

Elaborato STR.01: Relazione di calcolo e sismica

ALLEGATO B:
Analisi globale – stato di progetto

INFORMAZIONI GENERALI

Edificio	Muratura
Costruzione	Esistente
Situazione	di Progetto
Intervento	Miglioramento
Comune	Miasino
Provincia	Novara
Oggetto	
Parte d'opera	
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018
Calcolo semplificato per siti a bassa sismicità (§ 7.0)	-
Analisi sismica	Dinamica solo Orizzontale

LIVELLO DI CONOSCENZA E FATTORE DI CONFIDENZA

Livello di Conoscenza e Fattore di Confidenza	
LC	FC
LC1	1,35

LEGENDA:

LC [LC1] = Conoscenza Limitata - [LC2] = Conoscenza Adeguata - [LC3] = Conoscenza Accurata.
FC Fattore di confidenza applicato alle proprietà dei materiali.

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

Caratteristiche calcestruzzo armato														
N _{id}	γ _k	α _{T, i}	E	G	C _{Erid}	Stz	R _{ck}	R _{cm}	%R _{ck}	γ _c	f _{cd}	f _{ctd}	f _{cfm}	n Ac
	[N/m ³]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Cls C28/35_B450C - (C28/35)														
001	25.000	0,000010	32.588	13.578	60	P	35,00	-	0,85	1,50	16,46	1,32	3,40	002
Cls C25/30_B450C - (C25/30)														
004	25.000	0,000010	31.447	13.103	60	F/P	30,00	-	0,85	1,50	14,11	1,19	3,07	002
Cls C20/25_B450C - (C20/25)														
007	25.000	0,000010	30.200	12.583	60	P	25,00	-	0,85	1,50	11,76	1,06	2,72	002
Betoncino armato - (BtnArm)														
010	18.000	0,000010	24.665	10.277	60	P	8,00	-	0,85	1,50	3,76	0,49	1,27	002

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k Peso specifico.
α_{T, i} Coefficiente di dilatazione termica.
E Modulo elastico normale.
G Modulo elastico tangenziale.
C_{Erid} Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E_{sisma} = E·C_{Erid}].
Stz Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
R_{ck} Resistenza caratteristica cubica.
R_{cm} Resistenza media cubica.
%R_{ck} Percentuale di riduzione della R_{ck}.
γ_c Coefficiente parziale di sicurezza del materiale.
f_{cd} Resistenza di calcolo a compressione.
f_{ctd} Resistenza di calcolo a trazione.
f_{cfm} Resistenza media a trazione per flessione.
n Ac Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

MATERIALI MURATURA

														Caratteristiche Muratura				
N _{id}	γ _k	α _{T, i}	E	G	C _{Erid}	Stz	γ _{m,v} / γ _{m,s}	f _{cm(k)/} f _{cd,v/} f _{cd,s}		f _{tm(k)/} f _{td,v/} f _{td,s}	f _{cm(k),0/} f _{cd,0,v/} f _{cd,0,s}		f _{vm(k),0/} f _{vd0,v/} f _{vd0,s}	τ ₀ / τ _{0d,v/} τ _{0d,s}	TRT			
								μ	λ	M	F							
	[N/m ²]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]			[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]					
Muratura in pietre a spacco con buona tessitura - con malta di caratteristiche scarse - (M.B.L.S.)																		
006	21.000	0,000010	1.740	584	60	F	2,50 2,00	3,20	0,065		3,20	0,065	0,065	0,40	20	1	2	
								0,95	0,019	0,95	0,019	0,019						
								1,19	0,024	1,19	0,024	0,024						
Muratura nuova in Laterizio con malta ordinaria Resistenza 5 N/mm ² [M5] - (Mur)																		
008	16.000	0,000010	3.300	1.320	60	F/P	2,50 2,00	3,30	0,200		2,50	0,200	0,200	0,40	20	1	2	
								0,98	0,059	0,74	0,059	0,059						
								1,22	0,074	0,93	0,074	0,074						
Muratura nuova in Pietra squadrata - (M.P.)																		
009	20.000	0,000010	6.960	2.784	60	F	2,50 2,00	6,96	0,200		6,96	0,200	0,200	0,40	20	1	2	
								2,06	0,059	2,06	0,059	0,059						
								2,58	0,074	2,58	0,074	0,074						

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k Peso specifico.
α_{T, i} Coefficiente di dilatazione termica.
E Modulo elastico normale.
G Modulo elastico tangenziale.
C_{Erid} Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E_{sisma} = E·C_{Erid}].
Stz Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
γ_{m,s} Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV della muratura nel caso di combinazioni SISMICHE.
γ_{m,v} Coefficiente parziale di sicurezza allo SLU della muratura nel caso di combinazioni a carichi VERTICALI (NON sismiche).
f_{cm(k)/} f_{cm(k)} = Resistenza a compressione verticale: media nel caso di muri "di Fatto" (Esistenti); caratteristica nel caso di muri "di Progetto" (Nuovi). f_{cd,v} = Resistenza di

Caratteristiche Muratura																
N _{id}	γ _k	α _{T, i}	E	G	C _{Erid}	Stz	γ _{m,v} / γ _{m,s}	f _{cm(k)} / f _{cd,v} / f _{cd,s}	f _{tm(k)} / f _{td,v} / f _{td,s}	f _{cm(k),0} / f _{cd,0,v} / f _{cd,0,s}	f _{vm(k)0} / f _{vd0,v} / f _{vd0,s}	τ ₀ / τ _{0d,v} / τ _{0d,s}	μ	λ	TRT	
	[N/m ³]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]			M	F
f _{cd,v} / f _{cd,s}	calcolo a compressione verticale per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ _{m,v} e LC/FC). f _{cd,s} = Resistenza di calcolo a compressione verticale per combinazioni SISMICHE (funzione di γ _{m,s} e LC/FC).															
f _{tm(k)} / f _{td,v} / f _{td,s}	f _{tm(k)} = Resistenza a trazione: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). f _{td,v} = Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ _{m,v} e LC/FC). f _{td,s} = Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni SISMICHE (funzione di γ _{m,s} e LC/FC).															
f _{cm(k),0} / f _{cd,0,v} / f _{cd,0,s}	f _{cm(k),0} = Resistenza a compressione orizzontale: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). f _{cd,0,v} = Resistenza a compressione orizzontale di calcolo per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ _{m,v} e LC/FC). f _{cd,0,s} = Resistenza a compressione orizzontale di calcolo per combinazioni SISMICHE (funzione di γ _{m,s} e LC/FC).															
f _{vm(k)0} / f _{vd0,v} / f _{vd0,s}	f _{vk0} = Resistenza a taglio senza compressione, per murature regolari: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). f _{vd0,v} = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ _{m,v} e LC/FC). f _{vd0,s} = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione per combinazioni SISMICHE (funzione di γ _{m,s} e LC/FC).															
τ ₀ / τ _{0d,v} / τ _{0d,s}	τ ₀ = Resistenza a taglio senza compressione, per murature irregolari: media nel caso di elementi "di Fatto" (Esistenti), caratteristica nel caso di elementi "di Progetto" (Nuovi). τ _{0d,v} = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione, per murature irregolari e combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ _{m,v} e LC/FC). τ _{0d,s} = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione, per murature irregolari e combinazioni SISMICHE (funzione di γ _{m,s} e LC/FC).															
μ	Coefficiente di attrito.															
λ	Snellezza.															
TRT M	Tipo rottura a taglio dei MASCHI: [1] = per scorrimento (murature regolari); [2] = per fessurazione diagonale (murature irregolari); [3] = per scorrimento e fessurazione.															
TRT F	Tipo rottura a taglio delle FASCE: [1] = per scorrimento (murature regolari); [2] = per fessurazione diagonale (murature irregolari); [3] = per scorrimento e fessurazione; [-] = parametro NON significativo per il materiale.															

MATERIALI ACCIAIO

Caratteristiche acciaio																
N _{id}	γ _k	α _{T, i}	E	G	Stz	f _{yk,1} / f _{yk,2}	f _{tk,1} / f _{tk,2}	f _{yd,1} / f _{yd,2}	f _{td}	γ _s	γ _{M1}	γ _{M2}	γ _{M3,SLV}	γ _{M3,SLE}	NCnt	γ _{M7} Cnt
	[N/m ³]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]							
Acciaio B450C - (B450C)																
002	78.500	0,000010	210.000	80.769	P	450,00	-	391,30	-	1,15	-	-	-	-	-	-
						-		-								

LEGENDA:

N _{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ _k	Peso specifico.
α _{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
f _{tk,1}	Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con t ≤ 40 mm).
f _{tk,2}	Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con 40 mm < t ≤ 80 mm).
f _{td}	Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).
γ _s	Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale.
γ _{M1}	Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità.
γ _{M2}	Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite.
γ _{M3,SLV}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni).
γ _{M3,SLE}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni).
γ _{M7}	Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.
f _{yk,1}	Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con t <= 40 mm).
f _{yk,2}	Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con 40 mm < t ≤ 80 mm).
f _{yd,1}	Resistenza di calcolo (per profili con t ≤ 40 mm).
f _{yd,2}	Resistenza di calcolo (per profili con 40 mm < t ≤ 80 mm).
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il materiale.

ALTRI MATERIALI

Caratteristiche altri materiali											
N _{id}	γ _k [N/m ²]	α _{T, i} [1/°C]	E [N/mm ²]	G [N/mm ²]	C _{Erid} [%]	f _{fk} [N/mm ²]	γ _{Rd,F} / γ _{Rd,T} / γ _{Rd,C}	η _I	η _{a,I} / η _{a,E} / η _{a,AA}	TP _{stn}	TP _{FRP}
Acciaio - (Fe)											
003	78.500	0,000012	210.000	80.769	100	-	-	-	-	-	-
Legno - (Ln)											
005	6.000	0,000010	11.000	4.231	100	-	-	-	-	-	-
Pozzolana compattata - (PzC)											
011	16.000	0,000010	2.000	800	100	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N _{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ _k	Peso specifico.
α _{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
C _{Erid}	Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E _{sisma} = E·C _{Erid}].
f _{Rk}	Resistenza caratteristica a rottura.
γ _{Rd,F} / γ _{Rd,T} / γ _{Rd,C}	Coefficiente parziale di modello di resistenza. γ _{Rd,F} : "Flessione/Pressoflessione"; γ _{Rd,T} : "Taglio/Torsione"; γ _{Rd,C} : "Confinamento"
η _I	Fattore di conversione per effetti di lunga durata.
η _{a,I} / η _{a,E} / η _{a,AA}	Fattore di conversione ambientale: η _{a,I} : esposizione "interna"; η _{a,E} : esposizione "esterna"; η _{a,AA} : esposizione "Ambiente Aggressivo"
TP _{stn}	Tipo di situazione del rinforzo: "S" = rinforzo applicato in situ; "P": rinforzo di tipo preformato
TP _{FRP}	Tipologia di composito: GFRP = "vetro/epossidica"; "AFRP" = aramidica/epossidica"; CFRP = "carbonio/epossidica"; O = "Altro"

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali

Materiale	SL	Tensione di verifica	$\sigma_{d,amm}$ [N/mm ²]
Clc C28/35_B450C	Caratteristica(RARA) Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo Compressione Calcestruzzo	17,43 13,07
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360,00
Clc C25/30_B450C	Caratteristica(RARA) Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo Compressione Calcestruzzo	14,94 11,21
Clc C20/25_B450C	Caratteristica(RARA) Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo Compressione Calcestruzzo	12,45 9,34

LEGENDA:

SL Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
 $\sigma_{d,amm}$ Tensione ammissibile per la verifica.

TERRENI

Terreni										
N_{TRN}	γ_T	K_{1X}	K_{1Y}	K_{1Z}	ϕ	c_u	c'	E_d	E_{cu}	A_{S-B}
	[N/m ³]	[N/cm ²]	[N/cm ²]	[N/cm ²]	[°]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Sabbia ghiaiosa										
T001	18.000	80	80	300	35	0,000	0,000	150	0	0,000
Calcare scarsamente fratturato										
T002	24.000	100	100	1000	40	0,000	0,000	25.000	0	0,000

LEGENDA:

N_{TRN} Numero identificativo del terreno.
 γ_T Peso specifico del terreno.
 K_1 Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K_{1X}), Y (K_{1Y}), e Z (K_{1Z}).
 ϕ Angolo di attrito del terreno.
 c_u Coesione non drenata.
 c' Coesione efficace.
 E_d Modulo edometrico.
 E_{cu} Modulo elastico in condizione non drenate.
 A_{S-B} Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.











STRATIGRAFIE

Stratigrafie					
N_{TRN}	Q_i	Q_f	Cmp. S.	Add	ΔEd
	[m]	[m]			
[S003]-Stratigrafia Miasino					
T002	0,00	INF	incoerente	sciolto	nulla

LEGENDA:

N_{TRN} Numero identificativo della stratigrafia.
 Q_i Quota iniziale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia).
 Q_f Quota finale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia). INF = infinito (profondità dello strato finale).
Cmp. S. Comportamento dello strato.
Add Addensamento dello strato.
 ΔEd Variazione con la profondità del modulo edometrico.

SEZIONI ASTE

Sezioni aste																				
N_{id}	T_p	Label	B	H	Sp_w	L_w	$Sp_{f,0}$	$L_{f,0}$	$Sp_{f,1}$	$L_{f,1}$	$L_{f,2}$	$L_{f,3}$	v	A	Area per Taglio		Inerzia			$\Delta \Theta I_{pr}$
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[cm ²]	$A_{X,T}$	$A_{Y,T}$	I_X	I_T	I_Y	I_{XY}
																	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ⁴]
001		20x20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4	400	333	333	13.333	22.496	13.333	0
002		25x25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	4	625	521	521	32.552	54.922	32.552	0
004		120x15	120	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.800	1.500	1.500	33.750	135.000	2.160.000	0
005		30x50	30	50	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.500	1.250	1.250	312.500	279.270	112.500	0
007		30x200	30	200	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6.000	5.000	5.000	20.000.000	1.800.000	450.000	0
008		35x36	35	36	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.260	1.050	1.050	136.080	222.639	128.625	0
009		42x43	42	43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.806	1.505	1.505	278.275	457.592	265.482	0
010		Ø20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	283	283	7.854	15.708	7.854	0
003		IPE 200 - UNI 5398											4	28	14	10	1.943	7	142	0
006		Circolare D=30 cm											4	707	596	596	39.760	79.522	39.760	0

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della sezione.
 T_p Tipo di sezione.
Label Identificativo della sezione come indicato nelle carpenterie.
B Base/Diametro/Raggio.
H Altezza/Lato/Altezza di colmo.
 Sp_w Spessore anima.
 L_w Lunghezza anima.
 $Sp_{f,0}$ Spessore ala 0.
 $L_{f,0}$ Lunghezza ala 0.
 $Sp_{f,1}$ Spessore ala 1.
 $L_{f,1}$ Lunghezza ala 1.
 $L_{f,2}$ Lunghezza ala 2.
 $L_{f,3}$ Lunghezza ala 3.
 v Nel caso di sezioni poligonali, indica il numero dei vertici della sezione.
A Area della sezione.
 $\Delta \Theta I_{pr}$ Rotazione degli assi principali d'inerzia rispetto agli assi X, Y, espresse in gradi sessadecimali.
Inerzia Inerzie della sezione rispetto agli assi.

SEZIONI SETTI

Sezioni setti													
N _{id}	Label	Dimensioni										v	A
		B	H	Sp _w	L _w	Sp _{r,0}	L _{r,0}	Sp _{r,1}	L _{r,1}	L _{r,2}	L _{r,3}		
		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[cm ²]
011	Vano Ascensore	230	230	20	190	20	210	20	210	-	-	12	13.000
012	Vano montacarichi	180	130	20	90	20	160	20	160	-	-	12	9.000

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della sezione.
Lab Identificativo della sezione come indicato nelle carpenterie.
el
B Base/Diametro/Raggio.
H Altezza/Lato/Altezza di colmo.
Sp_w Spessore anima.
L_w Lunghezza anima.
Sp_{r,0} Spessore ala 0.
L_{r,0} Lunghezza ala 0.
Sp_{r,1} Spessore ala 1.
L_{r,1} Lunghezza ala 1.
L_{r,2} Lunghezza ala 2.
L_{r,3} Lunghezza ala 3.
v Nel caso di sezioni poligonali, indica il numero dei vertici della sezione.
A Area della sezione.

ANALISI CARICHI

										Analisi carichi	
N _{id}	T. C.	Descrizione del Carico	Tipologie di Carico	Peso Proprio		Permanente NON Strutturale		Sovraccarico Accidentale		Carico Neve	
				Descrizione	PP	Descrizione	PNS	Descrizione	SA		
										[N/m ²]	
001	S	Soletta scala	Abitazioni	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento, sottofondo e intonaco	1.400	Balconi, ballatoi e scale comuni (Cat. C – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	4.000	0	
002	S	Soletta copertura	Locali Pubblici	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Manto di copertura in lamiera gracata	500	Coperture accessibili per sola manutenzione (Cat. H – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	500	2.147	
003	S	Platea	Locali Pubblici	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Sottofondo e pavimento di tipo industriale in calcestruzzo	2.000	Rimesse, aree per traffico, parcheggio e sosta di veicoli leggeri (peso a pieno carico fino a 30 kN) (Cat. F – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2.500	0	
004	S	Scala C.A.	Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento, sottofondo e intonaco	1.400	Balconi, ballatoi e scale comuni (Cat. C – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	4.000	0	
005	S	Volte 400	Locali Pubblici	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	2.360	Sovrccarico di esercizio categoria categoria C2	4.000	0	
006	S	Volte 300	Locali Pubblici	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	3.500	Sovrccarico di esercizio categoria categoria C1	3.000	0	
007	S	Volte 200	Abitazioni	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	3.500	Civile abitazione (Cat. A – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2.000	0	
008	S	Solaio terrazzo esterno	Abitazioni	Peso proprio	5.000	Pavimento + massetto	3.000	Sovraccarico cat. A	2.000	2.147	
009	S	Solaio copertura torre	Coperture accessibili solo per manutenzione	Peso proprio: soletta piena 15 cm	3.750	Carico equivalente tetto	2.090		0	2.147	
010	S	Sottotetto	Abitazioni	Solaio di tipo tradizionale latero-cementizio di spessore 20 cm (16+4)	2.500	Tavolato+intonaco all'intradosso	1.000	Sovraccarico assimilabile a civile abitazione (Cat. A – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2.000	0	
011	S	Solaio scala	Locali Pubblici	Peso proprio	7.500	Massetto+pavimentazione +tramezzi	4.500	Sovraccarico scale cat. C	4.000	0	
012	S	LatCem Abitazione H20	Abitazioni	Solaio di tipo tradizionale latero-cementizio di spessore 20 cm (16+4)	2.800	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	2.360	Civile abitazione (Cat. A – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2.000	0	
013	S	LatCem alberghi ristoranti - zona scaleH20	Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	Solaio di tipo tradizionale latero-cementizio di spessore 20 cm (16+4)	2.500	Pavimentazione e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	3.480	Scuole, caffè, ristoranti (Cat. C1 – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	4.000	0	
014	S	LatCem Cop.non acc. H20	Coperture accessibili solo per manutenzione	Solaio di tipo tradizionale latero-cementizio di spessore 20 cm (16+4)	2.800	Manto di copertura, impermeabilizzazione e intonaco inferiore	1.360	Coperture accessibili per sola manutenzione (Cat. H – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	500	1.000	
015	S	solaio in legno sottotetto	Coperture accessibili solo per manutenzione	Orditura principale (carico equivalente)	250	Permanrnti aggiunti (tavolato controsoffitto, tramezzi)	1.000	Sovrccarico di esercizio (sottotetto praticabile per manutenzione)	1.500	0	
016	S	Solaio metallico terrazzo	Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	Orditura principale	220	Permanrnti aggiunti (lamiera+massetto+pavim ento)	5.000	Sovrccarico di esercizio categoria categoria C2	4.000	2.147	
017	S	Solaio in legno 200	Abitazioni	Orditura principale (carico equivalente)	250	Permanrnti aggiunti (tavolato, massetto, controsoffitto, tramezzi)	4.500	Sovrccarico di esercizio categoria categoria A	2.000	0	

									Analisi carichi	
N _{id}	T. C.	Descrizione del Carico	Tipologie di Carico	Peso Proprio		Permanente NON Strutturale		Sovraccarico Accidentale		Carico Neve
				Descrizione	PP	Descrizione	PNS	Descrizione	SA	
										[N/m ²]
018	S	Solaio in legno 400	Locali Pubblici	Orditura principale (carico equivalente)	250	Permanrnti aggiunti (tavolato, massetto, controsoffitto, tramezzi)	4.500	Sovrccarico di esercizio categoria categoria C2	4.000	0

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo dell'analisi di carico.

T. C. Identificativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.

PP, PNS, SA Valori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA", sono espressi in [N/m²] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati.

TIPOLOGIE DI CARICO

								Tipologie di carico	
N _{id}	Descrizione			F+E	+/- F	CDC	Ψ ₀	Ψ ₁	Ψ ₂
0001	Carico Permanente			SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali			SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Abitazioni			SI	NO	Media	0,70	0,50	0,30
0004	Locali Pubblici			SI	NO	Media	0,70	0,70	0,60
0005	Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)			SI	NO	Media	0,70	0,70	0,60
0006	Coperture accessibili solo per manutenzione			SI	NO	Media	0,00	0,00	0,00
0007	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.			SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00
0008	Pressione del Vento (+X)			NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00
0009	Pressione del Vento (-X)			NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00
0010	Pressione del Vento (+Y)			NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00
0011	Pressione del Vento (-Y)			NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00
0012	Sisma X			-	-	-	-	-	-
0013	Sisma Y			-	-	-	-	-	-
0014	Sisma Z			-	-	-	-	-	-
0015	Sisma Ecc.X			-	-	-	-	-	-
0016	Sisma Ecc.Y			-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.

F+E Indica se la tipologia di carico considerata è AGENTE con il sisma.

+/- F Indica se la tipologia di carico è ALTERNATA (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.

CDC Indica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

Ψ₀ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

Ψ₁ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).

Ψ₂ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche											
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
04	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
05	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
06	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
07	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
08	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
09	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
10	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
11	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
12	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
14	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
15	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
16	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
17	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
18	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
19	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
20	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
21	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
22	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
24	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
25	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
26	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
27	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
28	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
29	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
30	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
31	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
32	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
34	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
35	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
36	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
37	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
38	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
39	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
40	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
41	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
42	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
44	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
45	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
46	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
47	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
48	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
49	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
50	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
51	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
52	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
54	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
55	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
56	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
57	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
58	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
59	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
60	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
61	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
62	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
64	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
65	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
66	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
67	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
68	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
69	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
70	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
71	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
72	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
74	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
75	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
76	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
77	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
78	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
79	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
80	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
81	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
82	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
84	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
85	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
86	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
87	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
88	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
89	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
90	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
91	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
92	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
94	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
95	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
96	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
97	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
98	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
99	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
100	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
101	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
102	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
104	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
105	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
106	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
107	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
108	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
109	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
110	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
111	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
112	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
114	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
115	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
116	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
117	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
118	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
119	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
120	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
121	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
122	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
124	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
125	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
126	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
127	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
128	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
129	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
130	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
131	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
132	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
134	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
135	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
136	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
137	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
138	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
139	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
140	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
141	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
142	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
144	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
145	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
146	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
147	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
148	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
149	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
150	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
151	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
152	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
153	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
154	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
155	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
156	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
157	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
158	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
159	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
160	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
161	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
162	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
163	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
164	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
165	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
166	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
167	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
168	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
169	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
170	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
171	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
172	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
174	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
175	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
176	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
177	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
178	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
179	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
180	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
181	1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
182	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
183	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
184	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
185	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
186	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
187	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
188	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
189	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
190	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
191	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
192	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
194	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
195	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
196	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
197	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
198	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
199	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
200	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
201	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
202	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
204	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
205	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
206	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
207	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
208	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
209	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
210	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
211	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
212	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
214	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
215	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
216	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
217	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
218	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
219	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
220	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
221	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
222	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
223	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
224	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
225	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
226	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
227	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
228	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
229	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
230	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
231	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
232	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
233	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
234	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
235	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
236	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
237	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
238	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
239	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
240	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
241	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
242	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
243	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
244	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
245	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
246	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
247	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
248	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
249	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
250	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
251	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
252	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
254	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
255	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
256	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
257	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
258	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
259	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
260	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
261	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
262	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
263	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
264	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
265	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
266	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
267	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
268	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
269	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
270	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
271	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
272	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
273	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
274	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
275	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
276	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
277	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
278	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
279	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
280	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
281	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
282	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
283	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
284	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
285	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
286	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
287	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
288	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
289	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
290	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
291	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
292	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
294	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
295	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
296	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
297	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
298	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
299	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
300	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
301	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
302	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
303	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
304	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
305	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
306	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
307	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
308	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
309	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
310	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
311	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
312	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
313	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
314	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
315	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
316	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
317	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
318	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
319	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
320	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
321	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
322	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
324	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
325	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
326	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
327	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
328	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
329	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
330	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
331	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
332	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
334	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
335	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
336	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
337	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
338	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
339	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
340	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
341	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
342	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
344	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
345	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
346	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
347	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
348	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
349	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
350	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
351	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
352	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
353	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
354	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
355	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
356	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
357	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
358	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
359	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
360	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
361	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
362	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
363	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
364	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
365	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
366	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
367	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
368	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
369	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
370	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
371	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
372	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
373	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
374	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
375	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
376	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
377	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
378	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
379	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
380	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
381	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
382	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
383	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
384	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
385	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
386	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
387	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
388	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
389	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
390	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
391	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
392	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
393	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
394	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
395	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
396	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
397	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
398	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
399	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
400	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
401	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
402	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
403	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
404	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
405	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
406	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
407	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
408	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
409	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
410	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
411	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
412	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
413	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_Comb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
414	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
415	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
416	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
417	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
418	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
419	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
420	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
421	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
422	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
423	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
424	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
425	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
426	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
427	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
428	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
429	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
430	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
431	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
432	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
433	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
434	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
435	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
436	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
437	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
438	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
439	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
440	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
441	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
442	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
443	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
444	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
445	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
446	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
447	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
448	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
449	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
450	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
451	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
452	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
453	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
454	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
455	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
456	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
457	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
458	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
459	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
460	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
461	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
462	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
463	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
464	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
465	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
466	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
467	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
468	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
469	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
470	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
471	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
472	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
473	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
474	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
475	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
476	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
477	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
478	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
479	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
480	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
481	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
482	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
483	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
484	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
485	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
486	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
487	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
488	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
489	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
490	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
491	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
492	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
493	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
494	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
495	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
496	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
497	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
498	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
499	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
500	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
501	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
502	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
503	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
504	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
505	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
506	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
507	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
508	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
509	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
510	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
511	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
512	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
513	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
514	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
515	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
516	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
517	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
518	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
519	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
520	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
521	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
522	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
523	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
524	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
525	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
526	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
527	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
528	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
529	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
530	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
531	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
532	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
533	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
534	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
535	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
536	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
537	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
538	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
539	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
540	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
541	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
542	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
543	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
544	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
545	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
546	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
547	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
548	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
549	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
550	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
551	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
552	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
553	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
554	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
555	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
556	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
557	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
558	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
559	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
560	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
561	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
562	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
563	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
564	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
565	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
566	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
567	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
568	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
569	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
570	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
571	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
572	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
573	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
574	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
575	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
576	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
577	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
578	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
579	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
580	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
581	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
582	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
583	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
584	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
585	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
586	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
587	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
588	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
589	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
590	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
591	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
592	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
593	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
594	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
595	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
596	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
597	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
598	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
599	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
600	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
601	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
602	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
603	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
604	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
605	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
606	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
607	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
608	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
609	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
610	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
611	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
612	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
613	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
614	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
615	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
616	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
617	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
618	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
619	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
620	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
621	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
622	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
623	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
624	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
625	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
626	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
627	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
628	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
629	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
630	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
631	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
632	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
633	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
634	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
635	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
636	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
637	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
638	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
639	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
640	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
641	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
642	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
643	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
644	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
645	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
646	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
647	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
648	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
649	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
650	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
651	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
652	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
653	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
654	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
655	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
656	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
657	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
658	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
659	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
660	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
661	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
662	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
663	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
664	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
665	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
666	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
667	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
668	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
669	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
670	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
671	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
672	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
673	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
674	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
675	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
676	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
677	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
678	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
679	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
680	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
681	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
682	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
683	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
684	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
685	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
686	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
687	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
688	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
689	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
690	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
691	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
692	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
693	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
694	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
695	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
696	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
697	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
698	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
699	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
700	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
701	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
702	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
703	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
704	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
705	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
706	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
707	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
708	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
709	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
710	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
711	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
712	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
713	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
714	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
715	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
716	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
717	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_Comb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
718	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
719	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
720	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
721	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
722	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
723	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
724	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
725	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
726	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
727	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
728	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
729	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
730	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
731	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
732	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
733	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
734	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
735	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
736	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
737	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
738	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
739	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
740	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
741	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
742	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
743	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
744	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
745	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
746	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
747	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
748	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
749	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
750	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
751	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
752	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
753	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
754	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
755	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
756	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
757	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
758	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
759	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
760	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
761	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
762	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
763	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
764	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
765	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
766	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
767	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
768	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
769	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
770	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
771	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
772	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
773	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
774	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
775	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
776	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
777	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
778	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
779	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
780	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
781	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
782	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
783	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
784	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
785	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
786	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
787	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
788	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
789	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
790	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
791	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
792	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
793	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
794	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
795	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
796	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
797	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
798	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
799	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
800	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
801	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
802	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
803	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
804	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
805	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
806	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
807	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
808	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
809	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
810	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
811	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
812	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
813	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
814	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
815	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
816	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
817	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
818	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
819	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
820	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
821	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
822	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
823	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
824	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
825	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
826	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
827	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
828	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
829	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
830	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
831	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
832	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
833	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
834	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
835	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
836	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
837	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
838	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
839	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
840	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
841	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
842	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
843	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
844	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
845	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
846	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
847	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
848	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
849	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
850	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
851	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
852	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
853	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
854	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
855	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
856	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
857	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
858	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
859	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
860	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
861	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
862	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
863	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
864	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
865	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
866	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
867	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
868	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
869	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
870	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
871	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
872	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
873	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
874	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
875	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
876	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
877	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
878	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
879	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
880	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
881	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
882	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
883	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
884	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
885	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
886	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
887	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
888	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
889	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
890	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
891	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
892	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
893	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
894	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
895	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
896	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
897	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
898	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
899	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
900	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
901	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
902	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
903	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
904	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
905	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
906	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
907	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
908	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
909	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
910	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
911	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
912	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
913	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
914	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
915	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
916	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
917	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
918	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
919	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
920	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
921	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
922	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
923	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
924	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
925	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
926	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
927	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
928	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
929	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
930	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
931	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
932	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
933	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
934	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
935	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
936	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
937	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
938	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
939	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
940	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
941	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
942	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
943	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
944	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
945	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_Comb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
946	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
947	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
948	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
949	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
950	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
951	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
952	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
953	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
954	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
955	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
956	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
957	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
958	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
959	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
960	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
961	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
962	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
963	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
964	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
965	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
966	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
967	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
968	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
969	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
970	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
971	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
972	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
973	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
974	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
975	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
976	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
977	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
978	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
979	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
980	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
981	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
982	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
983	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
984	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
985	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
986	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
987	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
988	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
989	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
990	1,30	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
991	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
992	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
993	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
994	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
995	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
996	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
997	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
998	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
999	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1000	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1001	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1002	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1003	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1004	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1005	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1006	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1008	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1009	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1010	1,30	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1011	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1013	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1014	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1015	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1016	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1017	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1018	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1019	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1020	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1021	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_Comb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
1022	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1023	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1024	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1025	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1026	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1028	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1029	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1030	1,30	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1031	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1033	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1034	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1035	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1036	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1038	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1039	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1040	1,30	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1041	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1043	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1044	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1045	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1046	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1048	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1049	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1050	1,30	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1051	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1053	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1054	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1055	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1056	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1058	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1059	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1060	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1061	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1063	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1064	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1065	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1066	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1068	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1069	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1070	1,30	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1071	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1073	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1074	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1075	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1076	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1078	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1079	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1080	1,30	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1081	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1083	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1084	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1085	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1086	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1088	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1089	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1090	1,30	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1091	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1093	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1094	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1095	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1096	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
1098	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1099	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1100	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1101	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1103	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1104	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1105	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1106	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1107	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1108	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1109	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1110	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1111	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1112	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1113	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1114	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1115	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1116	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1118	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1119	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1120	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1121	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1123	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1124	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1125	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1126	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1128	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1129	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1130	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1131	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1133	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1134	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1135	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1136	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1138	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1139	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1140	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1141	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1142	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1143	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1144	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1145	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1146	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1147	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1148	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1149	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1150	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1151	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1152	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1153	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1154	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1155	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1156	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1157	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1158	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1159	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1160	1,30	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1161	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1162	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1163	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1164	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1165	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1166	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1167	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1168	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1169	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1170	1,30	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1171	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1172	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1173	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
1174	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1175	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1176	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1177	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1178	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1179	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1180	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1181	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1182	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1183	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1184	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1185	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1186	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1187	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1188	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1189	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1190	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1191	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1192	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1193	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1194	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1195	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1196	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1197	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1198	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1199	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1200	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1201	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1202	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1203	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1204	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1205	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1206	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1207	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1208	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1209	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1210	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1211	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1212	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1213	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1214	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1215	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1216	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1217	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1218	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1219	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1220	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1221	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1222	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1223	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1224	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1225	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1226	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1227	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1228	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1229	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1230	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1231	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1232	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1233	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1234	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1235	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1236	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1237	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1238	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1239	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1240	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1241	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1242	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1243	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1244	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1245	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1246	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1247	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1248	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1249	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
1250	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1251	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1252	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1253	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1254	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1255	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1256	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1257	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1258	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1259	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1260	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1261	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1262	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1264	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1265	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1266	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1267	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1268	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1269	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1270	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1271	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1272	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1273	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1274	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1275	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1276	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1277	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1278	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1279	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1280	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1281	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1282	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1283	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1284	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1285	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1286	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1287	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1288	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1289	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1290	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1291	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1292	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1293	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1294	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1295	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1296	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1297	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1298	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1299	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1300	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1301	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1302	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1303	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1304	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1305	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1306	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1307	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1308	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1309	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1310	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1311	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1312	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1313	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1314	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1315	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1316	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1317	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1318	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1319	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1320	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1321	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1322	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1323	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
1324	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
1325	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
1326	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1327	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90
1328	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00
1329	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00
1330	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00
1331	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1332	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1333	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1334	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1335	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1336	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1337	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1338	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1339	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1340	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1341	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1342	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1343	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1344	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1345	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1346	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1347	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1348	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1349	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1350	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1351	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1353	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1354	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1355	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1356	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1357	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1358	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1359	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1360	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1361	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1362	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1363	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1364	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1365	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1366	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1367	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1368	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1369	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1370	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1371	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1372	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1373	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1374	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1375	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1376	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1377	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1378	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1379	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1380	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1381	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1382	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1383	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1384	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1385	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1386	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1387	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1388	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1389	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1390	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1391	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1392	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1393	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1394	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1395	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1396	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1397	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1398	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1399	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1400	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1401	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
1402	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1403	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1404	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1405	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1406	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1407	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
1408	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00
1409	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00
1410	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00
1411	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1412	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1413	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1414	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1415	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1416	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1417	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1418	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1419	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1420	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1421	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1422	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1423	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1424	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1425	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1426	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1427	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1428	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1429	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1430	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1431	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1432	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1433	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1434	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1435	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1436	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1437	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1438	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1439	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1440	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1441	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1442	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
1443	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1444	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1445	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1446	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1447	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1448	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1449	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1450	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1451	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1452	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1453	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1454	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1455	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1456	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1457	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1458	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1459	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1460	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1461	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1462	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1463	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1464	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1465	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1466	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1467	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1468	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1469	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1470	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1471	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1472	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1473	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
1474	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00
1475	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1476	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1477	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
1478	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1479	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1480	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1481	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1482	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1483	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1484	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1485	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1486	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1487	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1488	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1489	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1490	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1491	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1492	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1493	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1494	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1495	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1496	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1497	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1498	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1499	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1500	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1501	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1502	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1503	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1504	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1505	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
1506	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00
1507	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1508	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1509	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1510	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1511	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1512	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1513	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1514	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1515	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1516	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1517	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1518	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1519	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1520	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1521	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1522	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1523	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1524	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1525	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1526	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1527	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1528	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1529	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1530	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1531	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1532	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1533	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1534	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1535	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1536	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50
1537	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
1538	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50

LEGENDA:

Id_{Comb}
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Locali Pubblici
 CC 05= Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)
 CC 06= Coperture accessibili solo per manutenzione
 CC 07= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
 CC 08= Pressione del Vento (+X)
 CC 09= Pressione del Vento (-X)
 CC 10= Pressione del Vento (+Y)
 CC 11= Pressione del Vento (-Y)

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

LEGENDA:

Id_{Comb}
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
CC 01= Carico Permanente
CC 02= Permanenti NON Strutturali
CC 03= Abitazioni
CC 04= Locali Pubblici
CC 05= Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)
CC 06= Coperture accessibili solo per manutenzione
CC 07= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
CC 08= Pressione del Vento (+X)
CC 09= Pressione del Vento (-X)
CC 10= Pressione del Vento (+Y)
CC 11= Pressione del Vento (-Y)

COMBINAZIONI SISMICHE

Alle combinazioni riportate nella precedente tabella è stato aggiunto l'effetto del sisma. L'azione sismica è stata considerata come caratterizzata da tre componenti traslazionali lungo i tre assi globali X, Y e Z; la risposta della struttura è stata calcolata separatamente per i tre effetti e quindi combinata secondo la seguente espressione simbolica:

$$\alpha = \alpha_i + 0,3\alpha_{ii} + 0,3\alpha_{iii}$$

con α effetto totale dell'azione sismica, α_i , α_{ii} e α_{iii} azioni sismiche nelle tre direzioni. E' stata effettuata una rotazione degli indici e dei segni, per cui le combinazioni totali generate sono le:

(con α'_p sollecitazione dovuta alla combinazione delle condizioni statiche e α sollecitazione dovuta al sisma; in particolare α_{xi} , α_{yi} , α_{zi} , α_{exi} , α_{eyi} sono rispettivamente le sollecitazioni dovute al sisma agente in direzione x, in direzioni y, in direzione z, per eccentricità accidentale positiva in direzione x e per eccentricità accidentale positiva in direzione y)

- 3) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$; 4) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$;
5) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3\alpha_z$; 6) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3\alpha_z$;
7) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$; 8) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$;
9) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3\alpha_z$; 10) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3\alpha_z$;
11) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$; 12) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$;
13) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3\alpha_z$; 14) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3\alpha_z$;
15) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$; 16) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3\alpha_z$;
17) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$; 18) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$;
19) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$; 20) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$;
21) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$; 22) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$;
23) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$; 24) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$;
25) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$; 26) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$;
27) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$; 28) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$;
29) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$; 30) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3\alpha_z$;
31) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$; 32) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3\alpha_z$;
33) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$; 34) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$;
35) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$; 36) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$;
37) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$; 38) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$;
39) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$; 40) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$;
41) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$; 42) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$;
43) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$; 44) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y + \alpha_{ey})$;
45) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$; 46) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$;
47) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$; 48) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3(\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3(\alpha_y - \alpha_{ey})$.

Nel caso di verifiche effettuate con sollecitazioni composte, per tenere conto del fatto che le sollecitazioni sismiche sono state ricavate come CQC delle sollecitazioni derivanti dai modi di vibrazione, dette N, Mx, My, Tx e Ty le sollecitazioni dovute al sisma, per ognuna delle combinazioni precedenti, sono state ricavate 32 combinazioni di carico permutando nel seguente modo i segni delle sollecitazioni derivanti dal sisma:

- 1) N, Mx, My, Tx e Ty; 2) N, Mx, -My, Tx e Ty; 3) N, -Mx, My, Tx e Ty; 4) N, -Mx, -My, Tx e Ty; 5) -N, Mx, My, Tx e Ty; 6) -N, Mx, -My, Tx e Ty; 7) -N, -Mx, My, Tx e Ty; 8) -N, -Mx, -My, Tx e Ty; 9) N, Mx, My, Tx e -Ty; 10) N, Mx, -My, Tx e -Ty; 11) N, -Mx, My, Tx e -Ty; 12) N, -Mx, -My, Tx e -Ty; 13) -N, Mx, My, Tx e -Ty; 14) -N, Mx, -My, Tx e -Ty; 15) -N, -Mx, My, Tx e -Ty; 16) -N, -Mx, -My, Tx e -Ty; 17) N, Mx, My, -Tx e Ty; 18) N, Mx, -My, -Tx e Ty; 19) N, -Mx, My, -Tx e Ty; 20) N, -Mx, -My, -Tx e Ty; 21) -N, Mx, My, -Tx e Ty; 22) -N, Mx, -My, -Tx e Ty; 23) -N, -Mx, My, -Tx e Ty; 24) -N, -Mx, -My, -Tx e Ty; 25) N, Mx, My, -Tx e -Ty; 26) N, Mx, -My, -Tx e -Ty; 27) N, -Mx, My, -Tx e -Ty; 28) N, -Mx, -My, -Tx e -Ty; 29) -N, Mx, My, -Tx e -Ty; 30) -N, Mx, -My, -Tx e -Ty; 31) -N, -Mx, My, -Tx e -Ty; 32) -N, -Mx, -My, -Tx e -Ty.

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
01	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,60
03	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,60	0,00
04	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,60	0,00	0,00
05	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,60	0,00	0,00	0,00
06	1,00	1,00	1,00	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
07	1,00	1,00	1,00	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,60
08	1,00	1,00	1,00	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,60	0,00
09	1,00	1,00	1,00	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,60	0,00	0,00
10	1,00	1,00	1,00	0,70	0,70	0,00	0,50	0,60	0,00	0,00	0,00
11	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
12	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,60
13	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,60	0,00
14	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	0,00	0,50	0,00	0,60	0,00	0,00
15	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	0,00	0,50	0,60	0,00	0,00	0,00
16	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
17	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,60
18	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,60	0,00
19	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	0,00	0,50	0,00	0,60	0,00	0,00
20	1,00	1,00	0,70	0,70	1,00	0,00	0,50	0,60	0,00	0,00	0,00
21	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,60
23	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	1,00	0,50	0,00	0,00	0,60	0,00
24	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	1,00	0,50	0,00	0,60	0,00	0,00
25	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	1,00	0,50	0,60	0,00	0,00	0,00
26	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60
28	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	1,00	0,00	0,00	0,60	0,00
29	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	1,00	0,00	0,60	0,00	0,00
30	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	1,00	0,60	0,00	0,00	0,00
31	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00
32	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00
33	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00
34	1,00	1,00	0,70	0,70	0,70	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00

LEGENDA:Id_{Comb}
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Locali Pubblici
 CC 05= Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)
 CC 06= Coperture accessibili solo per manutenzione
 CC 07= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
 CC 08= Pressione del Vento (+X)
 CC 09= Pressione del Vento (-X)
 CC 10= Pressione del Vento (+Y)
 CC 11= Pressione del Vento (-Y)

SERVIZIO(SLE): Frequente**SERVIZIO(SLE): Frequente**

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	1,00	0,50	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	1,00	1,00	0,30	0,70	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	1,00	1,00	0,30	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
06	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
07	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
08	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
09	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20

LEGENDA:Id_{Comb}
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Locali Pubblici
 CC 05= Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)
 CC 06= Coperture accessibili solo per manutenzione
 CC 07= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
 CC 08= Pressione del Vento (+X)
 CC 09= Pressione del Vento (-X)
 CC 10= Pressione del Vento (+Y)
 CC 11= Pressione del Vento (-Y)

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente**SERVIZIO(SLE): Quasi permanente**

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

LEGENDA:Id_{Comb}
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Abitazioni
 CC 04= Locali Pubblici

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11
					CC 05= Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	CC 06= Coperture accessibili solo per manutenzione	CC 07= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	CC 08= Pressione del Vento (+X)	CC 09= Pressione del Vento (-X)	CC 10= Pressione del Vento (+Y)	CC 11= Pressione del Vento (-Y)

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir _{Temp}	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]
0	15	-	muOld	X Y	[C-P/MP] [C-P/MP]	S	-	C	NO	NO	5

LEGENDA:

Ang	Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima.
NV	Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati.
CD	Classe di duttilità: [A] = Alta - [B] = Media - [ND] = Non Dissipativa - [-] = Nessuna.
MP	Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato - [caOld] = calcestruzzo armato esistente - [muOld] = muratura esistente - [muNew] = muratura nuova - [muArm] = muratura armata - [ac] = acciaio.
Dir	Direzione del sisma.
TS	Tipologia della struttura: Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti - [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate - [P NC] = Pareti non accoppiate - [DT] = Deformabili torsionalmente - [PI] = Pendolo inverso - [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano; Muratura: [P] = un solo piano - [PP] = più di un piano - [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni - [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%; Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [CT] = controventi concentrici diagonale tesa - [CV] = controventi concentrici a V - [M] = mensola o pendolo inverso - [TT] = telaio con tamponature.
EcA	Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva - [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni.
Ir_{Temp}	Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.
C.S.T.	Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D.
RP	Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
RH	Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
ξ	Coefficiente viscoso equivalente.
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO

Fattori di comportamento							
Dir	q'	q	q ₀	k _R	α _u /α ₁	K _w	
X	-	1,875	1,88	0,75	1,25	-	
Y	-	1,875	1,88	0,75	1,25	-	
Z	-	1,500	-	-	-	-	

LEGENDA:

q'	Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC)
q	Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).
q₀	Valore di base (comprensivo di K _w).
k_R	Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza: pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1).
α_u/α₁	Rapporto di sovraresistenza.
K_w	Fattore di riduzione di q ₀ .

Stato Limite	T _r	a _g /g	Amplif. Stratigrafica		F ₀	T _c [*]	T _B	T _C	T _D
			S _s	C _c					
	[t]					[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	30	0,0160	1,500	1,922	2,577	0,160	0,103	0,308	1,664
SLD	50	0,0200	1,500	1,863	2,562	0,176	0,109	0,328	1,680
SLV	475	0,0425	1,500	1,598	2,683	0,280	0,149	0,447	1,770
SLC	975	0,0513	1,500	1,562	2,753	0,300	0,156	0,469	1,805

LEGENDA:

T_r	Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
a_g/g	Coefficiente di accelerazione al suolo.
S_s	Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
C_c	Coefficienti di Amplificazione di T _c allo SLO/SLD/SLV/SLC.
F₀	Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
T_c[*]	Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.
T_B	Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.
T_C	Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.
T_D	Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

CI Ed	V _N	V _R	Lat.	Long.	Q _a	CTop	S _T
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
2	50	50	45.804722	8.427500	479	T1	1,00

LEGENDA:

CI Ed Classe dell'edificio

Lat. Latitudine geografica del sito.

Long. Longitudine geografica del sito.

Q_a Altitudine geografica del sito.

CTop Categoria topografica (Vedi NOTE).

S_T Coefficiente di amplificazione topografica.

NOTE [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

Categoria topografica.

T1: Superficie piana, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$.

T2: Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$.

T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$.

T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

Dir	M _{Str}	M _{SLU}	M _{Ecc,SLU}	M _{SLD}	M _{Ecc,SLD}	%T.M _{Ecc}	ΣV _{Ed,SLU}
	[N-s/m]	[N-s/m]	[N-s/m]	[N-s/m]	[N-s/m]	[%]	[N]
X	5.578.124	5.112.152	3.668.463	5.112.152	3.668.463	71,76	3.888.476
Y	5.578.124	5.112.152	3.567.839	5.112.152	3.567.839	69,79	3.888.476
Z	5.578.124	0	0	0	0	100,00	0

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.

M_{Str} Massa complessiva della struttura.

M_{SLU} Massa eccitabile allo SLU.

M_{Ecc,SLU} Massa Eccitata dal sisma allo SLU.

M_{SLD} Massa eccitabile della struttura allo SLD, nelle direzioni X, Y, Z.

M_{Ecc,SLD} Massa Eccitata dal sisma allo SLD.

%T.M_{Ecc} Percentuale Totale di Masse Eccitate dal sisma.

ΣV_{Ed,SLU} Tagliante totale, alla base, per sisma allo SLU.

RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE MODI DI VIBRAZIONE N.15

Sptr	T	a _{a,0}	a _{a,y}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
	[s]	[m/s ²]	[m/s ²]			[%]	[N-s/m]
Modo Vibrazione n. 1							
SLU-X	0,287	0,895	0,000	-473,091	-0,9855	4,38	223.815
SLU-Y	0,287	0,895	0,000	-1.385,439	-2,8859	37,55	1.919.440
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,287	0,756	0,000	-473,091	-0,9855	4,38	223.815
SLD-Y	0,287	0,756	0,000	-1.385,439	-2,8859	37,55	1.919.440
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 2							
SLU-X	0,363	0,895	0,000	1.360,083	4,5395	36,18	1.849.827
SLU-Y	0,363	0,895	0,000	131,345	0,4384	0,34	17.251
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,363	0,683	0,000	1.360,083	4,5395	36,18	1.849.827
SLD-Y	0,363	0,683	0,000	131,345	0,4384	0,34	17.251
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,683	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,683	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 3							
SLU-X	0,346	0,895	0,000	-852,220	-2,5775	14,21	726.279
SLU-Y	0,346	0,895	0,000	936,366	2,8320	17,15	876.781
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,346	0,717	0,000	-852,220	-2,5775	14,21	726.279
SLD-Y	0,346	0,717	0,000	936,366	2,8320	17,15	876.781
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,717	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,717	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 4							
SLU-X	0,109	0,822	0,000	178,282	0,0534	0,62	31.785
SLU-Y	0,109	0,822	0,000	543,238	0,1628	5,77	295.108
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,109	0,750	0,000	178,282	0,0534	0,62	31.785
SLD-Y	0,109	0,750	0,000	543,238	0,1628	5,77	295.108
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,750	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,750	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 5							
SLU-X	0,139	0,876	0,000	-412,886	-0,2013	3,33	170.475
SLU-Y	0,139	0,876	0,000	179,746	0,0876	0,63	32.309
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,139	0,756	0,000	-412,886	-0,2013	3,33	170.475
SLD-Y	0,139	0,756	0,000	179,746	0,0876	0,63	32.309
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,756	0,000	-	-	-	-

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 6							
SLU-X	0,123	0,847	0,000	-400,391	-0,1529	3,14	160.313
SLU-Y	0,123	0,847	0,000	87,811	0,0335	0,15	7.711
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,123	0,756	0,000	-400,391	-0,1529	3,14	160.313
SLD-Y	0,123	0,756	0,000	87,811	0,0335	0,15	7.711
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 7							
SLU-X	0,172	0,895	0,000	-217,548	-0,1635	0,93	47.327
SLU-Y	0,172	0,895	0,000	-383,230	-0,2881	2,87	146.865
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,172	0,756	0,000	-217,548	-0,1635	0,93	47.327
SLD-Y	0,172	0,756	0,000	-383,230	-0,2881	2,87	146.865
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 8							
SLU-X	0,116	0,835	0,000	376,588	0,1285	2,77	141.819
SLU-Y	0,116	0,835	0,000	-256,902	-0,0877	1,29	65.999
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,116	0,756	0,000	376,588	0,1285	2,77	141.819
SLD-Y	0,116	0,756	0,000	-256,902	-0,0877	1,29	65.999
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 9							
SLU-X	0,128	0,857	0,000	364,593	0,1521	2,60	132.928
SLU-Y	0,128	0,857	0,000	180,657	0,0754	0,64	32.637
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,128	0,756	0,000	364,593	0,1521	2,60	132.928
SLD-Y	0,128	0,756	0,000	180,657	0,0754	0,64	32.637
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 10							
SLU-X	0,185	0,895	0,000	-353,539	-0,3077	2,44	124.990
SLU-Y	0,185	0,895	0,000	146,750	0,1277	0,42	21.536
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,185	0,756	0,000	-353,539	-0,3077	2,44	124.990
SLD-Y	0,185	0,756	0,000	146,750	0,1277	0,42	21.536
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,756	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 11							
SLU-X	0,097	0,800	0,000	-47,174	-0,0112	0,04	2.225
SLU-Y	0,097	0,800	0,000	257,106	0,0609	1,29	66.103
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,097	0,703	0,000	-47,174	-0,0112	0,04	2.225
SLD-Y	0,097	0,703	0,000	257,106	0,0609	1,29	66.103
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,703	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,703	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 12							
SLU-X	0,099	0,805	0,000	-153,010	-0,0383	0,46	23.412
SLU-Y	0,099	0,805	0,000	184,572	0,0462	0,67	34.067
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,099	0,714	0,000	-153,010	-0,0383	0,46	23.412
SLD-Y	0,099	0,714	0,000	184,572	0,0462	0,67	34.067
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,714	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,714	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 13							
SLU-X	0,103	0,812	0,000	63,769	0,0172	0,08	4.067
SLU-Y	0,103	0,812	0,000	167,708	0,0452	0,55	28.126
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,103	0,729	0,000	63,769	0,0172	0,08	4.067
SLD-Y	0,103	0,729	0,000	167,708	0,0452	0,55	28.126
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,729	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,729	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 14							
SLU-X	0,094	0,795	0,000	112,396	0,0250	0,25	12.633
SLU-Y	0,094	0,795	0,000	153,091	0,0341	0,46	23.437
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,094	0,690	0,000	112,396	0,0250	0,25	12.633
SLD-Y	0,094	0,690	0,000	153,091	0,0341	0,46	23.437
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-X	-	0,690	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,690	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 15							
SLU-X	0,095	0,796	0,000	-128,718	-0,0292	0,32	16.568
SLU-Y	0,095	0,796	0,000	-21,655	-0,0049	0,01	469
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,095	0,694	0,000	-128,718	-0,0292	0,32	16.568
SLD-Y	0,095	0,694	0,000	-21,655	-0,0049	0,01	469
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,694	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,694	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-

- LEGENDA:**
- Sptr** Spettro di risposta considerato.
- T** Periodo del Modo di vibrazione.
- a_{g,o}** Valore dell'Accelerazione Spettrale Orizzontale, riferita al corrispondente periodo.
- a_{g,v}** Valore dell'Accelerazione Spettrale Verticale, riferita al corrispondente periodo.
- Γ** Coefficiente di partecipazione.
- CM** Coefficiente modale del modo di vibrazione.
- %M.M** Percentuale di mobilitazione delle masse nel modo di vibrazione.
- M_{Ecc}** Massa Eccitata nel modo di vibrazione.
- SLU-X** Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione X.
- SLU-Y** Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Y.
- SLU-Z** Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Z.
- SLD-X** Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione X.
- SLD-Y** Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Y.
- SLD-Z** Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Z.
- Elast-X** Spettro Elastico per sisma in direzione X.
- Elast-Y** Spettro Elastico per sisma in direzione Y.
- Elast-Z** Spettro Elastico per sisma in direzione Z.





































LIVELLI O PIANI

Livelli o piani														
Id _{Lv}	Descrizione	Z _{Lv}	H _{Lv}	Q _{ex,lv}	PR	Rd _{Tmp}	Massa del piano			Dir	G _{st}	G _{SLU}	G _{SLD}	R _{SLU}
		[m]	[m]	[m]			M _{L,Str}	M _{L,SLU}	M _{L,SLD}		[m]	[m]	[m]	[m]
							[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]					
01	Piano terrazzo	16,15	3,00	19,15	NO	NO	6.382	5.762	5.762	X	16,72	16,72	16,72	16,43
										Y	22,64	22,64	22,64	22,46
02	Copertura piano terzo	15,00	1,15	16,15	NO	NO	80.688	74.541	74.541	X	20,27	20,25	20,25	19,73
										Y	24,86	24,85	24,85	25,06
03	Copertura piano secondo	13,15	1,85	15,00	NO	NO	216.822	177.915	177.915	X	15,02	15,37	15,37	14,30
										Y	12,38	13,27	13,27	16,65
04	Piano terzo	12,00	1,15	13,15	NO	NO	251.569	205.041	205.041	X	10,99	11,68	11,68	11,42
										Y	13,91	13,93	13,93	15,59
05	Piano secondo	10,05	1,95	12,00	NO	NO	386.739	337.890	337.890	X	15,32	15,15	15,15	16,34
										Y	12,58	12,58	12,58	10,44
06	Piano primo	5,30	4,75	10,05	NO	NO	815.098	773.553	773.553	X	14,64	14,63	14,63	12,54
										Y	14,19	14,11	14,11	13,84
07	Piano rialzato	0,00	5,30	5,30	NO	NO	1.290.109	1.204.104	1.204.104	X	14,30	14,37	14,37	12,73
										Y	14,12	13,97	13,97	14,34
08	Seminterrato	-4,00	4,00	0,00	NO	NO	1.912.853	1.843.509	1.843.509	X	14,69	14,73	14,73	13,41
										Y	15,07	15,00	15,00	13,93
09	Fondazione	-4,00		-4,00	NO	NO	617.885	616.098	616.098	X	15,07	15,09	15,09	-
										Y	13,89	13,91	13,91	-

- LEGENDA:**
- Id_{Lv}** Numero identificativo del livello o piano.
- Z_{Lv}** Quota di calpestio del livello o piano, relativa al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
- H_{Lv}** Altezza del livello o piano.
- Q_{ex,lv}** Quota dell'estradosso dell'impalcato del livello o piano.
- PR** Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.
- In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
- Rd_{Tmp}** Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4: [SI] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [NO] = Piano senza riduzione dei tamponamenti.
- M_{L,Str}** Massa del piano valutata in condizioni statiche.
- M_{L,SLU}** Massa del piano valutata allo SLU.
- M_{L,SLD}** Massa del piano valutata allo SLD.
- G_{st}** Coordinate del baricentro delle masse, valutate in condizioni statiche.
- G_{SLU}** Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLU.
- G_{SLD}** Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLD.
- R_{SLU}** Coordinate del baricentro delle rigidzze, valutate per SLU.

TRAVI IN ELEVAZIONE

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{LI}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rI	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Copertura piano secondo				Travata: Trave P20-S2														
Trave P20-S2	1,88	001	▣	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	03 59	03 65	2,10	14,9 0	14,9 0	NO	-
Piano terzo				Travata: Trave 2d-S2-S2-3d														
Trave 2d-S2	2,99	001	▣	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 47	02 30	3,33	13,0 5	13,0 5	NO	-

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Trave S2-S2	1,88	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 30	02 32	2,10	13,0 5	13,0 5	NO	-
Trave S2-3d	0,13	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 32	02 48	0,58	13,0 5	13,0 5	NO	-
Piano terzo					Travata: Trave 4d-S2-S2-5d													
Trave 4d-S2	2,99	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 45	02 29	3,32	13,0 5	13,0 5	NO	-
Trave S2-S2	2,10	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 29	02 31	2,10	13,0 5	13,0 5	NO	-
Trave S2-5d	0,13	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 31	02 46	0,58	13,0 5	13,0 5	NO	-
Piano terzo					Travata: Trave 1d-P17-S2													
Trave 1d-P17	2,77	002		25x25	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	03 69	03 02	2,77	13,0 3	13,0 3	NO	-
Trave P17-S2	1,58	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	03 02	02 30	1,58	13,0 5	13,0 5	NO	-
Piano secondo					Travata: Trave P4-5f-7f													
Trave P4-5f	1,11	005		30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 41	03 42	1,11	9,80	9,80	NO	-
Trave 5f-7f	1,14	005		30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 42	03 36	1,14	9,80	9,80	NO	-
Piano secondo					Travata: Trave P9-3e-5e													
Trave P9-3e	0,85	005		30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	01 76	03 40	0,85	11,7 5	11,7 5	NO	-
Trave 3e-5e	0,68	005		30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 40	03 43	0,68	11,7 5	11,7 5	NO	-
Piano secondo					Travata: Scala 5f-1e-2e-3e													
Trave 5f-1e	1,28	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 42	03 45	1,79	9,98	9,98	NO	-
Trave 1e-2e	3,78	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 45	03 44	3,79	10,0 0	11,9 2	NO	-
Trave 2e-3e	0,89	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 44	03 40	1,24	11,9 3	11,9 3	NO	-
Piano secondo					Travata: Trave P33-7e-8e-9e-10e-11e-P41													
Trave P33-7e	0,86	003		IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	01 19	01 65	0,86	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 7e-8e	0,29	003		IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	01 65	01 64	0,29	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 8e-9e	0,85	003		IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	01 64	01 63	0,85	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 9e-10e	1,85	003		IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	01 63	01 62	1,85	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 10e-11e	1,00	003		IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	01 62	01 61	1,00	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 11e-P41	1,16	003		IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	01 61	01 13	1,16	11,9 0	11,9 0	NO	-
Piano secondo					Travata: Trave P35-12e													
Trave P35-12e	5,41	003		IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 3	PC A	01 02	01 16	6,01	11,9 0	11,9 0	NO	-
Piano primo					Travata: Trave 13f-14f-S2-S2-15f													
Trave 13f-14f	2,49	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 42	03 05	3,00	9,95	9,95	NO	-
Trave 14f-S2	0,50	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	03 05	02 22	0,61	9,95	9,95	NO	-
Trave S2-S2	1,90	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 22	02 24	2,10	9,95	9,95	NO	-
Trave S2-15f	0,13	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 24	02 43	0,58	9,95	9,95	NO	-
Piano primo					Travata: Trave 16f-17f-S2-S2-18f													
Trave 16f-17f	2,49	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 40	03 04	3,00	9,95	9,95	NO	-
Trave 17f-S2	0,50	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	03 04	02 21	0,60	9,95	9,95	NO	-
Trave S2-S2	2,10	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 21	02 23	2,10	9,95	9,95	NO	-
Trave S2-18f	0,13	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 23	02 41	0,58	9,95	9,95	NO	-
Piano primo					Travata: Trave 14f-17f													
Trave 14f-17f	2,10	001		20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	03 05	03 04	2,10	9,95	9,95	NO	-
Piano primo					Travata: Scala 8g-10f-8f-6f													
Trave 10f-8g	1,52	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 30	03 31	1,87	5,23	5,23	NO	-
Trave 8f-10f	3,20	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 29	03 30	3,21	6,80	5,25	NO	-
Trave 6f-8f	1,14	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 28	03 29	1,61	6,81	6,81	NO	-
Piano primo					Travata: Scala 1f-2f-3f-4f													
Trave 1f-2f	1,55	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 35	03 34	2,02	6,81	6,81	NO	-
Trave 2f-3f	3,20	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 34	03 32	3,21	6,83	8,39	NO	-
Trave 3f-4f	1,12	004		120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 32	03 33	1,46	8,40	8,40	NO	-

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{Li}	Sezione			V. Int.			Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis- j	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.								Iniz .	Fin.		
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Piano primo					Travata: Scala 12f-11f-9f-7f													
Trave 11f-12f	1,52	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 38	03 39	1,87	8,40	8,40	NO	-
Trave 9f-11f	3,20	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 37	03 38	3,21	9,97	8,42	NO	-
Trave 7f-9f	1,10	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 36	03 37	1,61	9,98	9,98	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 15g-S1													
Trave 15g-S1	1,08	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 83	02 65	1,68	5,20	5,20	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 17g-S1-S1-S2-S2-18g													
Trave 17g-S1	1,08	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 80	02 55	1,68	5,20	5,20	NO	-
Trave S1-S1	0,90	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 55	02 58	1,10	5,20	5,20	NO	-
Trave S1-S2	0,59	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 58	02 86	0,80	5,20	5,20	NO	-
Trave S2-S2	2,10	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 86	02 57	2,10	5,20	5,20	NO	-
Trave S2-18g	0,13	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 57	02 38	0,58	5,20	5,20	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave S2-S2-14g													
Trave S2-S2	1,90	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 67	02 62	2,10	5,20	5,20	NO	-
Trave S2-14g	0,13	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 62	02 50	0,58	5,20	5,20	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave S1-16g													
Trave S1-16g	0,59	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 88	02 53	0,79	5,20	5,20	NO	-
Piano rialzato					Travata: Scala 6h-2g-4g-6g													
Trave 6h-2g	1,34	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 27	03 26	1,88	-0,0 8	-0,0 8	NO	-
Trave 2g-4g	3,56	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 26	03 24	3,58	-0,0 5	1,69	NO	-
Trave 4g-6g	0,92	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 24	03 25	1,26	1,70	1,70	NO	-
Piano rialzato					Travata: Scala 12g-11g-10g-9g													
Trave 11g-12g	1,32	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 22	03 23	1,67	1,70	1,70	NO	-
Trave 10g-11g	3,56	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 21	03 22	3,58	3,46	1,72	NO	-
Trave 9g-10g	0,97	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 20	03 21	1,47	3,47	3,47	NO	-
Piano rialzato					Travata: Scala 1g-3g-5g-7g													
Trave 1g-3g	1,37	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 19	03 18	1,87	3,47	3,47	NO	-
Trave 3g-5g	3,56	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 18	03 16	3,57	3,49	5,22	NO	-
Trave 5g-7g	0,92	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 16	03 17	1,26	5,23	5,23	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave P18-13g													
Trave P18-13g	5,38	006	▤	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 5	PC A	02 04	00 75	6,07	5,15	5,15	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave S2-S2-P21													
Trave S2-S2	1,90	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 13	02 19	2,10	-0,1 0	-0,1 0	NO	-
Trave S2-P21	0,03	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 19	03 06	0,56	-0,1 0	-0,1 0	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave 11h-S1													
Trave 11h-S1	0,98	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 35	02 20	1,65	-0,1 0	-0,1 0	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave S1-12h													
Trave S1-12h	0,59	001	▤	20x20	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 1	PC A	02 14	02 36	0,79	-0,1 0	-0,1 0	NO	-
Seminterrato					Travata: Scala 2h-3h-4h-5h													
Trave 2h-3h	1,29	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 11	03 10	1,83	-3,5 7	-3,5 7	NO	-
Trave 3h-4h	3,55	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 10	03 08	3,55	-3,5 4	-1,8 3	NO	-
Trave 4h-5h	0,87	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 08	03 09	0,87	-1,8 3	-1,8 3	NO	-
Seminterrato					Travata: Scala 10h-9h-8h-7h													
Trave 9h-10h	1,27	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 14	03 15	1,27	-1,8 3	-1,8 3	NO	-
Trave 8h-9h	3,56	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 13	03 14	3,56	-0,0 8	-1,8 0	NO	-
Trave 7h-8h	0,89	004	▤	120x15	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	P		00 4	PC A	03 12	03 13	1,43	-0,0 8	-0,0 8	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave P1-3-4-P2													
Trave P1-3	1,23	006	▤	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 5	PC A	02 07	00 80	1,37	-1,1 5	-1,1 5	NO	-
Trave 3-4	3,65	006	▤	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 5	PC A	00 80	00 83	3,65	-1,1 5	-1,1 5	NO	-
Trave 4-P2	1,06	006	▤	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 5	PC A	00 00	01	1,21	-1,1	-1,1	NO	-

Travi in elevazione																		
Id _{Tr}	L _{LI}	Sezione			V. Int.		Stz	Note	Mt rl	AA /C IS	Nd i	Nd f	Dis _{i j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/ Sc	
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.								Fin.	Iniz .			Fin.
	[m]				[°ssdc]								[m]	[m]	[m]			
Seminterrato					Travata: Trave P3-1h													
Trave P3-1h	5,00	006	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 5	PC A	02 78	00 96	5,94	-0,1 5	-0,1 5	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave P41-P39													
Trave P41-P39	4,76	006	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 5	PC A	00 49	00 59	4,79	-0,1 5	-0,1 5	NO	-

LEGENDA:

- Id_{Tr}**

Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
- L_{LI}**

Lunghezza libera d'Inflessione.
- Id_{Sz}**

Identificativo della sezione, nella relativa tabella.
- Tp**

Tipo di sezione.
- Label**

Identificativo della sezione, come indicato nelle carpenterie.
- Rtz**

Angolo di rotazione della sezione.
- V. Int.**

Identificativo delle condizioni di vincolo agli estremi inferiore e superiore del pilastro, costituito da sei caratteri. I primi tre, sono relativi alla traslazione rispettivamente lungo gli assi 1, 2 e 3, mentre i secondi tre sono relativi rispettivamente alla rotazione intorno agli assi 1, 2 e 3 (Assi 1, 2, 3: riferimento locale). Il carattere " S " o " N " indica se il vincolo allo spostamento/rotazione è presente o assente.
- Stz**

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
- Note**

Nota relativa alla verifica di deformabilità delle travi in acciaio e in legno.
Se presente "elemento a sbalzo" = la freccia viene valutata nell'ipotesi di trave a mensola; altrimenti la freccia viene valutata nell'ipotesi di trave appoggiata-appoggiata.
- Mtrl**

Identificativo del materiale.
- AA/CIS**

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente o della classe di servizio:
Aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo";
Classe di servizio: [1] = Ambiente con umidità bassa - [2] = Ambiente con umidità media - [3] = Ambiente con umidità alta.
- Nd_i**

Identificativo del nodo iniziale, nella relativa tabella.
- Nd_f**

Identificativo del nodo finale, nella relativa tabella.
- Dis_{i-j}**

Distanza tra il nodo iniziale e finale.
- Q_{LLI}**

Quota agli estremi iniziale e finale del tratto di trave libero d'inflettersi (Lunghezza Libera d'Inflessione), valutata rispetto al livello (piano) di appartenenza.
- Clc Fnd**

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
- Pr/Sc**

Indica se l'elemento strutturale è incluso nel modello per il calcolo delle azioni sismiche. [1] = non incluso; [-] = incluso.

TRAVI DI FONDAZIONE

Travi di fondazione																		
Id _{Tr}	L _{LI}	Id _{Sz}	Sezione		Rtz	V. Int.		B _{beam}	Mtrl	Id _{Ter}	AA	Nd _i	Nd _f	Dis _{i-j}	Q _{LLI,i}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
			Tp	Label		Iniz.	Fin.											
	[m]				[°ssdc]										[m]	[m]		
Seminterrato					Travata: Trave 1-2													
Trave 1-2	3,24	005	▣	30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T002	PCA	0076	0078	3,67	-1,25	NO	1,000	1,000
Seminterrato					Travata: Trave P55-P56-5-6-14h													
Trave P55-P56	0,91	007	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T002	PCA	0073	0070	0,91	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave P56-5	3,60	007	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T001	PCA	0070	0069	3,78	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave 5-6	1,60	007	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T001	PCA	0069	0074	1,95	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave 6-14h	4,58	007	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T001	PCA	0074	0003	5,49	-1,00	NO	1,000	1,000
Seminterrato					Travata: Trave 1-3													
Trave 1-3	3,29	005	▣	30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T002	PCA	0076	0080	3,71	-1,25	NO	1,000	1,000
Seminterrato					Travata: Trave 2-4													
Trave 2-4	3,29	005	▣	30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T002	PCA	0078	0083	3,71	-1,25	NO	1,000	1,000
Seminterrato					Travata: Trave P40-P52-P55													
Trave P40-P52	4,23	007	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T001	PCA	0055	0072	4,81	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave P52-P55	0,91	007	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	004	T002	PCA	0072	0073	0,91	-1,00	NO	1,000	1,000

LEGENDA:

- Id_{Tr}**

Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
- L_{LI}**

Lunghezza libera d'Inflessione.
- Id_{Sz}**

Identificativo della sezione, nella relativa tabella.
- Tp**

Tipo di sezione.
- Label**

Identificativo della sezione, come indicato nelle carpenterie.
- Rtz**

Angolo di rotazione della sezione.
- V. Int.**

Identificativo delle condizioni di vincolo agli estremi inferiore e superiore del pilastro, costituito da sei caratteri. I primi tre, sono relativi alla traslazione rispettivamente lungo gli assi 1, 2 e 3, mentre i secondi tre sono relativi rispettivamente alla rotazione intorno agli assi 1, 2 e 3 (Assi 1, 2, 3: riferimento locale). Il carattere " S " o " N " indica se il vincolo allo spostamento/rotazione è presente o assente.
- B_{beam}**

[SI] = Nella valutazione della superficie di contatto con il terreno della trave di fondazione, non si considera la presenza del "magrone" aggettante rispetto alla base della sezione
- Mtrl**

Identificativo del materiale.
- Id_{Ter}**

Identificativo del terreno, nella relativa tabella.
- AA**

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Nd_i**

Identificativo del nodo iniziale, nella relativa tabella.
- Nd_f**

Identificativo del nodo finale, nella relativa tabella.
- Dis_{i-j}**

Distanza tra il nodo iniziale e finale.
- Q_{LLI,i}**

Quota dell'estremo iniziale del tratto di trave libero d'inflettersi (Lunghezza Libera d'Inflessione), valutata rispetto al livello (piano) di appartenenza.
- Clc Fnd**

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni

Travi di fondazione																	
Id _{Tr}	L _{LT}	Sezione			V. Int.		B _{beam}	M _{trl}	Id _{Ter}	AA	Nd _i	Nd _f	Dis _{i-j}	Q _{LLT,i}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.											
	[m]					[°ssdc]								[m]	[m]		
ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).																	
C _{rid,v}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale																
C _{rid,h}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale																

PARETI

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]							
Piano rialzato					Parete P55-P56					
Parete P55-P56										
0,00	0,00	5,30	5,30	0,30	1,06	5,62	004	PCA	NO	F
SHELL										
[02800-11468-00073]	[02803-11470-02802]	[02803-02804-11471]	[02807-02808-11473]	[02803-11471-11470]	[02804-02805-11471]					
[02805-11472-11471]	[02805-02806-11472]	[02801-11469-11465]	[00266-11466-02810]	[02801-02802-11469]	[02802-11470-11469]					
[11473-11474-02814]	[02810-11466-11475]	[02810-11475-02809]	[02809-11475-11474]	[11470-02820-11469]	[02806-11473-11472]					
[00070-11465-02800]	[02811-00071-11467]	[11467-00071-02812]	[11470-02819-02820]	[11468-02821-00073]	[02808-11474-11473]					
[02806-02807-11473]	[11469-11468-02800]	[11469-02820-02821]	[11469-02821-11468]	[11474-11475-02813]	[11466-02811-11475]					
[11475-02811-11467]	[11475-02812-02813]	[11475-11467-02812]	[11472-02817-11471]	[11474-02813-02814]	[11472-11473-02816]					
[11465-11469-02800]	[11473-02814-02815]	[11473-02815-02816]	[11471-02818-02819]	[11471-02819-11470]	[11471-02817-02818]					
[11472-02816-02817]	[02809-11474-02808]	[00266-02811-11466]	[00070-02801-11465]							
Piano rialzato					Parete P52-P55					
Parete P52-P55										
0,00	0,00	5,30	5,30	0,30	0,76	4,03	004	PCA	NO	F
SHELL										
[11481-02842-11480]	[02825-11481-02824]	[02825-02826-11482]	[11481-02841-02842]	[02825-11482-11481]	[02826-02827-11482]					
[02827-02828-11483]	[02827-11483-11482]	[02823-11480-11476]	[11484-02837-02838]	[11483-02839-11482]	[02823-02824-11480]					
[02833-00284-11478]	[02824-11481-11480]	[02832-11477-11486]	[02832-11486-02831]	[02822-11479-00072]	[13648-11477-02832]					
[02831-11486-11485]	[13649-02823-11476]	[02828-11484-11483]	[11479-02843-00072]	[11478-00284-02834]	[02829-02830-11484]					
[11477-11478-11486]	[11480-02843-11479]	[02830-11485-11484]	[11480-02842-02843]	[11485-11486-02835]	[11477-02833-11478]					
[11486-02834-02835]	[11486-11478-02834]	[02828-02829-11484]	[11483-11484-02838]	[11485-02835-02836]	[11483-02838-02839]					
[13648-02833-11477]	[11484-11485-02836]	[11484-02836-02837]	[11482-02840-02841]	[11482-02841-11481]	[11482-02839-02840]					
[02831-11485-02830]	[11476-11479-02822]	[11476-11480-11479]	[13649-11476-02822]							

LEGENDA:

- Q_m

H_m

Sp

L_m

A_m

M_{trl}

AA

Clc Fnd

Stz

Shell
- Quota dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata, rispetto al piano di appartenenza, negli estremi inferiori della parete.

Altezza dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata rispetto alla base inferiore.

Spessore dell'elemento.

Lunghezza dell'elemento.

Area dell'elemento.

Identificativo del materiale.

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

MURI

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	M _{trl}	Stz	R. Trz	
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]				
Piano terrazzo											
Muro P46-P47 Maschio 1	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,80	2,40	006	F		
	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,72	-	-	-	-	-
SHELL											
[02795-02794-11462]	[02795-11462-02796]	[00199-02799-11458]	[02794-02793-11463]	[02794-11463-02769]	[02794-02769-11462]						
[02797-11457-13777]	[11460-02766-00154]	[02797-11461-11457]	[02797-02796-11461]	[02796-02767-11461]	[02796-11462-02767]						
[02792-11463-02793]	[02798-11460-00154]	[02792-02771-11463]	[02792-11464-02771]	[02799-00200-11459]	[11459-00200-02772]						
[11463-02770-02769]	[02791-00199-11458]	[02791-11458-11464]	[11464-02772-02771]	[11464-11459-02772]	[11462-02768-02767]						
[02791-11464-02792]	[11462-02769-02768]	[11458-11459-11464]	[11463-02771-02770]	[11457-11461-11460]	[11461-02767-02766]						
[11461-02766-11460]	[13777-11457-02798]	[11457-11460-02798]	[11458-02799-11459]								
Piano terrazzo											
Muro P45-P46 Maschio 2	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,49	1,46	006	F		
	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,40	-	-	-	-	-
SHELL											
[02768-02769-11446]	[02768-11446-02767]	[02769-02770-11447]	[02769-11447-02776]	[02769-02776-11446]	[02766-11445-11443]						
[02767-02778-11445]	[02766-11443-00154]	[11448-11444-02773]	[02767-11446-02778]	[02772-11444-11448]	[00154-11443-00151]						
[02772-11448-02771]	[02766-02767-11445]	[11445-02779-11443]	[11444-00198-02773]	[02770-02771-11447]	[02771-02774-11447]						
[11443-02779-00151]	[11445-02778-02779]	[11448-02773-02774]	[11448-11451-11444]	[11447-02775-02776]	[02771-11448-02774]						
[11447-02774-02775]	[11446-02777-02778]	[00200-11444-02772]	[11446-02776-02777]								
Piano terrazzo											
Muro P47-P49 Maschio 3	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,33	4,00	006	F		
	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,14	-	-	-	-	-
SHELL											
[02780-11452-13777]	[02783-02784-11454]	[11453-11452-02781]	[02790-00199-11451]	[02783-11449-02782]	[02783-11453-11449]						
[02783-11454-11453]	[13766-11449-02781]	[13766-02782-11449]	[02785-02786-11455]	[02785-11455-11454]	[02788-11450-11456]						
[02788-00197-11450]	[02787-11455-02786]	[11452-02797-13777]	[02787-11456-11455]	[11456-02790-11451]	[11451-00199-02791]						
[11455-11456-02792]	[02784-02785-11454]	[02788-11456-02787]	[02781-11452-02780]	[11453-02796-02797]	[11453-02797-11452]						
[11449-11453-02781]	[02789-02790-11456]	[11456-11451-02791]	[11456-02791-02792]	[11455-02792-02793]	[11455-02793-02794]						
[11454-11455-02794]	[11454-02795-02796]	[11454-02796-11453]	[11454-02794-02795]	[00197-02789-11450]	[11450-02789-11456]						

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
Piano terrazzo										
Muro P39-P45	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,79	2,38	006	F	
Maschio 4	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,74	-	-	-	-
SHELL										
[02632-11528-13776]	[02778-11529-02779]		[02778-02777-11530]		[02778-02912-11529]		[11526-02906-11527]		[02778-11530-02912]	
[02777-02776-11530]	[00151-11525-02632]		[02773-00198-11526]		[02779-11529-11525]		[00151-02779-11525]		[11531-02908-02909]	
[02776-02910-11530]	[11526-11527-11532]		[11528-02913-13776]		[11527-13828-02907]		[11525-11528-02632]		[02776-11531-02910]	
[11531-02909-02910]	[02774-11531-02775]		[02773-11532-02774]		[11532-02907-02908]		[11532-11527-02907]		[11530-02911-02912]	
[11530-02910-02911]	[11525-11529-11528]		[11529-02912-02913]		[11529-02913-11528]		[02774-11532-02908]		[02906-13828-11527]	
[02774-02908-11531]	[02773-11526-11532]		[02776-02775-11531]		[00198-02906-11526]					
Piano terrazzo										
Muro P42-P49	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,48	4,45	006	F	
Maschio 5	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,41	-	-	-	-
SubMaschio 1	16,15	16,15	2,00	2,00	0,25	0,41	-	-	-	-
Fascia 1	18,15	18,15	1,00	1,00	0,25	0,80	-	-	-	SI
SHELL										
[02921-13827-11534]	[13829-11533-02920]		[13829-07848-11533]		[02920-11533-02919]		[11535-02928-13786]		[02914-02915-05516]	
[02914-05516-05515]	[06548-02923-13989]		[02919-11533-11536]		[02919-11536-13991]		[02916-05518-05517]		[02642-11535-13786]	
[02916-02917-05519]	[07842-07843-02928]		[13992-07842-11535]		[02916-05519-05518]		[13993-11534-06549]		[11534-13827-02922]	
[02915-05517-05516]	[07842-02928-11535]		[13993-02921-11534]		[07843-02927-02928]		[07844-02926-02927]		[07844-02927-07843]	
[07847-02925-07846]	[13989-02923-02924]		[13992-11535-02642]		[07845-02926-07844]		[07847-02924-02925]		[07847-13989-02924]	
[05522-06548-13989]	[02917-05520-05519]		[02917-02918-05520]		[07846-02926-07845]		[07846-02925-02926]		[06549-11534-02922]	
[06548-02922-02923]	[06549-02922-06548]		[02919-13991-02918]		[07848-07849-11536]		[11536-06548-05522]		[02916-05517-02915]	
[02918-13991-05520]	[11536-06549-06548]		[07849-06549-11536]		[07849-13993-06549]		[05521-11536-05522]		[11533-07848-11536]	
[13991-11536-05521]	[13768-02914-05515]		[13768-05515-13990]							
Piano terrazzo										
Muro P39-P42	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	2,03	6,10	006	F	
Maschio 6	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,82	-	-	-	-
SHELL										
[11521-02898-11516]	[00195-11515-02894]		[00195-02895-11515]		[02894-11515-11524]		[11520-02902-11519]		[02894-11524-02893]	
[02888-11522-11514]	[02888-02889-11522]		[02898-00196-11516]		[02890-11523-11522]		[02890-02891-11523]		[02891-02892-11523]	
[13785-11514-02711]	[02714-11517-00152]		[13785-02888-11514]		[11516-00196-02899]		[11519-02902-02903]		[11517-02905-00152]	
[11520-02901-02902]	[11521-02899-02900]		[11521-11516-02899]		[02713-11518-02714]		[02892-11524-11523]		[02712-11518-02713]	
[11518-11519-02904]	[11518-11517-02714]		[11519-02903-02904]		[11518-02904-02905]		[11518-02905-11517]		[11520-02900-02901]	
[11520-11521-02900]	[11514-11522-02712]		[11514-02712-02711]		[02897-02898-11521]		[02889-02890-11522]		[11515-02895-02896]	
[11515-02896-11524]	[02896-02897-11521]		[11524-02896-11521]		[11522-11519-11518]		[11522-11518-02712]		[02893-11524-02892]	
[11523-11519-11522]	[11523-11520-11519]		[11524-11521-11520]		[11524-11520-11523]					
Copertura piano terzo										
Muro P49-P57	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	5,01	5,77	006	F	
Maschio 7	15,00	15,00	1,15	1,15	0,63	4,47	-	-	-	-
SHELL										
[02860-13767-11489] RF:	[11489-13767-02861] RF:		[02859-02860-11489] RF:		[02858-02859-11492] RF:		[11492-02859-11489] RF:		[02857-02858-11492] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11493-02857-11492] RF:	[02856-02857-11493] RF:		[02855-02856-11493] RF:		[11495-02854-02855] RF:		[11495-02855-11493] RF:		[02853-02854-11495] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[02852-02853-11495] RF:	[11496-02852-11495] RF:		[02851-02852-11496] RF:		[02850-02851-11496] RF:		[11498-02850-11496] RF:		[11498-02849-02850] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[02848-02849-11498] RF:	[02847-02848-13994] RF:		[02847-02848-11498] RF:		[11488-02847-13994] RF:		[00140-02847-11488] RF:		[00140-11488-02846] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[02845-02846-11488] RF:	[02845-11488-13994] RF:		[02845-13994-11497] RF:		[02845-11497-11487] RF:		[02845-11487-02844] RF:		[00137-02844-11487] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[00137-11487-07817] RF:	[11487-07818-07817] RF:		[07818-11497-07819] RF:		[11487-11497-07818] RF:		[11497-07820-07819] RF:		[07820-11496-07821] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11497-11496-07820] RF:	[07821-11496-14006] RF:		[14006-11494-07810] RF:		[11496-11494-14006] RF:		[07810-11494-07811] RF:		[11494-07812-07811] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11494-11493-07812] RF:	[07812-11493-07813] RF:		[07813-11493-07814] RF:		[11493-11491-07814] RF:		[07814-11491-07815] RF:		[07815-11491-07816] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11491-14007-07816] RF:	[11491-11490-14007] RF:		[14007-11490-07809] RF:		[07809-11490-13763] RF:		[11490-02863-13763] RF:		[11490-02862-02863] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11491-11492-02862] RF:	[11491-02862-11490] RF:		[11492-11489-02862] RF:		[11489-02861-02862] RF:		[11493-11492-11491] RF:		[11494-11495-11493] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11496-11495-11494] RF:	[11498-11496-11497] RF:		[11498-11498-11497] RF:							
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3							
Copertura piano terzo										
Muro P57-P60	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	5,62	6,46	006	F	
Maschio 8	15,00	15,00	1,15	1,15	0,63	5,62	-	-	-	-
SHELL										
[02884-13765-11501] RF:	[11501-13765-02885] RF:		[02883-02884-13995] RF:		[13995-02884-11501] RF:		[02882-02883-11504] RF:		[11504-02883-13995] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[02881-02882-11504] RF:	[11505-02881-11504] RF:		[02880-02881-11505] RF:		[02879-02880-11505] RF:		[11507-02879-11505] RF:		[11507-02878-02879] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[02877-02878-11507] RF:	[11508-02876-02877] RF:		[11508-02877-11507] RF:		[02875-02876-11508] RF:		[02874-02875-11508] RF:		[11510-02874-11508] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[02873-02874-11510] RF:	[02872-02873-11510] RF:		[11511-02871-02872] RF:		[11511-02872-11510] RF:		[02870-02871-11511] RF:		[11513-02870-11511] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11513-02869-02870] RF:	[02868-02869-11513] RF:		[13996-02868-11513] RF:		[02867-02868-13996] RF:		[11500-02867-13996] RF:		[13764-02867-11500] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[13764-11500-02866] RF:	[02865-02866-11500] RF:		[02865-13996-11512] RF:		[02865-11512-11499] RF:		[02865-11500-13996] RF:		[02864-02865-11499] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[02864-11499-13759] RF:	[13759-11499-07771] RF:		[11499-07772-07771] RF:		[07772-11512-07773] RF:		[11499-11512-07772] RF:		[11512-07774-07773] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11512-11511-14010] RF:	[11512-11511-07774] RF:		[14010-11511-07775] RF:		[07775-11509-07776] RF:		[11511-11509-07775] RF:		[07776-11509-07777] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11509-07778-07777] RF:	[11509-11508-07778] RF:		[07778-11508-07779] RF:		[07779-11508-07780] RF:		[11508-11506-07780] RF:		[07780-11506-07781] RF:	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
1d/010/3 [07781-11506-07782] RF: 1d/010/3 [11505-11503-02664] RF: 1d/010/3 [11502-02887-13760] RF: 1d/010/3 [11504-13995-11503] RF: 1d/010/3 [11512-11513-11511] RF: 1d/010/3	1d/010/3 [11506-07783-07782] RF: 1d/010/3 [02664-11503-02665] RF: 1d/010/3 [11502-02886-02887] RF: 1d/010/3 [11505-11504-11503] RF: 1d/010/3 [13996-11513-11512] RF: 1d/010/3	1d/010/3 [11506-11505-07783] RF: 1d/010/3 [02665-11503-02666] RF: 1d/010/3 [11503-13995-02886] RF: 1d/010/3 [11507-11505-11506] RF: 1d/010/3	1d/010/3 [07783-11505-14011] RF: 1d/010/3 [11503-11502-02666] RF: 1d/010/3 [11503-02886-11502] RF: 1d/010/3 [11508-11507-11506] RF: 1d/010/3	1d/010/3 [14011-11505-02663] RF: 1d/010/3 [02666-11502-02667] RF: 1d/010/3 [13995-11501-02886] RF: 1d/010/3 [11510-11508-11509] RF: 1d/010/3	1d/010/3 [11505-02664-02663] RF: 1d/010/3 [02667-11502-13760] RF: 1d/010/3 [11501-02885-02886] RF: 1d/010/3 [11511-11510-11509] RF: 1d/010/3					
Copertura piano terzo										
Muro P43-P60 Maschio 9	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,63	6,20 5,90	7,13 -	006 -	F -	-
SHELL										
[02762-13751-13997] RF: 1s/010/3 [11433-02760-11432] RF: 1s/010/3 [11436-02755-11435] RF: 1s/010/3 [11439-02751-11438] RF: 1s/010/3 [02746-02747-11441] RF: 1s/010/3 [00139-02744-11429] RF: 1s/010/3 [00136-02741-11428] RF: 1s/010/3 [11442-11440-07792] RF: 1s/010/3 [11439-11437-07796] RF: 1s/010/3 [11436-11434-07800] RF: 1s/010/3 [02680-11433-02681] RF: 1s/010/3 [02684-11430-13750] RF: 1s/010/3 [13997-02763-02764] RF: 1s/010/3 [11441-11439-11440] RF: 1s/010/3	[13997-13751-02763] RF: 1s/010/3 [02758-02759-11433] RF: 1s/010/3 [02754-02755-11436] RF: 1s/010/3 [11439-02750-02751] RF: 1s/010/3 [11442-02746-11441] RF: 1s/010/3 [00139-11429-02743] RF: 1s/010/3 [00136-11428-07790] RF: 1s/010/3 [07793-11440-07794] RF: 1s/010/3 [07796-11437-07797] RF: 1s/010/3 [07800-11434-07801] RF: 1s/010/3 [11433-11431-02681] RF: 1s/010/3 [11430-02765-13750] RF: 1s/010/3 [11433-11432-11431] RF: 1s/010/3 [11442-11441-11440] RF: 1s/010/3	[02761-02762-13997] RF: 1s/010/3 [11435-02757-02758] RF: 1s/010/3 [02753-02754-11436] RF: 1s/010/3 [02749-02750-11439] RF: 1s/010/3 [13998-02745-02746] RF: 1s/010/3 [02742-02743-11429] RF: 1s/010/3 [11428-07791-07790] RF: 1s/010/3 [11440-14014-07794] RF: 1s/010/3 [07797-11437-07798] RF: 1s/010/3 [07801-11434-07802] RF: 1s/010/3 [02681-11431-02682] RF: 1s/010/3 [11430-02764-02765] RF: 1s/010/3 [11435-11433-11434] RF: 1s/010/3 [11429-13998-11442] RF: 1s/010/3	[02760-02761-11432] RF: 1s/010/3 [11435-02758-11433] RF: 1s/010/3 [11438-02753-11436] RF: 1s/010/3 [11441-02749-11439] RF: 1s/010/3 [13998-02746-11442] RF: 1s/010/3 [02742-11442-11428] RF: 1s/010/3 [07791-11442-07792] RF: 1s/010/3 [14014-11439-07795] RF: 1s/010/3 [11437-11436-07798] RF: 1s/010/3 [11434-14015-07802] RF: 1s/010/3 [02682-11431-02683] RF: 1s/010/3 [11432-02764-11431] RF: 1s/010/3 [11436-11435-11434] RF: 1s/010/3	[11432-02761-13997] RF: 1s/010/3 [02756-02757-11435] RF: 1s/010/3 [11438-02752-02753] RF: 1s/010/3 [11441-02748-02749] RF: 1s/010/3 [02744-02745-13998] RF: 1s/010/3 [02742-11429-11442] RF: 1s/010/3 [11428-11442-07791] RF: 1s/010/3 [11440-11439-14014] RF: 1s/010/3 [07798-11436-07799] RF: 1s/010/3 [11434-11433-14015] RF: 1s/010/3 [11431-11430-02683] RF: 1s/010/3 [11432-13997-02764] RF: 1s/010/3 [11437-11438-11436] RF: 1s/010/3	[11433-02759-02760] RF: 1s/010/3 [02755-02756-11435] RF: 1s/010/3 [02751-02752-11438] RF: 1s/010/3 [02747-02748-11441] RF: 1s/010/3 [11429-02744-13998] RF: 1s/010/3 [02741-02742-11428] RF: 1s/010/3 [07792-11440-07793] RF: 1s/010/3 [11439-07796-07795] RF: 1s/010/3 [07799-11436-07800] RF: 1s/010/3 [14015-11433-02680] RF: 1s/010/3 [02683-11430-02684] RF: 1s/010/3 [11431-02764-11430] RF: 1s/010/3 [11439-11438-11437] RF: 1s/010/3					
Copertura piano terzo										
Muro P46-P47 Maschio 10	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,25	0,80 0,73	0,92 -	006 -	F -	-
SHELL										
[00149-02653-11379] [02798-00154-11381] [11384-02798-11381] [11380-02798-11384]	[00149-11379-02654] [11381-00154-02655] [00153-02798-11380] [11379-11383-02654]	[02654-11382-00150] [11384-02655-02656] [02652-11384-11383]	[02653-11383-11379] [02652-11380-11384] [02652-00153-11380]	[02653-02652-11383] [11383-11382-02654] [11383-02656-11382]	[11382-02656-00150] [11384-11381-02655] [11383-11384-02656]					
Copertura piano terzo										
Muro P45-P46 Maschio 11	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,25	0,49 0,40	0,56 -	006 -	F -	-
SHELL										
[00150-02656-11385] [11386-00151-02631]	[02655-02630-02656] [00150-11385-00147]	[02655-02631-02630] [11385-02630-00147]	[02655-00154-11386] [02656-02630-11385]	[02655-11386-02631]	[00154-00151-11386]					
Copertura piano terzo										
Muro P47-P49 Maschio 12	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,25	0,77 0,67	0,88 -	006 -	F -	-
SHELL										
[02650-02651-11378] [11375-00153-02652] [11377-02652-02653] [13769-02650-11374]	[13762-02647-11373] [02651-00153-11375] [02648-11378-11377] [11374-02650-11378]	[13762-11373-02646] [02648-02649-11378] [02649-11374-11378] [13769-11374-02649]	[02647-11377-11373] [11376-02653-00149] [11378-11375-02652] [11373-11377-02646]	[02647-02648-11377] [11378-02652-11377] [02646-11376-00149]	[11378-02651-11375] [11377-02653-11376] [02646-11377-11376]					
Copertura piano terzo										
Muro P39-P45 Maschio 13	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,25	0,79 0,74	0,91 -	006 -	F -	-
SHELL										
[00147-02630-11361] [11366-02633-02634] [02629-11365-11364] [11361-11365-02629]	[00147-11361-02629] [11364-02634-13775] [02629-11364-13775] [00151-02632-11362]	[11366-11363-02633] [11363-13776-02633] [02630-02631-11366]	[02630-11365-11361] [11365-02634-11364] [02631-11362-11366]	[02630-11366-11365] [11362-02632-11366] [02632-13776-11363]	[11366-02634-11365] [02632-11363-11366] [02631-00151-11362]					
Copertura piano terzo										
Muro P42-P49 Maschio 14	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,28	1,48 1,48	1,71 -	006 -	F -	-
SHELL										
[02642-13786-11369] RF: 1d/010/3 [11372-07841-13999] RF: 1d/010/3 [02640-11372-11371] RF: 1d/010/3 [11367-02637-02638] RF:	[11369-13786-02643] RF: 1d/010/3 [11368-07840-11372] RF: 1d/010/3 [02640-11371-11367] RF: 1d/010/3 [11367-11371-02637] RF:	[13992-02642-11369] RF: 1d/010/3 [11368-13990-07840] RF: 1d/010/3 [02640-11368-11372] RF: 1d/010/3 [02637-11371-02636] RF:	[07841-13992-13999] RF: 1d/010/3 [13768-13990-11368] RF: 1d/010/3 [02639-02640-11367] RF: 1d/010/3 [11371-11370-02636] RF:	[13999-13992-11369] RF: 1d/010/3 [13768-11368-02641] RF: 1d/010/3 [02639-11367-13761] RF: 1d/010/3 [02636-11370-02635] RF:	[07840-07841-11372] RF: 1d/010/3 [02640-02641-11368] RF: 1d/010/3 [13761-11367-02638] RF: 1d/010/3 [02635-11370-13970] RF:					

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]		[m ²]			
1d/010/3 [11370-02645-13970] RF: 1d/010/3 [11371-11372-13999] RF: 1d/010/3	1d/010/3 [11370-02644-02645] RF: 1d/010/3		1d/010/3 [11371-13999-02644] RF: 1d/010/3		1d/010/3 [11371-02644-11370] RF: 1d/010/3		1d/010/3 [13999-02643-02644] RF: 1d/010/3			1d/010/3 [13999-11369-02643] RF: 1d/010/3	
Copertura piano terzo											
Muro P39-P42 Maschio 15	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,25	2,03 1,82	2,34 -	006 -	F -	- -	
SHELL											
[13969-02708-11406] [11409-11408-02715] [13785-11407-02710] [11407-02711-11412] [02706-11410-02705]	[13969-11406-02707] [11408-00152-02715] [02704-11409-00148] [02705-11410-02704] [02707-11412-02706]		[02708-02709-11406] [02714-00152-11408] [11410-11409-02704] [02709-11412-11406] [11412-11411-11410]		[02709-11407-11412] [11409-02715-02716] [11411-02714-11408] [02711-02712-11412] [11412-11410-02706]		[02713-02714-11411] [02709-02710-11407] [11411-11409-11410] [11406-11412-02707] [11412-02712-11411]			[11409-02716-00148] [13785-02711-11407] [11411-11408-11409] [02712-02713-11411]	
Copertura piano terzo											
Muro P42-P43 Maschio 16	15,00 15,00	15,00 15,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,80 0,83	6,42 5,74	7,38 -	006 -	F -	- -	
SHELL											
[02718-05508-02717] [00132-14001-11414] [02737-13784-11415] RF: 1s/010/3 [02734-02735-11418] RF: 1s/010/3 [02730-02731-11421] RF: 1s/010/3 [11424-02727-11422] RF: 1s/010/3 [14003-02722-11425] RF: 1s/010/3 [05509-11427-05508] RF: 1s/010/3 [11426-07837-07838] RF: 1s/010/3 [07834-11423-07833] RF: 1s/010/3 [07830-11420-07829] RF: 1s/010/3 [11419-11417-07825] RF: 1s/010/3 [11416-02740-13968] RF: 1s/010/3 [11417-11418-14002] RF: 1s/010/3 [11427-14003-11425] RF: 1s/010/3	[02718-02719-05508] [02719-11414-05509] [11415-13784-02738] RF: 1s/010/3 [11419-02733-02734] RF: 1s/010/3 [02729-02730-11421] RF: 1s/010/3 [02725-02726-11424] RF: 1s/010/3 [14003-02721-02722] RF: 1s/010/3 [05508-11427-11426] RF: 1s/010/3 [07837-11425-07836] RF: 1s/010/3 [11423-07832-07833] RF: 1s/010/3 [07829-11420-07828] RF: 1s/010/3 [07825-11417-07824] RF: 1s/010/3 [11416-02739-02740] RF: 1s/010/3 [11419-11418-11417] RF: 1s/010/3 [11427-11425-11426] RF: 1s/010/3		[02717-11413-00131] [02719-05509-05508] [14002-02737-11415] RF: 1s/010/3 [11419-02734-11418] RF: 1s/010/3 [11422-02729-11421] RF: 1s/010/3 [02724-02725-11424] RF: 1s/010/3 [02720-02721-14003] RF: 1s/010/3 [05507-05508-11426] RF: 1s/010/3 [11426-11425-07837] RF: 1s/010/3 [11423-11422-07832] RF: 1s/010/3 [11420-07827-07828] RF: 1s/010/3 [07824-11417-07823] RF: 1s/010/3 [11417-14002-02739] RF: 1s/010/3 [11421-11419-11420] RF: 1s/010/3		[02717-05507-11413] [00131-11413-14000] [02736-02737-14002] RF: 1s/010/3 [02732-02733-11419] RF: 1s/010/3 [11422-02728-02729] RF: 1s/010/3 [11425-02723-02724] RF: 1s/010/3 [14001-02720-05509] RF: 1s/010/3 [14000-05507-07839] RF: 1s/010/3 [11425-07835-07836] RF: 1s/010/3 [07832-11422-07831] RF: 1s/010/3 [11420-11419-07827] RF: 1s/010/3 [11417-11416-07823] RF: 1s/010/3 [11417-02739-11416] RF: 1s/010/3 [11422-11421-11420] RF: 1s/010/3		[02717-05508-05507] [11414-14001-05509] [02735-02736-11418] RF: 1s/010/3 [11421-02731-02732] RF: 1s/010/3 [02727-02728-11422] RF: 1s/010/3 [11425-02724-11424] RF: 1s/010/3 [02720-14003-11427] RF: 1s/010/3 [05507-11426-07839] RF: 1s/010/3 [11425-11423-07835] RF: 1s/010/3 [11422-07830-07831] RF: 1s/010/3 [07827-11419-07826] RF: 1s/010/3 [07823-11416-07822] RF: 1s/010/3 [14002-02738-02739] RF: 1s/010/3 [11424-11422-11423] RF: 1s/010/3		[00132-11414-02719] [11413-05507-14000] [11418-02736-14002] RF: 1s/010/3 [11421-02732-11419] RF: 1s/010/3 [11424-02726-02727] RF: 1s/010/3 [02722-02723-11425] RF: 1s/010/3 [05509-02720-11427] RF: 1s/010/3 [07839-11426-07838] RF: 1s/010/3 [07835-11423-07834] RF: 1s/010/3 [11422-11420-07830] RF: 1s/010/3 [11419-07825-07826] RF: 1s/010/3 [07822-11416-13968] RF: 1s/010/3 [14002-11415-02738] RF: 1s/010/3 [11425-11424-11423] RF: 1s/010/3		
Copertura piano secondo											
Muro P49-P57 Maschio 18 SubMaschio 3 Maschio 17 SubMaschio 2 Fascia 2	13,15 13,15 13,15 13,15 14,15	13,15 13,15 13,15 13,15 14,15	1,85 1,85 1,00 1,85 0,85	1,85 1,85 1,00 1,85 0,85	0,60 0,63 0,63 0,63 0,63	5,01 1,70 1,70 0,41 0,41 2,38	9,27 - - - -	006 - - - -	F - - - -	- - - - SI	
SHELL											
[07809-00138-02698] RF: 1d/010/3 [07814-07815-11401] RF: 1d/010/3 [11402-07812-05504] RF: 1d/010/3 [05510-06545-06544] RF: 1d/010/3 [02697-05514-11405] RF: 1d/010/3 [02694-11404-02693] RF: 1d/010/3 [11404-02092-02091] RF: 1d/010/3 [07803-02703-02691] RF: 1d/010/3 [14004-02700-02701] RF: 1d/010/3 [11401-06547-06546] RF: 1d/010/3 [06544-11402-05506] RF: 1d/010/3 [11404-11403-07807] RF: 1d/010/3	[06547-07809-02698] RF: 1d/010/3 [07813-07814-05503] RF: 1d/010/3 [11402-07811-07812] RF: 1d/010/3 [05511-05510-06544] RF: 1d/010/3 [02697-00137-05514] RF: 1d/010/3 [02693-11404-02692] RF: 1d/010/3 [02092-07807-02093] RF: 1d/010/3 [02691-02703-13758] RF: 1d/010/3 [14004-02701-07805] RF: 1d/010/3 [11401-06546-05500] RF: 1d/010/3 [06545-11402-06544] RF: 1d/010/3 [11403-07808-07807] RF: 1d/010/3		[14007-07809-06547] RF: 1d/010/3 [05503-07814-05502] RF: 1d/010/3 [07810-07811-11402] RF: 1d/010/3 [11405-05512-05511] RF: 1d/010/3 [02697-11405-02696] RF: 1d/010/3 [02692-11404-02089] RF: 1d/010/3 [11404-07807-02092] RF: 1d/010/3 [07804-02702-02703] RF: 1d/010/3 [06546-02699-02700] RF: 1d/010/3 [05501-11401-05500] RF: 1d/010/3 [11405-06544-11403] RF: 1d/010/3 [05500-06546-14004] RF: 1d/010/3		[07816-14007-06547] RF: 1d/010/3 [07814-11401-05502] RF: 1d/010/3 [06545-07810-11402] RF: 1d/010/3 [11405-05511-06544] RF: 1d/010/3 [02696-11405-02695] RF: 1d/010/3 [02692-02089-00134] RF: 1d/010/3 [02093-07807-07806] RF: 1d/010/3 [07804-02703-07803] RF: 1d/010/3 [06546-02700-14004] RF: 1d/010/3 [05502-11401-05501] RF: 1d/010/3 [06544-05506-14005] RF: 1d/010/3 [11403-14005-07808] RF: 1d/010/3		[07815-07816-11401] RF: 1d/010/3 [07812-07813-05504] RF: 1d/010/3 [14006-07810-06545] RF: 1d/010/3 [05513-05512-11405] RF: 1d/010/3 [02695-11405-02694] RF: 1d/010/3 [02089-11404-02090] RF: 1d/010/3 [02093-07806-00182] RF: 1d/010/3 [07805-02701-02702] RF: 1d/010/3 [06547-02698-02699] RF: 1d/010/3 [11402-05504-05505] RF: 1d/010/3 [11403-06544-14005] RF: 1d/010/3		[11401-07816-06547] RF: 1d/010/3 [05504-07813-05503] RF: 1d/010/3 [05510-14006-06545] RF: 1d/010/3 [05514-05513-11405] RF: 1d/010/3 [02694-11405-11404] RF: 1d/010/3 [02090-11404-02091] RF: 1d/010/3 [07803-02691-00183] RF: 1d/010/3 [07805-02702-07804] RF: 1d/010/3 [06546-06547-02699] RF: 1d/010/3 [05506-11402-05505] RF: 1d/010/3 [11404-11405-11403] RF: 1d/010/3		
Copertura piano secondo											
Muro P57-P60 Maschio 20 SubMaschio 5 Maschio 19 SubMaschio 4 Fascia 3	13,15 13,15 13,15 13,15 14,15	13,15 13,15 13,15 13,15 14,15	1,85 1,85 1,00 1,85 0,85	1,85 1,85 1,00 1,85 0,85	0,60 0,63 0,63 0,63 0,63	5,62 1,31 1,31 1,50 1,50 2,80	10,39 - - - -	006 - - - -	F - - - -	- - - - SI	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
SHELL										
[02667-13760-02668] RF: 1d/010/3	[11388-02667-02668] RF: 1d/010/3	[11388-02666-02667] RF: 1d/010/3	[02665-02666-11388] RF: 1d/010/3	[02664-02665-11388] RF: 1d/010/3	[06539-02664-11388] RF: 1d/010/3					
[06539-02663-02664] RF: 1d/010/3	[06539-14011-02663] RF: 1d/010/3	[07783-14011-06539] RF: 1d/010/3	[11389-07782-07783] RF: 1d/010/3	[11389-07783-06539] RF: 1d/010/3	[07781-07782-11389] RF: 1d/010/3					
[07780-07781-11389] RF: 1d/010/3	[05487-07780-05486] RF: 1d/010/3	[07780-11389-05486] RF: 1d/010/3	[07779-07780-05487] RF: 1d/010/3	[07778-07779-05488] RF: 1d/010/3	[05488-07779-05487] RF: 1d/010/3					
[11390-07778-05488] RF: 1d/010/3	[11390-07777-07778] RF: 1d/010/3	[07776-07777-11390] RF: 1d/010/3	[07775-07776-11390] RF: 1d/010/3	[06537-07775-11390] RF: 1d/010/3	[06537-14010-07775] RF: 1d/010/3					
[07774-14010-06537] RF: 1d/010/3	[11392-07774-06537] RF: 1d/010/3	[11392-07773-07774] RF: 1d/010/3	[07772-07773-11392] RF: 1d/010/3	[07771-07772-11392] RF: 1d/010/3	[02662-13759-07771] RF: 1d/010/3					
[02662-07771-11392] RF: 1d/010/3	[02662-11392-02661] RF: 1d/010/3	[02660-02661-11392] RF: 1d/010/3	[02659-02660-11392] RF: 1d/010/3	[02659-11391-02658] RF: 1d/010/3	[02659-11392-11391] RF: 1d/010/3					
[02657-02658-11391] RF: 1d/010/3	[02657-02104-13752] RF: 1d/010/3	[02657-11391-02104] RF: 1d/010/3	[02104-11391-02105] RF: 1d/010/3	[02105-11391-02106] RF: 1d/010/3	[11391-02107-02106] RF: 1d/010/3					
[02107-07768-00181] RF: 1d/010/3	[11391-07768-02107] RF: 1d/010/3	[07765-02208-00185] RF: 1d/010/3	[07766-11387-02208] RF: 1d/010/3	[07766-02208-07765] RF: 1d/010/3	[02208-11387-02209] RF: 1d/010/3					
[02209-11387-02210] RF: 1d/010/3	[11387-02211-02210] RF: 1d/010/3	[11387-02673-02211] RF: 1d/010/3	[02211-02673-13754] RF: 1d/010/3	[11387-02672-02673] RF: 1d/010/3	[11387-02671-02672] RF: 1d/010/3					
[11387-02670-02671] RF: 1d/010/3	[11387-11388-02670] RF: 1d/010/3	[11388-02669-02670] RF: 1d/010/3	[11388-02668-02669] RF: 1d/010/3	[06539-11388-06538] RF: 1d/010/3	[14008-11388-11387] RF: 1d/010/3					
[06538-11388-14008] RF: 1d/010/3	[11389-06539-06538] RF: 1d/010/3	[05485-11389-05484] RF: 1d/010/3	[11389-05483-05484] RF: 1d/010/3	[11389-06538-05483] RF: 1d/010/3	[05486-11389-05485] RF: 1d/010/3					
[11390-05488-05489] RF: 1d/010/3	[06536-11390-05491] RF: 1d/010/3	[05490-11390-05489] RF: 1d/010/3	[05491-11390-05490] RF: 1d/010/3	[06537-11390-06536] RF: 1d/010/3	[11392-06537-06536] RF: 1d/010/3					
[11392-06536-14009] RF: 1d/010/3	[11392-14009-11391] RF: 1d/010/3	[11391-14009-07770] RF: 1d/010/3	[11391-07769-07768] RF: 1d/010/3	[11391-07770-07769] RF: 1d/010/3	[07767-11387-07766] RF: 1d/010/3					
[14008-11387-07767] RF: 1d/010/3	[05483-06538-14008] RF: 1d/010/3	[06536-05491-14009] RF: 1d/010/3								
Copertura piano secondo										
Muro P43-P60	13,15	13,15	1,85	1,85	0,60	6,20	11,47	006	F	
Maschio 22	13,15	13,15	1,85	1,85	0,63	1,70	-	-	-	-
SubMaschio 7	13,15	13,15	1,00	1,00	0,63	1,70	-	-	-	-
Maschio 21	13,15	13,15	1,85	1,85	0,63	1,58	-	-	-	-
SubMaschio 6	13,15	13,15	1,00	1,00	0,63	1,58	-	-	-	-
Fascia 4	14,15	14,15	0,85	0,85	0,63	2,62	-	-	-	SI
SHELL										
[02684-13750-02685] RF: 1s/010/3	[11394-02684-02685] RF: 1s/010/3	[11394-02683-02684] RF: 1s/010/3	[02682-02683-11394] RF: 1s/010/3	[02681-02682-11394] RF: 1s/010/3	[06542-02681-11394] RF: 1s/010/3					
[06543-02680-02681] RF: 1s/010/3	[06543-02681-06542] RF: 1s/010/3	[06543-14015-02680] RF: 1s/010/3	[07802-14015-06543] RF: 1s/010/3	[07801-07802-11396] RF: 1s/010/3	[11396-07802-06543] RF: 1s/010/3					
[07800-07801-11396] RF: 1s/010/3	[07799-07800-05495] RF: 1s/010/3	[05495-07800-05494] RF: 1s/010/3	[07800-11396-05494] RF: 1s/010/3	[11397-07798-07799] RF: 1s/010/3	[11397-07799-05495] RF: 1s/010/3					
[07797-07798-11397] RF: 1s/010/3	[07796-07797-11397] RF: 1s/010/3	[05499-07796-05498] RF: 1s/010/3	[07796-11397-05498] RF: 1s/010/3	[07795-07796-05499] RF: 1s/010/3	[06541-07795-05499] RF: 1s/010/3					
[14014-07795-06541] RF: 1s/010/3	[07794-14014-06541] RF: 1s/010/3	[11399-07794-06541] RF: 1s/010/3	[07793-07794-11399] RF: 1s/010/3	[07792-07793-11399] RF: 1s/010/3	[11400-07792-11399] RF: 1s/010/3					
[07791-07792-11400] RF: 1s/010/3	[02678-07791-11400] RF: 1s/010/3	[02678-07790-07791] RF: 1s/010/3	[02679-07790-02678] RF: 1s/010/3	[00136-07790-02679] RF: 1s/010/3	[02678-11400-02677] RF: 1s/010/3					
[02677-11400-02676] RF: 1s/010/3	[02676-11400-02675] RF: 1s/010/3	[02675-11400-02224] RF: 1s/010/3	[02675-02224-02223] RF: 1s/010/3	[02675-02223-02674] RF: 1s/010/3	[02674-02223-00133] RF: 1s/010/3					
[02224-11400-02225] RF: 1s/010/3	[02225-11398-02226] RF: 1s/010/3	[11400-11398-02225] RF: 1s/010/3	[02226-11398-02227] RF: 1s/010/3	[11398-07787-02227] RF: 1s/010/3	[02227-07787-00184] RF: 1s/010/3					
[07784-02073-00180] RF: 1s/010/3	[07785-02073-07784] RF: 1s/010/3	[07785-02074-02073] RF: 1s/010/3	[11393-11393-02074] RF: 1s/010/3	[02074-11393-02075] RF: 1s/010/3	[02075-11393-02076] RF: 1s/010/3					
[11393-02077-02076] RF: 1s/010/3	[11393-02690-02077] RF: 1s/010/3	[02077-02690-13815] RF: 1s/010/3	[11393-02689-02690] RF: 1s/010/3	[11393-02688-02689] RF: 1s/010/3	[11393-02687-02688] RF: 1s/010/3					
[11393-11394-02687] RF: 1s/010/3	[11394-02686-02687] RF: 1s/010/3	[11394-02685-02686] RF: 1s/010/3	[11395-11394-11393] RF: 1s/010/3	[06542-11394-11395] RF: 1s/010/3	[05492-06542-14012] RF: 1s/010/3					
[06542-11395-14012] RF: 1s/010/3	[11396-06542-05492] RF: 1s/010/3	[11396-06543-06542] RF: 1s/010/3	[05493-11396-05492] RF: 1s/010/3	[05494-11396-05493] RF: 1s/010/3	[11397-05495-05496] RF: 1s/010/3					
[05497-11397-05496] RF: 1s/010/3	[05498-11397-05497] RF: 1s/010/3	[06540-05499-14013] RF: 1s/010/3	[06540-06541-05499] RF: 1s/010/3	[11399-06541-06540] RF: 1s/010/3	[11400-11399-11398] RF: 1s/010/3					
[11399-14013-11398] RF: 1s/010/3	[11399-06540-14013] RF: 1s/010/3	[11398-14013-07789] RF: 1s/010/3	[11398-07788-07787] RF: 1s/010/3	[11398-07789-07788] RF: 1s/010/3	[07785-11395-11393] RF: 1s/010/3					
[07786-11395-07785] RF: 1s/010/3	[14012-11395-07786] RF: 1s/010/3									
Copertura piano secondo										
Muro P46-P47	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,80	1,48	006	F	
Maschio 23	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,73	-	-	-	-
SHELL										
[02654-00150-11664]	[03080-00149-11663]	[03080-11667-03081]	[03080-11663-11667]	[00149-02654-11663]	[00145-11662-02186]					
[11666-03087-11665]	[03082-03086-11666]	[03082-03081-03086]	[11664-00150-03084]	[02186-11665-00146]	[00145-03083-11662]					
[03081-11667-03085]	[11665-03087-00146]	[03081-03085-03086]	[11666-03086-03087]	[11663-11664-11667]	[11662-11666-11665]					
[11667-03084-03085]	[11667-11664-03084]	[11663-02654-11664]	[03083-11666-11662]	[11662-11665-02186]	[03083-03082-11666]					
Copertura piano secondo										
Muro P45-P46	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,49	0,90	006	F	
Maschio 24	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,40	-	-	-	-
SHELL										
[11669-03057-03056]	[03085-03084-11669]	[03085-03056-03086]	[03085-11669-03056]	[03084-00150-00147]	[03084-00147-03057]					
[03087-11668-03054]	[03087-03086-11668]	[03086-03056-03055]	[03086-03055-11668]	[00146-03087-03054]	[11668-03055-03054]					
[03084-03057-11669]	[00146-03054-00143]									
Copertura piano secondo										
Muro P47-P49	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,77	1,42	006	F	
Maschio 25	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,67	-	-	-	-

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
SHELL										
[03078-11661-03077]	[03078-03079-11661]		[03077-03082-03076]		[03077-03081-03082]		[03077-11661-03081]		[03079-02646-11658]	
[02646-00149-11658]	[03079-11658-11661]		[03074-11659-02182]		[11659-03083-00145]		[03074-11660-11659]		[11658-00149-03080]	
[03074-03075-11660]	[02182-11659-00145]		[11661-11658-03080]		[11661-03080-03081]		[11660-03082-03083]		[11660-03083-11659]	
[03076-11660-03075]	[03076-03082-11660]		[13762-02646-03079]		[03074-02182-13756]					
Copertura piano secondo										
Muro P39-P45	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,79	1,47	006	F	
Maschio 26	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,74	-	-	-	-
SHELL										
[11651-02629-11652]	[00143-03054-11650]		[00143-11650-02246]		[03054-11654-11650]		[03054-03055-11654]		[03055-03056-03060]	
[11653-03061-13773]	[03055-03060-11654]		[03056-11655-03059]		[11652-13775-03058]		[02629-13775-11652]		[11651-11652-11655]	
[03057-00147-11651]	[02246-11653-13773]		[11655-11652-03058]		[11655-03058-03059]		[11654-03060-03061]		[11654-03061-11653]	
[03056-03059-03060]	[03056-03057-11655]		[03057-11651-11655]		[11650-11654-11653]		[00147-02629-11651]		[11650-11653-02246]	
Copertura piano secondo										
Muro P42-P49	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	1,48	2,75	006	F	
Maschio 27	13,15	13,15	1,85	1,85	0,28	1,48	-	-	-	-
SHELL										
[02635-13970-03068] RF:	[11657-02635-03068] RF:		[11657-02636-02635] RF:		[02637-02636-11657] RF:		[02638-02637-11657] RF:		[13761-02638-03067] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[03067-02638-11657] RF:	[03066-03067-11657] RF:		[03066-11657-03065] RF:		[03065-11657-11656] RF:		[03065-11656-03064] RF:		[03064-11656-03063] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[03062-03063-11656] RF:	[03062-11656-07497] RF:		[03062-07496-13755] RF:		[03062-07497-07496] RF:		[07497-11656-07498] RF:		[07498-11656-14148] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11656-02252-14148] RF:	[11656-03073-02252] RF:		[02252-03073-13983] RF:		[11656-03072-03073] RF:		[11656-03071-03072] RF:		[11656-03070-03071] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11656-11657-03070] RF:	[11657-03069-03070] RF:		[11657-03068-03069] RF:							
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3							
Copertura piano secondo										
Muro P39-P42	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	2,03	3,76	006	F	
Maschio 28	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	1,82	-	-	-	-
SHELL										
[11715-03165-03166]	[03162-11716-03161]		[11713-03167-00144]		[03162-03163-02707]		[03162-02707-11716]		[03161-11716-03160]	
[02242-11713-00144]	[13969-02707-03163]		[03158-03159-02239]		[03158-02239-13982]		[11712-00148-03164]		[02704-00148-11712]	
[03159-11716-02239]	[02705-02704-11715]		[11715-03164-03165]		[11715-11712-03164]		[03160-11716-03159]		[02241-11714-02242]	
[11715-02704-11712]	[11714-03166-03167]		[11714-03167-11713]		[11714-11715-03166]		[11714-11713-02242]		[02707-02706-11716]	
[11716-11715-11714]	[02240-11714-02241]		[11716-11714-02240]		[02239-11716-02240]		[11716-02706-11715]		[02706-02705-11715]	
Copertura piano secondo										
Muro P33-P35	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	6,76	12,51	006	F	
Maschio 30	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	2,48	-	-	-	-
SubMaschio 9	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	2,48	-	-	-	-
Maschio 29	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	2,51	-	-	-	-
SubMaschio 8	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	2,51	-	-	-	-
Fascia 5	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	1,25	-	-	-	SI
SHELL										
[03109-03110-11729]	[03109-11717-03108]		[11721-11720-07960]		[03109-11729-11717]		[03110-03111-11718]		[03110-11718-11729]	
[13739-11717-03173]	[07960-11720-13976]		[00124-08171-11718]		[11719-03180-03181]		[11719-00356-03180]		[11720-03182-03183]	
[03179-00356-11719]	[11720-03183-13976]		[00124-11718-03111]		[03178-03179-11722]		[13739-03108-11717]		[11721-03182-11720]	
[07961-11721-07960]	[11722-03182-11721]		[11722-11719-03181]		[11722-03179-11719]		[11722-03181-03182]		[03177-03178-11722]	
[11718-08171-08172]	[11723-03177-11722]		[11718-08172-11729]		[03176-03177-11723]		[11717-11729-03172]		[07962-11721-07961]	
[11723-11722-11721]	[11723-11721-07962]		[11717-03172-03173]		[07963-11723-07962]		[03174-03175-11725]		[11729-08172-08173]	
[11724-07963-07964]	[11729-08173-11728]		[11729-11727-03172]		[11729-11728-11727]		[11724-11723-07963]		[11725-03176-11723]	
[11725-03175-03176]	[11725-11723-11724]		[03172-11727-03171]		[07965-11724-07964]		[08161-08162-11724]		[14021-03174-14016]	
[08173-08174-11728]	[14016-03174-11725]		[14020-08161-07965]		[11727-03169-03170]		[08165-14016-11725]		[11727-11726-03169]	
[08164-08165-11725]	[08161-11724-07965]		[08164-11725-11724]		[08163-08164-11724]		[08162-08163-11724]		[05618-14021-14016]	
[08177-08178-05616]	[08178-08179-05617]		[11727-11728-11726]		[11728-08175-11726]		[08179-14021-05618]		[03171-11727-03170]	
[05617-08179-05618]	[05616-08178-05617]		[11728-08174-08175]		[14019-05615-14017]		[05615-08177-05616]		[14019-08177-05615]	
[08176-14019-14017]	[08175-08176-11726]		[11726-08169-08168]		[03168-08167-08166]		[03168-08166-14018]		[11726-08170-08169]	
[03169-11726-03168]	[11726-08168-08167]		[11726-08167-03168]		[11726-14017-08170]		[11726-08176-14017]			
Copertura piano secondo										
Muro P1-P2	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	6,76	12,51	006	F	
Maschio 32	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	1,70	-	-	-	-
SubMaschio 11	13,15	13,15	1,45	1,45	0,52	1,70	-	-	-	-
Maschio 31	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	1,74	-	-	-	-
SubMaschio 10	13,15	13,15	1,45	1,45	0,52	1,74	-	-	-	-
Fascia 6	14,60	14,60	0,40	0,40	0,52	2,80	-	-	-	SI
SHELL										
[03148-11711-03147]	[03148-03149-11703]		[03148-11703-11711]		[07926-11705-13973]		[03149-00125-11703]		[00125-08150-11703]	
[13806-11702-03145]	[11704-00364-03154]		[11704-03154-03155]		[11705-03157-13973]		[13806-03146-11702]		[03153-00364-11704]	
[03152-03153-11707]	[11705-03156-03157]		[03147-11711-11702]		[11706-11705-07926]		[11706-11707-03155]		[11707-11704-03155]	
[11707-03153-11704]	[11703-08150-08151]		[07927-11706-07926]		[11706-03156-11705]		[11706-03155-03156]		[11703-08151-11711]	
[11702-11711-03144]	[03151-03152-11707]		[11708-03151-11707]		[03150-03151-11708]		[11702-03144-03145]		[07928-11706-07927]	
[11708-11707-11706]	[11708-11706-07928]		[07929-11708-07928]		[14027-03150-14022]		[03147-11702-03146]		[11711-08152-11710]	
[08151-08152-11711]	[11711-11710-11709]		[08142-07929-14026]		[03144-11709-03143]		[08143-07929-08142]		[08143-11708-07929]	
[14022-03150-11708]	[08144-11708-08143]		[14022-11708-08145]		[08145-11708-08144]		[08160-14027-05614]		[05614-14027-14022]	
[08152-08153-11710]	[05612-08159-05613]		[05613-08160-05614]		[08159-08160-05613]		[11711-11709-03144]		[05609-08157-05610]	
[05611-08158-05612]	[03143-11709-03142]		[08158-08159-05612]		[08153-14025-14023]		[08157-05611-05610]		[08157-08158-05611]	
[05606-08154-05607]	[08153-14023-11710]		[08156-08157-05609]		[05608-08156-05609]		[11710-14023-08149]		[08155-08156-05608]	
[05607-08155-05608]	[03142-08146-14024]		[08154-08155-05607]		[14025-05606-14023]		[03142-11709-08146]		[14025-08154-05606]	
[11709-08147-08146]	[11709-08148-08147]		[11710-08148-11709]		[11710-08149-08148]					
Copertura piano secondo										
Muro P2-P35	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	15,14	28,00	006	F	
Maschio 36	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	2,03	-	-	-	-
SubMaschio 15	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	2,03	-	-	-	-
Maschio 35	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	2,10	-	-	-	-

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
SubMaschio 14	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	2,10	-	-	-	-
Maschio 34	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	2,33	-	-	-	-
SubMaschio 13	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	2,33	-	-	-	-
Maschio 33	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	4,67	-	-	-	-
SubMaschio 12	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	4,67	-	-	-	-
Fascia 7	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	1,25	-	-	-	SI
Fascia 8	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	1,25	-	-	-	SI
Fascia 9	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	1,25	-	-	-	SI
SHELL										
[03110-11694-03109]	[03110-03111-11671]	[11674-11673-03088]	[03110-11671-11694]	[03111-00124-11671]	[03108-03109-11670]					
[03109-11694-11670]	[03088-11673-13805]	[13739-11670-03107]	[11672-03123-03124]	[11672-13741-03123]	[11673-03125-03126]					
[03122-13741-11672]	[11673-03126-13805]	[11671-08118-08119]	[03121-03122-11675]	[11671-08119-11694]	[11674-03124-03125]					
[11674-03125-11673]	[11675-03122-11672]	[11675-03124-11674]	[11675-11672-03124]	[03089-11674-03088]	[03120-03121-11675]					
[11670-03106-03107]	[11676-11674-03090]	[11670-11694-03106]	[03119-03120-11676]	[13739-03108-11670]	[03090-11674-03089]					
[11676-11675-11674]	[00124-08118-11671]	[11676-03120-11675]	[03091-11676-03090]	[11694-11693-11692]	[11694-08120-11693]					
[11677-11678-11676]	[08119-08120-11694]	[11694-11692-03105]	[08120-08121-11693]	[11678-03119-11676]	[11678-03118-03119]					
[11677-11676-03091]	[11677-03091-03092]	[03117-03118-11678]	[03093-11677-03092]	[03116-03117-11678]	[11679-11677-03094]					
[11694-03105-03106]	[03115-03116-11679]	[08121-08122-11693]	[03094-11677-03093]	[11679-11678-11677]	[11679-03116-11678]					
[03095-11679-03094]	[03105-11692-03104]	[11680-11681-11679]	[11693-08107-11692]	[03096-11680-03095]	[11693-08108-08107]					
[11681-03114-03115]	[11693-08122-14031]	[11681-03115-11679]	[11680-11679-03095]	[03113-03114-11681]	[03112-03113-11682]					
[11693-14031-08108]	[11692-08105-08104]	[11692-08104-03103]	[03097-11680-03096]	[11682-11681-11680]	[11682-11680-03097]					
[11682-03113-11681]	[11692-08106-08105]	[13822-11682-03097]	[08080-11682-08079]	[08078-11682-08077]	[08078-08079-11682]					
[14028-03112-11682]	[08080-14028-11682]	[14043-03112-14028]	[03104-11692-03103]	[03103-08104-14034]	[08076-13822-14042]					
[08077-11682-13822]	[08077-13822-08076]	[08141-14043-05596]	[05596-14043-14028]	[11692-08107-08106]	[05593-08139-05594]					
[05595-08141-05596]	[08140-08141-05595]	[05594-08140-05595]	[08139-08140-05594]	[14040-05593-14029]	[14040-08139-05593]					
[14035-08128-05597]	[11684-08135-14029]	[11684-14029-08085]	[03098-08081-14039]	[11683-11684-08084]	[14035-05597-14031]					
[08135-14040-14029]	[03099-11683-03098]	[08122-14035-14031]	[11684-08085-08084]	[11683-08084-08083]	[11683-08083-08082]					
[11683-08082-08081]	[11683-08081-03098]	[08134-08135-11684]	[05597-08128-05598]	[11685-08133-08134]	[03101-11685-03100]					
[11685-11683-03099]	[11685-03099-03100]	[11685-11684-11683]	[11685-08134-11684]	[08128-08129-05598]	[11686-11685-03101]					
[05598-08129-05599]	[08132-08133-11685]	[11687-11685-11686]	[03102-11686-03101]	[11687-08132-11685]	[08112-11686-08111]					
[08131-08132-11687]	[05599-08130-05600]	[08109-03102-13824]	[14041-08131-14032]	[08109-11686-03102]	[08110-11686-08109]					
[08111-11686-08110]	[14032-08131-11687]	[08112-11687-11686]	[14032-11687-08113]	[08113-11687-08112]	[08136-08137-05603]					
[05605-14041-14032]	[05604-08138-05605]	[08138-14041-05605]	[08137-08138-05604]	[05603-08137-05604]	[14036-05602-14033]					
[14036-08136-05602]	[05602-08136-05603]	[08127-14036-14033]	[08129-08130-05599]	[08086-08114-05601]	[08086-05601-13821]					
[08087-11688-08086]	[11688-08116-08115]	[11688-08115-08114]	[11688-08114-08086]	[11688-08127-14033]	[11688-14033-08117]					
[11688-08117-08116]	[05600-14038-14030]	[08126-08127-11688]	[11690-11688-11689]	[08089-11689-08088]	[08130-14038-05600]					
[11689-11688-08087]	[11689-08087-08088]	[11690-08126-11688]	[11690-08125-08126]	[08100-11691-11689]	[08090-11689-08089]					
[08100-11689-08090]	[08124-08125-11690]	[08100-08090-08099]	[08100-08101-11691]	[08103-11690-11691]	[08123-08124-11690]					
[08103-08123-11690]	[11691-11690-11689]	[14038-08123-14030]	[08099-08090-14037]	[08103-11691-08102]	[08103-14030-08123]					
[08101-08102-11691]										
Copertura piano secondo										
Muro P17-P18	13,15	13,15	1,85	1,85	0,22	2,43	4,50	006	F	-
Maschio 37	13,15	13,15	1,85	1,85	0,22	2,32	-	-	-	-
SHELL										
[11698-03140-03141]	[03134-03135-11695]	[03134-11695-13956]	[03135-03136-11701]	[03135-11701-11695]	[03136-11696-11701]					
[01586-13987-11697]	[03136-03137-11696]	[11698-03141-13954]	[00372-01590-11696]	[11697-13987-03138]	[03127-11698-13954]					
[00372-11696-03137]	[11697-03138-03139]	[03128-11698-03127]	[11700-03140-11699]	[11695-03132-03133]	[11700-03139-03140]					
[11695-11701-03132]	[11696-01589-11701]	[11699-03140-11698]	[11699-11698-03128]	[11700-01586-11697]	[11700-01587-01586]					
[01588-01587-11700]	[03129-11699-03128]	[11700-11697-03139]	[11701-01588-11700]	[13956-11695-03133]	[11696-01590-01589]					
[03132-11701-03131]	[03130-11699-03129]	[11701-03130-03131]	[11701-11700-11699]	[01589-01588-11701]	[11701-11699-03130]					
Copertura piano secondo										
Muro P17-P20	13,15	13,15	1,85	1,85	0,22	1,47	2,73	008	P	-
Maschio 38	13,15	13,15	1,85	1,85	0,22	1,47	-	-	-	-
SHELL										
[03043-11647-13953]	[03047-03048-11648]	[03047-11644-03046]	[03047-11648-11644]	[03049-13972-11645]	[03048-11649-11648]					
[11648-03043-03044]	[03049-11645-03048]	[03048-11645-11649]	[11646-03050-03051]	[01585-13986-11646]	[11646-13986-03050]					
[11647-03052-03053]	[11647-03053-13953]	[13972-01583-11645]	[13859-11644-03045]	[13859-03046-11644]	[11648-03052-11647]					
[11648-11647-03043]	[01584-01585-11649]	[11645-01583-11649]	[11649-11646-03051]	[11649-01585-11646]	[11649-03051-03052]					
[11649-03052-11648]	[03045-11648-03044]	[01583-01584-11649]	[11644-11648-03045]							
Copertura piano secondo										
Muro P9-P33	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	10,32	19,08	006	F	-
Maschio 43	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	1,77	-	-	-	-
SubMaschio 20	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	1,77	-	-	-	-
Maschio 42	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	0,94	-	-	-	-
SubMaschio 19	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	0,94	-	-	-	-
Maschio 41	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	0,46	-	-	-	-
SubMaschio 18	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	0,46	-	-	-	-
Maschio 40	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	0,72	-	-	-	-
SubMaschio 17	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	0,72	-	-	-	-
Maschio 39	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	0,33	-	-	-	-
SubMaschio 16	13,15	13,15	1,50	1,50	0,52	0,33	-	-	-	-
Fascia 10	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	1,25	-	-	-	SI
Fascia 11	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	0,80	-	-	-	SI
Fascia 12	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	0,90	-	-	-	SI
Fascia 13	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	1,70	-	-	-	SI
Fascia 14	14,65	14,65	0,35	0,35	0,52	1,25	-	-	-	SI
SHELL										
[02988-02989-11570]	[02988-11565-02987]	[02988-11570-11565]	[02987-11565-13978]	[02990-11566-02989]	[13978-11565-02986]					
[05532-02968-05533]	[05534-02967-05535]	[05534-05533-02967]	[14049-00358-13985]	[02989-11566-11570]	[05535-02966-05536]					
[05533-02968-02967]	[05535-02967-02966]	[05532-13985-02968]	[05532-14049-13985]	[05536-02966-13949]	[05536-13949-14050]					
[13967-07909-11566]	[02995-00358-14049]	[05540-02995-14049]	[02994-05540-05539]	[11566-07909-07910]	[02994-02995-05540]					
[11566-07910-11570]	[02993-02994-05538]	[11565-11570-02985]	[11565-02985-02986]	[05538-02994-05539]	[11570-11568-02985]					
[11570-07910-11569]	[11570-11569-11568]	[07910-07911-11569]	[05537-02993-05538]	[14070-05537-14051]	[14070-02993-05537]					
[13967-11566-02990]	[07923-07924-05541]	[14071-07881-14069]	[07886-07882-07881]	[07886-07881-14071]	[14072-14051-14052]					
[07887-07882-07886]	[14072-14070-14051]	[14052-14051-07885]	[07888-07882-07887]	[07888-07883-07882]	[07889-07883-07888]					
SHELL										
[02988-02989-11570]	[02988-11565-02987]	[02988-11570-11565]	[02987-11565-13978]	[02990-11566-02989]	[13978-11565-02986]					
[05532-02968-05533]	[05534-02967-05535]	[05534-05533-02967]	[14049-00358-13985]	[02989-11566-11570]	[05535-02966-05536]					
[05533-02968-02967]	[05535-02967-02966]	[05532-13985-02968]	[05532-14049-13985]	[05536-02966-13949]	[05536-13949-14050]					
[13967-07909-11566]	[02995-00358-14049]	[05540-02995-14049]	[02994-05540-05539]	[11566-07909-07910]	[02994-02995-05540]					
[11566-07910-11570]	[02993-02994-05538]	[11565-11570-02985]	[11565-02985-02986]	[05538-02994-05539]	[11570-11568-02985]					
[11570-07910-11569]	[11570-11569-11568]	[07910-07911-11569]	[05537-02993-05538]	[14070-05537-14051]	[14070-02993-05537]					
[13967-11566-02990]	[07923-07924-05541]	[14071-07881-14069]	[07886-07882-07881]	[07886-07881-14071]	[14072-14051-14052]					
[07887-07882-07886]	[14072-14070-14051]	[14052-14051-07885]	[07888-07882-07887]	[07888-07883-07882]	[07889-07883-07888]					

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]			
[07889-07884-07883]	[14052-07885-07890]		[07890-07884-07889]		[07890-07885-07884]		[07924-14072-05542]		[07911-07912-11569]	
[05542-14072-14052]	[14066-07923-14053]		[02985-11568-02984]		[05541-07924-05542]		[11568-07866-07865]		[11568-07865-07864]	
[14053-07923-05541]	[11568-07863-02983]		[13988-14066-14053]		[14068-02992-14054]		[13955-07891-14065]		[11568-07864-07863]	
[11569-14045-07867]	[11569-07912-14045]		[07903-07895-07902]		[07896-07891-13955]		[02984-11568-02983]		[02992-13988-14053]	
[07903-14054-14053]	[14054-02992-14053]		[07901-07902-07894]		[07900-07893-07892]		[14067-07899-07896]		[11568-11569-07866]	
[07922-14068-05545]	[07899-07892-07891]		[07899-07900-07892]		[07899-07891-07896]		[07902-07895-07894]		[07901-07894-07893]	
[07901-07893-07900]	[07903-14053-07895]		[11569-07867-07866]		[05545-14068-14054]		[02983-07863-14056]		[07921-07922-05544]	
[05544-07922-05545]	[05543-07921-05544]		[14062-05543-14055]		[14062-07921-05543]		[13869-07904-14061]		[07912-14057-14045]	
[14046-07916-14055]	[07916-14062-14055]		[14064-07916-14046]		[07871-07907-07906]		[14046-07908-07872]		[14046-14055-07908]	
[07872-07907-07871]	[07872-07908-07907]		[07869-07905-07904]		[07920-14064-05531]		[14063-07868-13869]		[14057-07913-05523]	
[07868-07904-13869]	[07868-07869-07904]		[07870-07905-07869]		[07870-07871-07906]		[07870-07906-07905]		[05531-14064-14046]	
[05523-07913-05524]	[07919-07920-05530]		[05530-07920-05531]		[05527-07917-05528]		[05529-07919-05530]		[05528-07918-05529]	
[07918-07919-05529]	[14057-05523-14045]		[07917-07918-05528]		[00439-07873-14047]		[14058-07917-05527]		[00363-14058-14048]	
[14058-05527-14048]	[13868-07873-00439]		[05524-07914-05525]		[11567-07877-07876]		[05525-07915-05526]		[11567-07875-07874]	
[07850-11567-07874]	[11567-14048-07877]		[07850-07873-13868]		[11567-07876-07875]		[07850-07874-07873]		[02991-14048-11567]	
[02991-00363-14048]	[14060-02991-14044]		[07913-07914-05524]		[14044-02991-11567]		[07859-07860-11567]		[07859-07850-07858]	
[07862-11567-07861]	[07862-14044-11567]		[07859-11567-07850]		[14059-07858-07850]		[07860-07861-11567]		[07914-07915-05525]	
[05526-14060-14044]	[07915-14060-05526]									
Copertura piano secondo										
Muro P42-P43	13,15	13,15	1,85	1,85	0,80	6,42	11,88	006	F	
Maschio 44	13,15	13,15	1,85	1,85	0,83	5,74	-	-	-	-
SHELL										
[00131-14000-03001]	[03001-14000-05551]		[03001-05551-03000]		[03000-05551-05550]		[03000-05550-02999]		[02999-05549-02998]	
[02999-05550-05549]	[02998-05549-05548]		[02998-05548-02997]		[02997-05548-05547]		[02997-05547-02996]		[02996-07925-00186]	
[02996-05546-07925]	[02996-05547-05546]		[07925-05546-14073]		[07822-13968-03002] RF:		[11572-07822-03002] RF:		[11572-07823-07822] RF:	
					1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[07824-07823-11572] RF:	[07825-07824-11572] RF:		[11573-07825-11572] RF:		[11573-07826-07825] RF:		[07827-07826-11573] RF:		[11575-07828-07827] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11575-07827-11573] RF:	[07829-07828-11575] RF:		[07830-07829-11575] RF:		[11576-07830-11575] RF:		[11576-07831-07830] RF:		[07832-07831-11576] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11578-07833-07832] RF:	[11578-07832-11576] RF:		[07834-07833-11578] RF:		[07835-07834-11578] RF:		[11579-07836-07835] RF:		[11579-07835-11578] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[07837-07836-11579] RF:	[11581-07837-11579] RF:		[11581-07838-07837] RF:		[07839-07838-11581] RF:		[14000-07839-05551] RF:		[05551-07839-11581] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[05551-11581-05550] RF:	[05550-11581-05549] RF:		[05549-11581-05548] RF:		[05548-11580-05547] RF:		[05548-11581-11580] RF:		[05547-11580-05546] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[05546-02498-14073] RF:	[05546-11580-02498] RF:		[02498-11580-02499] RF:		[11580-02500-02499] RF:		[02500-11579-02501] RF:		[11580-11579-02500] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11579-02502-02501] RF:	[11579-11577-02502] RF:		[02502-11577-02503] RF:		[02503-11577-02504] RF:		[11577-02505-02504] RF:		[11577-11576-02505] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[02505-11576-02506] RF:	[11576-02507-02506] RF:		[11576-11574-02507] RF:		[02507-11574-02508] RF:		[02508-11574-02509] RF:		[11574-02510-02509] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11574-11573-02510] RF:	[02510-11573-02511] RF:		[11573-02512-02511] RF:		[11573-11571-02512] RF:		[02512-11571-02513] RF:		[02513-11571-02514] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11571-02515-02514] RF:	[11571-03007-02515] RF:		[02515-03007-13981] RF:		[11571-03006-03007] RF:		[11571-03005-03006] RF:		[11571-11572-03005] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11572-03004-03005] RF:	[11572-03003-03004] RF:		[11572-03002-03003] RF:		[11573-11572-11571] RF:		[11575-11573-11574] RF:		[11576-11575-11574] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11578-11576-11577] RF:	[11579-11578-11577] RF:		[11581-11579-11580] RF:							
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3							
Copertura piano secondo										
Muro P1-P9	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	4,30	7,96	006	F	
Maschio 45	13,15	13,15	1,85	1,85	0,52	4,30	-	-	-	-
SHELL										
[02967-11553-02966]	[02967-11563-11553]		[02967-02968-11564]		[02967-11564-11563]		[00358-02969-11554]		[13949-11553-02965]	
[11557-11556-02956]	[11556-02981-02982]		[02956-11556-13974]		[11555-13980-02979]		[11555-02979-02980]		[02978-13980-11555]	
[02966-11553-13949]	[11556-02982-13974]		[02968-11554-11564]		[02977-02978-11558]		[13985-11554-02968]		[11557-02980-02981]	
[11557-02981-11556]	[11558-02978-11555]		[11558-02980-11557]		[11558-11555-02980]		[02957-11557-02956]		[02976-02977-11558]	
[13985-00358-11554]	[11559-11557-02958]		[11554-02969-11564]		[02975-02976-11559]		[02965-11563-02964]		[02958-11557-02957]	
[11559-11558-11557]	[11553-11563-02965]		[11559-02976-11558]		[02959-11559-02958]		[11563-02963-02964]		[11563-11562-02963]	
[11560-11561-11559]	[11564-02970-02971]		[11564-02971-11562]		[11563-11564-11562]		[11561-02975-11559]		[11561-02974-02975]	
[11560-11559-02959]	[11560-02959-02960]		[02973-02974-11561]		[02961-11560-02960]		[02969-02970-11564]		[11562-02972-11561]	
[02971-02972-11562]	[02972-02973-11561]		[02962-11560-02961]		[02963-11562-02962]		[11562-11561-11560]		[11562-11560-02962]	
Copertura piano secondo										
Muro P8-P17	13,15	13,15	1,50	1,85	0,25	2,77	4,63	008	P	
Maschio 46	13,15	13,15	1,50	1,85	0,25	2,77	-	-	-	-
SHELL										
[11540-02947-00369]	[00302-02935-11537]		[00302-11537-02934]		[02935-02936-11537]		[02936-02937-11544]		[02936-11544-11537]	
[02944-00368-11539]	[11540-02946-02947]		[02937-02938-11538]		[02929-11540-00369]		[11539-02945-02946]		[11539-00368-02945]	
[02943-02944-11542]	[02937-11538-11545]		[02937-11545-11544]		[11541-02946-11540]		[11541-11539-02946]		[11541-11540-02929]	
[11542-11539-11541]	[11542-02944-11539]		[02938-00371-11538]		[02942-02943-11542]		[02930-11541-02929]		[02941-02942-11543]	
[00371-02939-11538]	[02931-11541-02930]		[11538-02939-11545]		[02939-02940-11545]		[11543-11542-11541]		[11543-02942-11542]	
[11543-11541-02931]	[02932-11543-02931]		[11537-11544-02934]		[11545-02940-02941]		[11545-11543-11544]		[11545-02941-11543]	
[11544-02932-02933]	[02934-11544-02933]		[11544-11543-02932]							
Copertura piano secondo										
Muro P8-P9	13,15	13,15	1,50	1,50	0,47	2,54	3,81	006	F	
Maschio 47	13,15	13,15	1,50	1,50	0,47	2,36	-	-	-	-
SHELL										
[11549-02947-00369]	[02948-02949-11546]		[02948-11546-13948]		[02949-11547-11552]		[02949-02950-11547]		[02949-11552-11546]	
[02955-00368-11548]	[11549-02946-02947]		[11548-02945-02946]		[02200-11549-00369]		[13984-11547-02950]		[11548-00368-02945]	
[13984-02951-11547]	[02954-02955-11551]		[02199-11549-02200]		[13948-11546-14142]		[11547-02951-02952]		[11550-02946-11549]	
[11550-11549-02199]	[11551-02946-11550]		[11551-11548-02946]		[11551-02955-11548]		[11547-02952-11552]		[11546-11552-07492]	
[02198-11550-02199]	[02953-02954-11551]		[11552-02953-11551]		[11546-07492-14142]		[07492-11552-14143]		[14143-11550-02198]	
[11552-11550-14143]	[02952-02953-11552]		[11552-11551-11550]							

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
Piano terzo										
Muro P15-P40	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	13,48	15,50	006	F	
Maschio 57	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	1,40	-	-	-	-
SubMaschio 30	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	1,40	-	-	-	-
Maschio 56	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 29	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,40	-	-	-	-
Maschio 55	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 28	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,40	-	-	-	-
Maschio 54	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 27	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,37	-	-	-	-
Maschio 53	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 26	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,37	-	-	-	-
Maschio 52	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 25	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,37	-	-	-	-
Maschio 51	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	1,80	-	-	-	-
SubMaschio 24	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	1,80	-	-	-	-
Maschio 50	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,49	-	-	-	-
SubMaschio 23	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,49	-	-	-	-
Maschio 49	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,47	-	-	-	-
SubMaschio 22	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,47	-	-	-	-
Maschio 48	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	1,56	-	-	-	-
SubMaschio 21	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	1,56	-	-	-	-
Fascia 15	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 16	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 17	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 18	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 19	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 20	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 21	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 22	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 23	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[11618-00121-02522] RF: 1d/010/3	[03038-00121-11618] RF: 1d/010/3	[03037-03038-11618] RF: 1d/010/3	[03036-03037-11621] RF: 1d/010/3	[11621-03037-11618] RF: 1d/010/3	[03035-03036-11621] RF: 1d/010/3					
[11622-03035-11621] RF: 1d/010/3	[11622-03034-03035] RF: 1d/010/3	[14090-03034-11622] RF: 1d/010/3	[14109-03034-14090] RF: 1d/010/3	[00247-14109-14090] RF: 1d/010/3	[03033-00247-05586] RF: 1d/010/3					
[05586-00247-14090] RF: 1d/010/3	[14107-03033-05587] RF: 1d/010/3	[05587-03033-05586] RF: 1d/010/3	[08052-14107-14091] RF: 1d/010/3	[14107-05587-14091] RF: 1d/010/3	[14088-08052-14091] RF: 1d/010/3					
[14108-08052-14088] RF: 1d/010/3	[05584-14108-14088] RF: 1d/010/3	[08054-14108-05584] RF: 1d/010/3	[05585-08054-05584] RF: 1d/010/3	[08053-08054-05585] RF: 1d/010/3	[14089-08053-05585] RF: 1d/010/3					
[14105-08053-14089] RF: 1d/010/3	[11624-14105-14089] RF: 1d/010/3	[08049-14105-11624] RF: 1d/010/3	[00245-08049-11624] RF: 1d/010/3	[14086-00245-11624] RF: 1d/010/3	[14106-00245-14086] RF: 1d/010/3					
[05582-14106-14086] RF: 1d/010/3	[08051-14106-05582] RF: 1d/010/3	[05583-08051-05582] RF: 1d/010/3	[08050-08051-05583] RF: 1d/010/3	[14087-08050-05583] RF: 1d/010/3	[14103-08050-14087] RF: 1d/010/3					
[08046-14103-14087] RF: 1d/010/3	[08045-08046-11626] RF: 1d/010/3	[11626-08046-14087] RF: 1d/010/3	[08044-08045-11626] RF: 1d/010/3	[11627-08043-08044] RF: 1d/010/3	[11627-08044-11626] RF: 1d/010/3					
[08042-08043-11627] RF: 1d/010/3	[08041-08042-11627] RF: 1d/010/3	[14084-08041-11627] RF: 1d/010/3	[14104-08041-14084] RF: 1d/010/3	[08048-14104-05580] RF: 1d/010/3	[05580-14104-14084] RF: 1d/010/3					
[05581-08048-05580] RF: 1d/010/3	[08047-08048-05581] RF: 1d/010/3	[14085-08047-05581] RF: 1d/010/3	[14101-08047-14085] RF: 1d/010/3	[08038-14101-14085] RF: 1d/010/3	[14082-08038-14085] RF: 1d/010/3					
[14102-08038-14082] RF: 1d/010/3	[05578-14102-14082] RF: 1d/010/3	[08040-14102-05578] RF: 1d/010/3	[05579-08040-05578] RF: 1d/010/3	[08039-08040-05579] RF: 1d/010/3	[14083-08039-05579] RF: 1d/010/3					
[14099-08039-14083] RF: 1d/010/3	[08035-14099-14083] RF: 1d/010/3	[14080-08035-14083] RF: 1d/010/3	[14100-08035-14080] RF: 1d/010/3	[05576-14100-14080] RF: 1d/010/3	[08037-14100-05576] RF: 1d/010/3					
[05577-08037-05576] RF: 1d/010/3	[08036-08037-05577] RF: 1d/010/3	[14081-08036-05577] RF: 1d/010/3	[14097-08036-14081] RF: 1d/010/3	[08032-14097-14081] RF: 1d/010/3	[14078-08032-14081] RF: 1d/010/3					
[14098-08032-14078] RF: 1d/010/3	[05574-14098-14078] RF: 1d/010/3	[08034-14098-05574] RF: 1d/010/3	[05575-08034-05574] RF: 1d/010/3	[08033-08034-05575] RF: 1d/010/3	[14095-08033-14079] RF: 1d/010/3					
[14079-08033-05575] RF: 1d/010/3	[08029-14095-14079] RF: 1d/010/3	[14096-08029-14076] RF: 1d/010/3	[14076-08029-14079] RF: 1d/010/3	[08031-14096-05572] RF: 1d/010/3	[05572-14096-14076] RF: 1d/010/3					
[08030-08031-05573] RF: 1d/010/3	[05573-08031-05572] RF: 1d/010/3	[14093-08030-14077] RF: 1d/010/3	[14077-08030-05573] RF: 1d/010/3	[08026-14093-14077] RF: 1d/010/3	[14094-08026-14074] RF: 1d/010/3					
[14074-08026-14077] RF: 1d/010/3	[08028-14094-05570] RF: 1d/010/3	[05570-14094-14074] RF: 1d/010/3	[08027-08028-05571] RF: 1d/010/3	[05571-08028-05570] RF: 1d/010/3	[14092-08027-14075] RF: 1d/010/3					
[14075-08027-05571] RF: 1d/010/3	[08025-14092-14075] RF: 1d/010/3	[11629-08025-14075] RF: 1d/010/3	[11629-08024-08025] RF: 1d/010/3	[08023-08024-11629] RF: 1d/010/3	[11617-08023-11629] RF: 1d/010/3					
[11617-08022-08023] RF: 1d/010/3	[13802-08022-11617] RF: 1d/010/3	[13802-11617-03032] RF: 1d/010/3	[03031-03032-11617] RF: 1d/010/3	[03031-11629-11616] RF: 1d/010/3	[03031-11617-11629] RF: 1d/010/3					
[03030-03031-11616] RF: 1d/010/3	[03030-11616-13801] RF: 1d/010/3	[13801-11616-07664] RF: 1d/010/3	[11616-07665-07664] RF: 1d/010/3	[07665-11629-07666] RF: 1d/010/3	[11616-11629-07665] RF: 1d/010/3					
[11629-07667-07666] RF: 1d/010/3	[07667-08021-08020] RF: 1d/010/3	[07667-08020-14210] RF: 1d/010/3	[11629-08021-07667] RF: 1d/010/3	[11629-07657-14232] RF: 1d/010/3	[07657-08016-14209] RF: 1d/010/3					
[08018-08016-07657] RF: 1d/010/3	[08014-07650-14235] RF: 1d/010/3	[07650-08012-14208] RF: 1d/010/3	[08014-08012-07650] RF: 1d/010/3	[08010-07643-14238] RF: 1d/010/3	[08010-08008-07643] RF: 1d/010/3					
[07643-08008-14207] RF: 1d/010/3	[08006-07636-14241] RF: 1d/010/3	[08006-08004-07636] RF: 1d/010/3	[07636-08004-14206] RF: 1d/010/3	[14244-08002-07629] RF: 1d/010/3	[08002-08000-07629] RF: 1d/010/3					
[07629-08000-14205] RF: 1d/010/3	[07998-07617-14247] RF: 1d/010/3	[07998-11627-07617] RF: 1d/010/3	[07617-11627-07618] RF: 1d/010/3	[07618-11627-07619] RF: 1d/010/3	[11627-07620-07619] RF: 1d/010/3					
[11627-11625-07620] RF: 1d/010/3	[07620-11625-07621] RF: 1d/010/3	[07621-11625-07622] RF: 1d/010/3	[11625-07996-07622] RF: 1d/010/3	[07622-07996-14204] RF: 1d/010/3	[07994-07610-14250] RF: 1d/010/3					
[07994-11623-07610] RF: 1d/010/3	[07610-07992-14203] RF: 1d/010/3	[07610-11623-07992] RF: 1d/010/3	[14253-07990-07603] RF: 1d/010/3	[07990-07988-07603] RF: 1d/010/3	[07603-07988-14202] RF: 1d/010/3					
[07986-02476-14255] RF: 1d/010/3	[07986-11622-02476] RF: 1d/010/3	[11622-02477-02476] RF: 1d/010/3	[11622-11620-02477] RF: 1d/010/3	[02477-11620-02478] RF: 1d/010/3	[02478-11620-02479] RF: 1d/010/3					
[11620-11619-02479] RF:	[02479-11619-02480] RF:	[02480-11619-00118] RF:	[11619-02520-00118] RF:	[11619-02521-02520] RF:	[11620-11621-02521] RF:					

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz	
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]							
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[11620-02521-11619] RF:	[11621-11618-02521] RF:		[11618-02522-02521] RF:		[11622-11621-11620] RF:		[07987-11622-07986] RF:		[14090-11622-07987] RF:		
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[14088-14091-07989] RF:	[07991-14088-07989] RF:		[11624-14089-07993] RF:		[07995-11624-07993] RF:		[14086-11624-07995] RF:		[11626-14087-07997] RF:		
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[11625-11626-07997] RF:	[11627-11626-11625] RF:		[07999-11627-07998] RF:		[14084-11627-07999] RF:		[11628-14085-08001] RF:		[14082-14085-11628] RF:		
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[08003-14082-11628] RF:	[14080-14083-08007] RF:		[08007-14083-08005] RF:		[14078-14081-08011] RF:		[08011-14081-08009] RF:		[08015-14079-08013] RF:		
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[14076-14079-08015] RF:	[08019-14077-08017] RF:		[14074-14077-08019] RF:		[11629-14075-08021] RF:		[08019-08017-08018] RF:		[08018-08017-08016] RF:		
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[08015-08013-08014] RF:	[08014-08013-08012] RF:		[08010-08009-08008] RF:		[08011-08009-08010] RF:		[08006-08005-08004] RF:		[08007-08005-08006] RF:		
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[08002-11628-08000] RF:	[08002-08003-11628] RF:		[11628-08001-08000] RF:		[11625-07997-07996] RF:		[07995-11623-07994] RF:		[11623-07993-07992] RF:		
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		
[07995-07993-11623] RF:	[07990-07991-07988] RF:		[07991-07989-07988] RF:								
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3								
Piano terzo											
Muro P18-P33	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	7,37	8,48	009	F		
Maschio 59	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	3,74	-	-	-	-	
SubMaschio 32	12,05	12,05	1,10	1,10	0,69	3,74	-	-	-	-	
Maschio 58	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	1,93	-	-	-	-	
SubMaschio 31	12,05	12,05	1,10	1,10	0,69	1,93	-	-	-	-	
SHELL											
[03039-11630-13736]	[03039-03040-11643]		[03042-00303-11632]		[03039-11643-11630]		[13977-07854-11631]		[13736-11630-08055]		
[11633-02151-00299]	[02593-11633-00299]		[11632-02153-02152]		[11632-00303-02153]		[03040-11631-11643]		[11633-02152-02151]		
[11631-07855-11643]	[11635-00435-11632]		[00435-03042-11632]		[13977-11631-03040]		[11635-02152-11634]		[11634-02152-11633]		
[11634-11633-02593]	[02592-11634-02593]		[11630-11643-08055]		[11635-11632-02152]		[07897-07898-11635]		[07898-00435-11635]		
[11631-07854-07855]	[11636-11634-02591]		[08055-11643-08056]		[00436-07897-11636]		[11643-11642-11641]		[02591-11634-02592]		
[11636-11635-11634]	[11643-07856-11642]		[11636-07897-11635]		[02590-11636-02591]		[14114-14110-02590]		[07855-07856-11643]		
[00248-00436-11636]	[11643-11641-08057]		[07856-07857-11642]		[11643-08057-08056]		[06580-11636-06579]		[06580-00248-11636]		
[14115-00432-06580]	[08066-05589-08067]		[06580-00432-00248]		[06578-11636-02590]		[06578-06579-11636]		[08067-05588-14114]		
[08057-11641-08058]	[14110-06578-02590]		[05588-14110-14114]		[11642-00431-11640]		[11642-11640-11641]		[05589-05588-08067]		
[05592-05591-08064]	[08065-05590-08066]		[05590-05589-08066]		[05591-05590-08065]		[07857-00431-11642]		[11641-11640-08059]		
[08064-05591-08065]	[00431-07851-11640]		[14112-14111-05592]		[14112-05592-08064]		[11641-08059-08058]		[08059-11640-08060]		
[11640-11638-08060]	[08063-06575-14111]		[00246-14113-06577]		[11640-11639-11638]		[11637-06575-08063]		[08063-14111-14112]		
[07851-07852-11640]	[11637-06577-06576]		[11637-00246-06577]		[11637-06576-06575]		[08062-11637-08063]		[07852-07853-11639]		
[03041-00246-11637]	[11640-07852-11639]		[08061-11638-08062]		[07853-00430-11639]		[11639-11637-11638]		[11638-11637-08062]		
[11639-03041-11637]	[11639-00430-03041]		[08060-11638-08061]								
Piano terzo											
Muro P33-P35	12,00	12,00	1,15	1,15	0,70	6,76	7,77	006	F		
Maschio 61	12,00	12,00	1,15	1,15	0,70	2,40	-	-	-	-	
SubMaschio 34	12,05	12,05	1,10	1,10	0,70	2,40	-	-	-	-	
Maschio 60	12,00	12,00	1,15	1,15	0,70	2,42	-	-	-	-	
SubMaschio 33	12,05	12,05	1,10	1,10	0,70	2,42	-	-	-	-	
SHELL											
[00102-02620-11603]	[00102-11603-07972]		[02620-11615-11603]		[02620-02621-11615]		[03026-03027-11608]		[11606-03029-13735]		
[11606-11605-03028]	[11605-00361-03028]		[03027-00361-11605]		[11606-03028-03029]		[02621-11604-11615]		[02621-00122-11604]		
[11604-07966-07967]	[07977-11606-13735]		[11607-11606-07977]		[11608-03027-11605]		[11608-11606-11607]		[11608-11605-11606]		
[11604-07967-11615]	[07978-11607-07977]		[03025-03026-11608]		[07979-11607-07978]		[11603-11615-07972]		[03024-03025-11609]		
[00122-07966-11604]	[11609-11607-07979]		[11609-11608-11607]		[11615-07968-11614]		[11609-03025-11608]		[07980-11609-07979]		
[03023-03024-11609]	[11615-07967-07968]		[07981-11609-07980]		[11615-11613-07973]		[03022-03023-11611]		[11615-11614-11613]		
[11610-11611-11609]	[11610-11609-07981]		[11611-03023-11609]		[07972-11615-07973]		[06573-06574-11611]		[07973-11613-07974]		
[07968-07969-11614]	[07982-11610-07981]		[14116-11610-07982]		[11614-11612-11613]		[11614-07970-11612]		[14120-14116-07982]		
[06572-11610-14116]	[06574-03022-11611]		[06574-14121-03022]		[06573-11611-11610]		[06573-11610-06572]		[05566-14116-14120]		
[05567-05566-07985]	[11614-07969-07970]		[07985-05566-14120]		[11613-11612-07975]		[07984-05567-07985]		[05568-05567-07984]		
[07983-05568-07984]	[07974-11613-07975]		[05569-05568-07983]		[07970-07971-11612]		[14118-14117-05569]		[14118-05569-07983]		
[07975-11612-07976]	[07971-14119-06571]		[07976-06569-14117]		[07976-14117-14118]		[11612-06571-06570]		[11612-07971-06571]		
[11612-06570-06569]	[07976-11612-06569]										
Piano terzo											
Muro P1-P2	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	6,76	7,77	006	F		
Maschio 63	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	1,61	-	-	-	-	
SubMaschio 36	12,40	12,40	0,75	0,75	0,69	1,61	-	-	-	-	
Maschio 62	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	1,66	-	-	-	-	
SubMaschio 35	12,40	12,40	0,75	0,75	0,69	1,66	-	-	-	-	
Fascia 24	12,00	12,00	0,40	0,40	0,69	2,80	-	-	-	SI	
SHELL											
[11585-03015-00120]	[03008-11582-00174]		[03008-03009-11591]		[03008-11591-11582]		[11584-03014-11585]		[00175-07930-11583]		
[11585-03014-03015]	[11584-00360-03014]		[02570-11585-00120]		[03013-00360-11584]		[03009-11583-11591]		[00174-11582-07934]		
[00175-11583-03009]	[11586-02570-02569]		[11582-11591-07935]		[11587-11584-11586]		[02568-11586-02569]		[11586-11584-11585]		
[11587-03012-03013]	[11586-11585-02570]		[11587-03013-11584]		[03011-03012-11587]		[11583-07930-07931]		[11583-07931-11591]		
[11582-07935-07934]	[11588-02568-02567]		[07935-11591-07936]		[06552-06553-11588]		[11588-11587-11586]		[11588-03011-11587]		
[11588-03010-03011]	[11588-11586-02568]		[07944-05552-14126]		[11591-07932-11590]		[14122-11588-02567]		[14122-02567-14126]		
[07931-07932-11591]	[11591-11590-11589]		[06553-03010-11588]		[06553-14127-03010]		[06552-11588-14122]		[05552-14122-14126]		
[07943-05553-07944]	[05553-05552-07944]		[07936-11589-07937]		[05554-05553-07943]		[07941-05556-05555]		[05557-05556-07941]		
[05555-05554-07942]	[07932-07933-11590]		[07942-05554-07943]		[07941-05555-07942]		[11591-11589-07936]		[07937-11589-14124]		
[07939-05558-07940]	[11590-14125-06551]		[07940-05557-07941]		[05558-05557-07940]		[11590-06551-06550]		[05559-05558-07939]		
[07938-05559-07939]	[05560-05559-07938]		[11590-06550-11589]		[14124-14123-05560]		[11589-06550-14123]		[11589-14123-14124]		
[14124-05560-07938]	[07933-14125-11590]										
Piano terzo											
Muro P33-P41	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	5,91	6,80	006	F		
Maschio 66	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	1,16	-	-	-	-	
SubMaschio 39	12,14	12,14	1,00	1,00	0,72	1,16	-	-	-	-	
Maschio 65	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	1,91	-	-	-	-	
SubMaschio 38	12,14	12,14	0,83	0,83	0,72	1,91	-	-	-	-	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
Maschio 64	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	0,94	-	-	-	-
SubMaschio 37	12,00	12,00	0,97	0,97	0,72	0,94	-	-	-	-
Fascia 25	12,97	12,97	0,18	0,18	0,72	0,65	-	-	-	SI
Fascia 26	12,00	12,00	0,14	0,14	0,72	1,00	-	-	-	SI
SHELL										
[03016-11595-13734]	[00123-11593-06493]		[00123-07953-11593]		[13724-11592-04730]		[13724-06491-11592]		[06493-11593-06492]	
[11597-11594-11596]	[11595-03021-13734]		[11594-03020-03021]		[06492-11602-11592]		[11594-13979-03020]		[03019-13979-11594]	
[11593-07953-11602]	[03017-11595-03016]		[06491-06492-11592]		[11592-11602-11601]		[06492-11593-11602]		[14137-03018-14128]	
[11596-11595-03017]	[11596-03017-00165]		[11596-11594-03021]		[11596-03021-11595]		[11597-03019-11594]		[11597-03018-03019]	
[00164-11596-00165]	[07953-07954-11602]		[07947-00164-14136]		[07947-11596-00164]		[07948-11596-07947]		[07948-11597-11596]	
[11592-11601-04730]	[07949-11597-07948]		[14128-03018-11597]		[14128-11597-07949]		[07959-14137-05562]		[05562-14137-14128]	
[11602-07954-06562]	[11602-06562-06561]		[00163-07950-14133]		[05561-07959-05562]		[11601-06560-14131]		[11601-14131-04731]	
[14134-05561-14129]	[14134-07959-05561]		[11601-06561-06560]		[04730-11601-04731]		[07958-14134-14129]		[11598-07950-06871]	
[11598-07951-07950]	[06871-07950-00163]		[07957-07958-11599]		[07954-14132-06562]		[11602-06561-11601]		[11599-07951-11598]	
[11599-07952-07951]	[11599-14129-07952]		[11599-07958-14129]		[06870-11598-06871]		[14131-05565-13798]		[11600-07956-07957]	
[11600-11599-11598]	[11600-11598-06870]		[11600-06870-06869]		[11600-07957-11599]		[04731-14131-13798]		[07955-07956-11600]	
[06868-11600-06869]	[06566-06868-14130]		[06568-14135-07955]		[06568-11600-06567]		[14130-06868-13799]		[06566-11600-06868]	
[06566-06567-11600]	[06568-07955-11600]		[06866-05564-06867]		[06867-05563-13799]		[05565-05564-06866]		[05563-14130-13799]	
[05564-05563-06867]	[13798-05565-06866]									
Piano terzo										
Muro P25-P35	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	5,65	6,50	006	F	
Maschio 67	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	5,30	-	-	-	-
SHELL										
[00102-02620-11346]	[00102-11346-02545]		[02626-00189-11348]		[02620-02621-11346]		[02621-11347-11346]		[11349-02628-00193]	
[11349-11348-02627]	[11348-00189-02627]		[00122-08094-11347]		[11349-02627-02628]		[02608-11349-00193]		[02625-02626-11351]	
[11347-08094-11360]	[11346-11359-02545]		[11350-11351-11349]		[11351-11348-11349]		[11351-02626-11348]		[11350-11349-02608]	
[02609-11350-02608]	[02624-02625-11351]		[11346-11360-11359]		[02610-11350-02609]		[02621-00122-11347]		[02623-02624-11352]	
[08094-08095-11360]	[11347-11360-11346]		[11352-11350-02610]		[11352-02624-11351]		[11352-11351-11350]		[02611-11352-02610]	
[02622-02623-11352]	[02545-11359-02619]		[11354-02622-11352]		[11359-02618-02619]		[00442-02622-11354]		[11359-11358-02618]	
[08095-08096-11360]	[11353-11354-11352]		[11353-11352-02611]		[11353-02611-02612]		[02613-11353-02612]		[11355-11353-02613]	
[11359-11360-11358]	[02614-11355-02613]		[08096-08097-11358]		[08093-00442-11354]		[11355-11354-11353]		[11355-08093-11354]	
[11360-08096-11358]	[02618-11358-02617]		[02615-11355-02614]		[11358-08098-11357]		[08092-08093-11355]		[08097-08098-11358]	
[08091-08092-11355]	[11358-11357-11356]		[11356-11357-11355]		[11356-11355-02615]		[11357-08091-11355]		[00443-08091-11357]	
[02616-11356-02615]	[02617-11356-02616]		[08098-00443-11357]		[11358-11356-02617]					
Piano terzo										
Muro P17-P18	12,00	12,00	1,15	1,15	0,22	2,36	2,71	006	F	
Maschio 68	12,00	12,00	1,15	1,15	0,32	2,36	-	-	-	-
SHELL										
[11101-00302-02193] RF: 1s/010/10	[03127-00302-11101] RF: 1s/010/10		[11104-03128-03127] RF: 1s/010/10		[11104-03127-11101] RF: 1s/010/10		[03129-03128-11104] RF: 1s/010/10		[03130-03129-11104] RF: 1s/010/10	
[11105-03131-03130] RF: 1s/010/10	[11105-03130-11104] RF: 1s/010/10		[03132-03131-11105] RF: 1s/010/10		[11100-03133-03132] RF: 1s/010/10		[11100-03132-11105] RF: 1s/010/10		[13956-03133-11100] RF: 1s/010/10	
[13956-11100-02192] RF: 1s/010/10	[02192-11100-02191] RF: 1s/010/10		[02191-11099-02190] RF: 1s/010/10		[02191-11100-11105] RF: 1s/010/10		[02191-11105-11099] RF: 1s/010/10		[02190-11099-13947] RF: 1s/010/10	
[13947-11099-01603] RF: 1s/010/10	[11099-01604-01603] RF: 1s/010/10		[01604-11105-01605] RF: 1s/010/10		[11099-11105-01604] RF: 1s/010/10		[01605-11105-01606] RF: 1s/010/10		[11105-00298-01606] RF: 1s/010/10	
[11105-11103-00298] RF: 1s/010/10	[00298-11103-02189] RF: 1s/010/10		[02189-11103-02188] RF: 1s/010/10		[11103-11102-02188] RF: 1s/010/10		[02188-11102-02187] RF: 1s/010/10		[02187-11102-00354] RF: 1s/010/10	
[11102-02195-00354] RF: 1s/010/10	[11102-02194-02195] RF: 1s/010/10		[11103-11104-02194] RF: 1s/010/10		[11103-02194-11102] RF: 1s/010/10		[11104-11101-02194] RF: 1s/010/10		[11101-02193-02194] RF: 1s/010/10	
[11105-11104-11103] RF: 1s/010/10										
Piano terzo										
Muro P8-P9	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	2,54	2,92	009	F	
Maschio 70	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,39	-	-	-	-
SubMaschio 41	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,39	-	-	-	-
Maschio 69	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	1,50	-	-	-	-
SubMaschio 40	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	1,50	-	-	-	-
Fascia 27	12,75	12,75	0,40	0,40	0,47	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[13807-02196-11106]	[13807-11106-14141]		[11109-02036-00244]		[02196-07491-11106]		[02196-02197-07491]		[00369-00355-11108]	
[11108-00355-02037]	[02197-13948-11107]		[07485-11109-00244]		[11109-02037-02036]		[02200-00369-11108]		[11111-11109-11110]	
[02197-14140-07491]	[11110-11109-07485]		[11107-14142-14140]		[11111-02037-11109]		[07486-11110-07485]		[13948-14142-11107]	
[11111-02200-11108]	[11111-11108-02037]		[02199-02200-11111]		[02197-11110-07486]		[02197-11107-14140]		[11106-07491-07490]	
[11106-07490-14141]	[11112-02198-02199]		[11112-11111-11110]		[11112-11110-07487]		[11112-02199-11111]		[14143-02198-14138]	
[14139-07488-07487]	[14138-02198-11112]		[07489-11112-07488]		[07488-11112-07487]		[14142-07492-05409]		[05410-14143-14138]	
[07489-14138-11112]	[07492-14143-05410]		[14142-05409-14140]		[05409-07492-05410]					
Piano terzo										
Muro P46-P47	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25	0,80	0,92	006	F	
Maschio 71	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25	0,73	-	-	-	-
SHELL										
[00104-02184-11093]	[02185-11096-00112]		[00104-11093-02185]		[02184-11097-11093]		[02184-02183-11097]		[02183-11094-11098]	
[11096-02174-00112]	[11095-00146-02175]		[02183-11098-11097]		[11097-11096-02185]		[02183-00145-11094]		[11094-02186-11098]	
[11098-11095-02175]	[11097-02175-02174]		[11097-11098-02175]		[11097-02174-11096]		[02186-00146-11095]		[02186-11095-11098]	
[11093-11097-02185]	[00145-02186-11094]									
Piano terzo										
Muro P45-P46	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25	0,49	0,56	006	F	
Maschio 72	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25	0,40	-	-	-	-
SHELL										
[02175-02177-02174]	[11085-00143-02176]		[02175-02176-02177]		[02175-00146-11085]		[02175-11085-02176]		[11084-13706-02286]	
[00112-02174-11084]	[00112-11084-02286]		[11084-11086-13706]		[11086-02177-13706]		[02174-11086-11084]		[02174-02177-11086]	
[00146-00143-11085]										
Piano terzo										
Muro P47-P49	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25	0,77	0,88	006	F	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
Maschio 73	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25	0,67	-	-	-	-
SHELL										
[13756-11088-02181] [11090-02184-00104] [11091-11092-02183] [02179-02180-11091]	[11089-00145-02183] [02178-11091-11090] [11091-02183-02184] [11088-02182-11092]	[13756-02182-11088] [02178-11090-00104] [02179-11091-11087] [02180-11092-11091]	[13771-11087-02178] [02181-11092-02180] [11087-11091-02178]	[13771-02179-11087] [11092-11089-02183] [02182-00145-11089]	[02181-11088-11092] [11091-02184-11090] [02182-11089-11092]					
Piano terzo										
Muro P39-P45 Maschio 74	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,25	0,79 0,74	0,91 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[13706-02177-11132] [02245-11135-13710] [02246-11134-11137] [11133-02246-11137]	[11135-02248-13710] [11136-02247-02248] [02246-13773-11134] [02176-11133-11137]	[13706-11132-02245] [11136-11135-02245] [11137-11134-02247]	[02177-11136-11132] [02176-00143-11133] [11137-02247-11136]	[11134-13773-02247] [02176-11137-11136] [00143-02246-11133]	[02177-02176-11136] [11136-02248-11135] [11132-11136-02245]					
Piano terzo										
Muro P42-P49 Maschio 75 SubMaschio 42 Fascia 28	12,00 12,00 12,00 12,85	12,00 12,00 12,00 12,85	1,15 1,15 0,85 0,30	1,15 1,15 0,85 0,30	0,25 0,28 0,28 0,28	1,48 0,53 0,53 0,75	1,71 - - -	006 - - -	F - - -	- - - SI
SHELL										
[11139-13983-02253] RF: 1d/010/3 [05411-07498-14145] RF: 1d/010/3 [02251-11138-14146] RF: 1d/010/3 [13770-05414-14147] RF: 1d/010/3 [07495-02254-11140] RF: 1d/010/3	[02252-13983-11139] RF: 1d/010/3 [05412-07497-05411] RF: 1d/010/3 [02251-14146-02250] RF: 1d/010/3 [14144-07494-07493] RF: 1d/010/3 [14145-11139-02254] RF: 1d/010/3	[14145-02252-11139] RF: 1d/010/3 [07496-07497-05412] RF: 1d/010/3 [02249-02250-05413] RF: 1d/010/3 [07494-11140-07493] RF: 1d/010/3 [07495-14145-02254] RF: 1d/010/3	[14148-02252-14145] RF: 1d/010/3 [11138-07496-05412] RF: 1d/010/3 [02250-14146-05413] RF: 1d/010/3 [07493-11140-13702] RF: 1d/010/3 [11139-02253-02254] RF: 1d/010/3	[07498-14148-14145] RF: 1d/010/3 [13755-07496-11138] RF: 1d/010/3 [02249-05413-05414] RF: 1d/010/3 [11140-02255-13702] RF: 1d/010/3 [11138-05412-14146] RF: 1d/010/3	[07497-07498-05411] RF: 1d/010/3 [02251-13755-11138] RF: 1d/010/3 [02249-05414-13770] RF: 1d/010/3 [11140-02254-02255] RF: 1d/010/3 [07495-11140-07494] RF: 1d/010/3					
Piano terzo										
Muro P39-P42 Maschio 76	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,25 0,25	2,03 1,82	2,34 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[02237-02238-11126] [11130-02242-11127] [11125-13728-02235] [02241-02242-11130] [02239-02240-11131] [11131-02240-11130]	[11128-02244-13711] [02231-11128-13711] [02233-11129-02232] [11129-02244-11128] [02240-02241-11130]	[02237-11126-11131] [02238-13982-11126] [11129-11130-11127] [11125-11131-13728] [11126-02239-11131]	[02237-11125-02236] [11127-02243-02244] [11129-11127-02244] [13701-11125-02235] [11131-11130-11129]	[11127-00144-02243] [02242-00144-11127] [11129-11128-02231] [13701-02236-11125] [11131-11129-02233]	[02237-11131-11125] [13982-02239-11126] [11129-02231-02232] [13728-11131-02234] [11131-02233-02234]					
Piano terzo										
Muro P57-P58 Maschio 77	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,63	1,50 1,50	1,72 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[02211-13754-11115] RF: 1d/010/3 [11114-02209-11118] RF: 1d/010/3 [02206-11117-11113] RF: 1d/010/3 [11113-11117-02203] RF: 1d/010/3 [11118-11115-02213] RF: 1d/010/3	[11115-13754-02212] RF: 1d/010/3 [00185-02208-11114] RF: 1d/010/3 [02205-02206-11113] RF: 1d/010/3 [11117-11116-02202] RF: 1d/010/3 [11117-02213-11116] RF: 1d/010/3	[02210-02211-11115] RF: 1d/010/3 [00185-11114-02207] RF: 1d/010/3 [02205-11113-00168] RF: 1d/010/3 [02202-11116-02201] RF: 1d/010/3 [11117-02213-11117] RF: 1d/010/3	[02209-02210-11118] RF: 1d/010/3 [02206-02207-11114] RF: 1d/010/3 [00168-11113-02204] RF: 1d/010/3 [02201-11116-13713] RF: 1d/010/3 [11115-02212-02213] RF: 1d/010/3	[11118-02210-11115] RF: 1d/010/3 [02206-11118-11117] RF: 1d/010/3 [11113-02203-02204] RF: 1d/010/3 [11116-02214-13713] RF: 1d/010/3	[11114-02208-02209] RF: 1d/010/3 [02206-11114-11118] RF: 1d/010/3 [02203-11117-02202] RF: 1d/010/3 [11116-02213-02214] RF: 1d/010/3					
Piano terzo										
Muro P54-P60 Maschio 78	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,63	2,00 1,70	2,30 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[11121-00184-02228] RF: 1s/010/3 [11120-02223-02224] RF: 1s/010/3 [02221-11124-11123] RF: 1s/010/3 [02218-11123-02217] RF: 1s/010/3 [11122-02230-00170] RF: 1s/010/3	[02227-00184-11121] RF: 1s/010/3 [11120-02224-11124] RF: 1s/010/3 [02221-11120-11124] RF: 1s/010/3 [11119-11123-02218] RF: 1s/010/3 [11122-02229-02230] RF: 1s/010/3	[02226-02227-11121] RF: 1s/010/3 [00133-02223-11120] RF: 1s/010/3 [02220-02221-11119] RF: 1s/010/3 [02217-11123-02216] RF: 1s/010/3 [11124-02229-11123] RF: 1s/010/3	[11124-02225-02226] RF: 1s/010/3 [02222-00133-11120] RF: 1s/010/3 [00114-02220-11119] RF: 1s/010/3 [11123-11122-02216] RF: 1s/010/3 [11124-11121-02229] RF: 1s/010/3	[11124-02226-11121] RF: 1s/010/3 [02221-02222-11120] RF: 1s/010/3 [00114-11119-02219] RF: 1s/010/3 [02216-11122-02215] RF: 1s/010/3 [11123-02229-11122] RF: 1s/010/3	[02224-02225-11124] RF: 1s/010/3 [02221-11123-11119] RF: 1s/010/3 [11119-02218-02219] RF: 1s/010/3 [02215-11122-00170] RF: 1s/010/3 [11121-02228-02229] RF: 1s/010/3					
Piano terzo										
Muro P49-P50 Maschio 79	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,63	0,63 0,39	0,72 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[11080-13757-02171] RF: 1d/010/3 [02169-02170-11083] RF: 1d/010/3 [00166-11078-02167] RF: 1d/010/3 [11083-02171-02172] RF: 1d/010/3	[02691-13757-11080] RF: 1d/010/3 [02169-11083-02172] RF: 1d/010/3 [02167-11081-13772] RF: 1d/010/3 [11083-11080-02171] RF: 1d/010/3	[11079-02691-11080] RF: 1d/010/3 [02169-02172-11082] RF: 1d/010/3 [11078-11081-02167] RF: 1d/010/3 [11079-11080-11083] RF: 1d/010/3	[00183-02691-11079] RF: 1d/010/3 [02168-02169-11082] RF: 1d/010/3 [11081-02173-13772] RF: 1d/010/3 [11078-11082-11081] RF: 1d/010/3	[00183-11079-02170] RF: 1d/010/3 [02168-11082-11078] RF: 1d/010/3 [11082-02173-11081] RF: 1d/010/3	[02170-11079-11083] RF: 1d/010/3 [02168-11078-00166] RF: 1d/010/3 [11082-02172-02173] RF: 1d/010/3					
Piano terzo										
Muro P53-P57 Maschio 80	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,63	2,00 1,70	2,30 -	006 -	F -	- -
SHELL										

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	S _p [m]	L _m [m]	A _m [m²]			
[11022-00182-02094] RF: 1d/010/3	[02093-00182-11022] RF: 1d/010/3	[02092-02093-11022] RF: 1d/010/3	[02091-02092-11025] RF: 1d/010/3	[11025-02092-11022] RF: 1d/010/3	[02090-02091-11025] RF: 1d/010/3	[11021-02089-02090] RF: 1d/010/3	[11021-02090-11025] RF: 1d/010/3	[02087-11021-11025] RF: 1d/010/3	[02087-11020-02086] RF: 1d/010/3	[11020-02084-02085] RF: 1d/010/3
[11021-02089-02090] RF: 1d/010/3	[11021-02090-11025] RF: 1d/010/3	[00134-02089-11021] RF: 1d/010/3	[00134-11021-02088] RF: 1d/010/3	[02088-11021-02087] RF: 1d/010/3	[02087-11020-02086] RF: 1d/010/3	[02087-11025-11024] RF: 1d/010/3	[02087-11021-11025] RF: 1d/010/3	[02084-11024-02083] RF: 1d/010/3	[02084-11023-02081] RF: 1d/010/3	[02081-11023-00167] RF: 1d/010/3
[02087-11025-11024] RF: 1d/010/3	[02087-11021-11025] RF: 1d/010/3	[02087-11024-11020] RF: 1d/010/3	[02086-11020-00107] RF: 1d/010/3	[00107-11020-02085] RF: 1d/010/3	[11020-02084-02085] RF: 1d/010/3	[02084-11024-02083] RF: 1d/010/3	[11020-11024-02084] RF: 1d/010/3	[11023-02096-00167] RF: 1d/010/3	[11023-02095-02096] RF: 1d/010/3	[11022-02094-02095] RF: 1d/010/3
[02084-11024-02083] RF: 1d/010/3	[11020-11024-02084] RF: 1d/010/3	[11024-02082-02083] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[02082-11023-02081] RF: 1d/010/3	[02081-11023-00167] RF: 1d/010/3	[11023-02096-00167] RF: 1d/010/3	[11023-02095-02096] RF: 1d/010/3	[11023-02095-02096] RF: 1d/010/3	[11023-02095-02096] RF: 1d/010/3	[11022-02094-02095] RF: 1d/010/3
[11023-02096-00167] RF: 1d/010/3	[11023-02095-02096] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3	[11024-11023-02082] RF: 1d/010/3
Piano terzo										
Muro P59-P60 Maschio 81	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,63	1,50 1,50	1,72 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[11028-00181-02108] RF: 1d/010/3	[02107-00181-11028] RF: 1d/010/3	[02106-02107-11028] RF: 1d/010/3	[11031-02106-11028] RF: 1d/010/3	[02105-02106-11031] RF: 1d/010/3	[02104-02105-11031] RF: 1d/010/3	[11027-02104-11027] RF: 1d/010/3	[11027-02104-11031] RF: 1d/010/3	[02102-11027-11031] RF: 1d/010/3	[02102-11030-11026] RF: 1d/010/3	[11026-11030-02100] RF: 1d/010/3
[13753-02104-11027] RF: 1d/010/3	[11027-02104-11031] RF: 1d/010/3	[02103-13753-11027] RF: 1d/010/3	[02102-02103-11027] RF: 1d/010/3	[02102-11031-11030] RF: 1d/010/3	[02102-11030-11026] RF: 1d/010/3	[02102-11027-11031] RF: 1d/010/3	[02102-11026-02101] RF: 1d/010/3	[02102-11026-02101] RF: 1d/010/3	[02102-11026-02101] RF: 1d/010/3	[02102-11026-02101] RF: 1d/010/3
[02102-11027-11031] RF: 1d/010/3	[02102-11026-02101] RF: 1d/010/3	[02101-11026-13727] RF: 1d/010/3	[13727-11026-02100] RF: 1d/010/3	[02100-11030-02099] RF: 1d/010/3	[11026-11030-02100] RF: 1d/010/3	[02099-11030-02098] RF: 1d/010/3	[02100-11030-02099] RF: 1d/010/3	[02099-11030-02098] RF: 1d/010/3	[02099-11030-02098] RF: 1d/010/3	[02099-11030-02098] RF: 1d/010/3
[02099-11030-02098] RF: 1d/010/3	[11030-11029-02098] RF: 1d/010/3	[02098-11029-02097] RF: 1d/010/3	[02097-11029-00169] RF: 1d/010/3	[02097-11029-00169] RF: 1d/010/3	[11029-02110-00169] RF: 1d/010/3	[11031-11028-02109] RF: 1d/010/3	[11031-11028-02109] RF: 1d/010/3	[11031-11028-02109] RF: 1d/010/3	[11031-11028-02109] RF: 1d/010/3	[11031-11028-02109] RF: 1d/010/3
[11031-11028-02109] RF: 1d/010/3	[11030-02109-11029] RF: 1d/010/3	[11031-02109-11030] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3	[11028-02108-02109] RF: 1d/010/3
Piano terzo										
Muro P43-P51 Maschio 82	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,63	1,58 1,58	1,82 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[02077-13815-11016] RF: 1s/010/3	[11016-13815-02078] RF: 1s/010/3	[02076-02077-11016] RF: 1s/010/3	[11019-02075-02076] RF: 1s/010/3	[11019-02076-11016] RF: 1s/010/3	[02074-02075-11019] RF: 1s/010/3	[11015-02073-02074] RF: 1s/010/3	[11015-02074-11019] RF: 1s/010/3	[02071-11015-11019] RF: 1s/010/3	[02071-11018-11014] RF: 1s/010/3	[11014-02068-02069] RF: 1s/010/3
[11015-02073-02074] RF: 1s/010/3	[11015-02074-11019] RF: 1s/010/3	[00180-02073-11015] RF: 1s/010/3	[00180-11015-02072] RF: 1s/010/3	[02071-11014-00171] RF: 1s/010/3	[00171-11014-02069] RF: 1s/010/3	[02068-11018-02067] RF: 1s/010/3	[11014-11018-02068] RF: 1s/010/3	[02068-11018-02067] RF: 1s/010/3	[02068-11018-02067] RF: 1s/010/3	[02068-11018-02067] RF: 1s/010/3
[02071-11015-11019] RF: 1s/010/3	[02071-11019-11018] RF: 1s/010/3	[02070-02071-11014] RF: 1s/010/3	[02067-11018-02066] RF: 1s/010/3	[11018-11017-02066] RF: 1s/010/3	[02066-11017-02065] RF: 1s/010/3	[11017-02080-13818] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3
[02068-11018-02067] RF: 1s/010/3	[11014-11018-02068] RF: 1s/010/3	[02067-11018-02066] RF: 1s/010/3	[11018-11017-02066] RF: 1s/010/3	[02066-11017-02065] RF: 1s/010/3	[02065-11017-13818] RF: 1s/010/3	[11017-02080-13818] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3
[11017-02080-13818] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11019-11016-02079] RF: 1s/010/3	[11018-02079-11017] RF: 1s/010/3	[11019-02079-11018] RF: 1s/010/3	[11016-02078-02079] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3	[11017-02079-02080] RF: 1s/010/3
Piano terzo										
Muro P4-P8 Maschio 85 SubMaschio 45 Maschio 84 SubMaschio 44 Maschio 83 SubMaschio 43 Fascia 29 Fascia 30	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,75 12,75	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,75 12,75	1,15 1,15 0,75 1,15 0,75 1,15 0,75 0,40 0,40	1,15 1,15 0,75 1,15 0,75 1,15 0,75 0,40 0,40	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,35 0,83 0,83 0,35 0,35 0,63 0,63 0,65 0,65	3,85 - - - - - - - -	009 - - - - - - - -	F - - - - - - - -	- - - - - - - SI SI
SHELL										
[02037-00355-10999]	[11001-02040-00177]	[02037-07431-02036]	[02037-10999-07431]	[11000-00178-02039]	[02036-07431-10998]	[02038-00178-11000]	[07432-11001-00177]	[07432-11001-00177]	[07432-11001-00177]	[07432-11001-00177]
[02038-00178-11000]	[07432-11001-00177]	[02036-10998-00244]	[00355-07437-10999]	[14152-02038-11000]	[14160-02038-14152]	[10998-02034-02035]	[14152-11000-02039]	[07433-11001-07432]	[07433-11001-07432]	[07433-11001-07432]
[10998-02034-02035]	[14152-11000-02039]	[07433-07434-11001]	[10998-07430-02034]	[07434-02040-11001]	[07434-14152-02039]	[07434-02039-02040]	[07433-11001-07432]	[07433-11001-07432]	[07433-11001-07432]	[07433-11001-07432]
[07434-02039-02040]	[07433-11001-07432]	[07433-07432-14153]	[05392-07440-05393]	[07440-14160-05393]	[05393-14160-14152]	[10998-07431-07430]	[14158-05392-14154]	[14158-05392-14154]	[14158-05392-14154]	[14158-05392-14154]
[10998-07431-07430]	[14158-05392-14154]	[14158-07440-05392]	[14150-07428-07435]	[10999-07438-14151]	[00244-10998-02035]	[07429-14154-07436]	[07428-07436-07435]	[07428-07436-07435]	[07428-07436-07435]	[07428-07436-07435]
[07429-14154-07436]	[07428-07436-07435]	[07428-07436-07435]	[14150-07435-14157]	[14159-14158-14149]	[07438-14156-14151]	[10999-07437-07438]	[14149-14158-14154]	[14149-14158-14154]	[14149-14158-14154]	[14149-14158-14154]
[10999-07437-07438]	[14149-14158-14154]	[14149-14154-07429]	[10999-14151-07431]	[05391-14159-14149]	[07439-14159-05391]	[05390-07439-05391]	[14156-07439-05390]	[02034-07430-14155]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]
[05390-07439-05391]	[14156-07439-05390]	[02034-07430-14155]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]	[14151-14156-05390]
Piano terzo										
Muro P1-P9 Maschio 86	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,69 0,69	4,13 4,13	4,75 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[02051-11002-00176]	[11005-02063-02064]	[02051-02052-11002]	[00176-11002-02050]	[11004-02063-11005]	[00300-02053-11003]	[11005-02064-13737]	[11004-13975-02063]	[11007-02062-11004]	[11007-02062-11004]	[11007-02062-11004]
[11005-02064-13737]	[11004-13975-02063]	[02062-13975-11004]	[02041-11005-13737]	[11006-11005-02041]	[02052-11003-11002]	[11003-11013-11012]	[11003-11013-11012]	[11003-11013-11012]	[11003-11013-11012]	[11003-11013-11012]
[11003-11013-11012]	[11007-02062-11004]	[02042-11006-02041]	[11003-11012-11002]	[11006-11004-11005]	[11006-11007-11004]	[02043-11006-02042]	[11003-02053-11013]	[11003-02053-11013]	[11003-02053-11013]	[11003-02053-11013]
[02043-11006-02042]	[11003-02053-11013]	[02061-02062-11007]	[11008-11006-02043]	[00300-11003-02052]	[02044-11008-02043]	[02053-02054-11013]	[02060-02061-11007]	[02060-02061-11007]	[02060-02061-11007]	[02060-02061-11007]
[02053-02054-11013]	[02060-02061-11007]	[11008-11007-11006]	[11008-02060-11007]	[11002-11012-02050]	[02059-02060-11000					

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
Maschio 88	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	4,80	-	-	-	-
SHELL										
[11068-06564-06563]	[00106-02154-11065]		[00106-11065-02311]		[02154-02155-11066]		[02154-11066-11077]		[02154-11077-11065]	
[11067-13740-06565]	[02155-13774-11066]		[11068-06563-00113]		[02325-11068-00113]		[11065-02312-02311]		[11067-06565-06564]	
[02166-13740-11067]	[11069-02325-02324]		[11065-11077-02312]		[02165-02166-11070]		[11069-06564-11068]		[11069-11068-02325]	
[13774-02156-11066]	[11070-02166-11067]		[11070-06564-11069]		[11070-11067-06564]		[02322-11069-02323]		[02323-11069-02324]	
[02156-02157-11077]	[11071-02164-11070]		[11066-02156-11077]		[02164-02165-11070]		[02321-11071-02322]		[11077-11076-11075]	
[11071-11070-11069]	[11071-11069-02322]		[11077-11075-02313]		[02163-02164-11071]		[02320-11071-02321]		[11077-02157-11076]	
[11072-11073-11071]	[02157-02158-11076]		[02312-11077-02313]		[02158-02159-11076]		[11073-02163-11071]		[11073-02162-02163]	
[02319-11072-02320]	[11072-11071-02320]		[02313-11075-02314]		[11076-02159-11074]		[02318-11072-02319]		[02314-11075-02315]	
[11076-11074-11075]	[02161-02162-11073]		[02160-02161-11074]		[11074-02318-02317]		[11074-02161-11073]		[11074-11073-11072]	
[11074-11072-02318]	[02316-11074-02317]		[11075-11074-02316]		[02159-02160-11074]		[11075-02316-02315]			
Piano terzo										
Muro P2-P10	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	4,15	4,77	006	F	-
Maschio 89	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	4,15	-	-	-	-
SHELL										
[00159-06484-11048]	[00159-11048-02135]		[02145-13804-11050]		[06484-11049-11048]		[06484-06485-11049]		[11051-02147-13803]	
[11051-11050-02146]	[11050-13804-02146]		[00190-02136-11049]		[11051-02146-02147]		[02144-02145-11053]		[11048-00129-02135]	
[11048-11058-00129]	[02127-11051-13803]		[11052-11051-02127]		[11053-02145-11050]		[11053-11051-11052]		[11053-11050-11051]	
[11049-02136-11059]	[02128-11052-02127]		[02143-02144-11053]		[11054-02143-11053]		[11048-11049-11058]		[02142-02143-11054]	
[06485-00190-11049]	[02129-11052-02128]		[02129-11052-02129]		[02136-02137-11059]		[11054-11053-11052]		[02130-11054-02129]	
[11055-11056-11054]	[11049-11059-11058]		[11059-02137-02138]		[11059-02138-11057]		[11058-11057-02134]		[11056-02142-11054]	
[11056-02141-02142]	[02132-11055-02131]		[11055-11054-02130]		[11055-02130-02131]		[11059-11057-11058]		[02140-02141-11056]	
[00129-11058-02134]	[02133-11057-02132]		[02138-02139-11057]		[02139-02140-11056]		[11057-02139-11056]		[02134-11057-02133]	
[11057-11055-02132]	[11057-11056-11055]									
Piano terzo										
Muro P40-P41	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	6,25	7,19	006	F	-
Maschio 95	12,00	12,00	1,15	1,15	0,53	0,69	-	-	-	-
SubMaschio 52	12,00	12,00	0,75	0,75	0,53	0,69	-	-	-	-
Maschio 94	12,00	12,00	1,15	1,15	0,53	0,36	-	-	-	-
SubMaschio 51	12,00	12,00	0,75	0,75	0,53	0,36	-	-	-	-
Maschio 93	12,00	12,00	1,15	1,15	0,53	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 50	12,00	12,00	0,75	0,75	0,53	0,37	-	-	-	-
Maschio 92	12,00	12,00	1,15	1,15	0,53	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 49	12,00	12,00	0,75	0,75	0,53	0,37	-	-	-	-
Maschio 91	12,00	12,00	1,15	1,15	0,53	0,33	-	-	-	-
SubMaschio 48	12,00	12,00	0,75	0,75	0,53	0,33	-	-	-	-
Maschio 90	12,00	12,00	1,15	1,15	0,53	0,65	-	-	-	-
SubMaschio 47	12,00	12,00	0,75	0,75	0,53	0,65	-	-	-	-
Fascia 31	12,75	12,75	0,40	0,40	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 32	12,75	12,75	0,40	0,40	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 33	12,75	12,75	0,40	0,40	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 34	12,75	12,75	0,40	0,40	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 35	12,75	12,75	0,40	0,40	0,53	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[02112-00173-11034] RF:	[11034-00173-02113] RF:		[02111-02112-11034] RF:		[14174-02111-11034] RF:		[14195-02111-14174] RF:		[05402-14195-14174] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[07484-14195-05402] RF:	[05403-07484-05402] RF:		[07483-07484-05403] RF:		[14191-07483-14175] RF:		[14175-07483-05403] RF:		[07480-14191-14175] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[14172-07480-14175] RF:	[14193-07480-14172] RF:		[05400-14193-14172] RF:		[07482-14193-05400] RF:		[05401-07482-05400] RF:		[07481-07482-05401] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[14173-07481-05401] RF:	[14187-07481-14173] RF:		[07477-14187-14173] RF:		[14189-07477-14170] RF:		[14170-07477-14173] RF:		[05398-14189-14170] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[07479-14189-05398] RF:	[05399-07479-05398] RF:		[07478-07479-05399] RF:		[14183-07478-14171] RF:		[14171-07478-05399] RF:		[07474-14183-14171] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[14168-07474-14171] RF:	[14185-07474-14168] RF:		[05396-14185-14168] RF:		[07476-14185-05396] RF:		[05397-07476-05396] RF:		[07475-07476-05397] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[14169-07475-05397] RF:	[14179-07475-14169] RF:		[07471-14179-14169] RF:		[14181-07471-14166] RF:		[14166-07471-14169] RF:		[07473-14181-05394] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[05394-14181-14166] RF:	[07472-07473-05395] RF:		[05395-07473-05394] RF:		[14177-07472-14167] RF:		[14167-07472-05395] RF:		[07470-14177-14167] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11033-07470-14167] RF:	[11033-07469-07470] RF:		[00123-07469-11033] RF:		[00123-11033-06493] RF:		[06493-11033-06492] RF:		[06492-11033-14167] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[06492-14167-07446] RF:	[06492-07446-11032] RF:		[06491-06492-11032] RF:		[06491-11032-13724] RF:		[13724-11032-07441] RF:		[11032-07442-07441] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[07442-07445-14176] RF:	[11032-07445-07442] RF:		[07443-07447-14180] RF:		[07447-07450-14178] RF:		[07443-07450-07447] RF:		[14184-07448-07452] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[07448-07455-07452] RF:	[07452-07455-14182] RF:		[07453-07457-14188] RF:		[07453-07460-07457] RF:		[07457-07460-14186] RF:		[14192-07458-07462] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[07458-07467-07462] RF:	[07462-07467-14190] RF:		[07465-05415-14194] RF:		[07465-11035-05415] RF:		[05415-11035-05416] RF:		[05416-11035-00172] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[11035-02115-00172] RF:	[11035-02114-02115] RF:		[14174-02114-07466] RF:		[14174-11034-02114] RF:		[07466-02114-11035] RF:		[11034-02113-02114] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[14172-14175-07468] RF:	[07459-14172-07468] RF:		[14170-14173-07461] RF:		[07454-14170-07461] RF:		[14168-14171-07456] RF:		[07449-14168-07456] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[14166-14169-07451] RF:	[07444-14166-07451] RF:		[11032-07446-07445] RF:		[07444-07450-07443] RF:		[07444-07451-07450] RF:		[07449-07455-07448] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[07449-07456-07455] RF:	[07454-07460-07453] RF:		[07454-07461-07460] RF:		[07459-07467-07458] RF:		[07459-07468-07467] RF:		[07465-07466-11035] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
Piano terzo										
Muro P10-P19	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	3,92	4,51	006	F	-
Maschio 96	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	3,92	-	-	-	-
SHELL										
[02125-11036-00191]	[02125-02126-11036]		[00191-11036-02124]		[00192-08071-11037]		[02116-11039-13796]		[11039-06486-13796]	
[11039-11038-06487]	[11038-00190-06487]		[00440-00190-11038]		[11039-06487-06486]		[02126-11037-11036]		[08070-00440-11041]	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[11037-08071-11047] [11040-11041-11039] [08071-08072-11047] [08075-00441-11044] [11046-11045-02122] [08073-08074-11045] [11045-11043-02121]	[11037-11047-11036] [08069-08070-11041] [02118-11040-02117] [11046-11047-11045] [02120-11043-02119] [02122-11045-02121]	[02117-11040-02116] [11036-11046-02124] [02119-11042-02118] [11043-11042-02119] [11044-00441-11042] [02124-11046-02123]	[11041-11038-11039] [11036-11047-11046] [11042-11041-11040] [11046-02122-02123] [11047-08072-08073] [08074-08075-11044]	[11041-00440-11038] [00192-11037-02126] [11042-11040-02118] [00441-08068-11042] [11047-08073-11045] [11045-08074-11044]	[11040-11039-02116] [11042-08068-08069] [11042-08069-11041] [11044-11042-11043] [02121-11043-02120] [11045-11044-11043]					
Piano terzo										
Muro P4-P15	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	2,53	2,91	009	F	
Maschio 98	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,46	-	-	-	-
SubMaschio 54	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,46	-	-	-	-
Maschio 97	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	1,42	-	-	-	-
SubMaschio 53	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	1,42	-	-	-	-
Fascia 36	12,75	12,75	0,40	0,40	0,47	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[11257-02527-13808] [11256-02527-11257] [02520-02521-07762] [02524-02525-11259] [11254-07762-07761] [07759-07760-11260] [07764-14201-05482]	[00121-11255-02522] [07756-11257-13808] [02525-13809-11256] [07758-11258-07757] [02523-02524-11259] [07759-11260-07758] [00118-02520-11254]	[00121-07763-11255] [02520-07762-11254] [11259-02525-11256] [11255-07763-14200] [11260-11259-11258] [14201-02523-14196] [05482-14201-14196]	[02522-14198-02521] [11256-02526-02527] [11258-11257-07756] [11260-02523-11259] [00118-11254-02519] [02519-07761-14199] [05481-07764-05482]	[11256-13809-02526] [11259-11256-11258] [07757-11258-07756] [11255-14200-14198] [11260-11258-07758] [14196-11260-07760] [14200-05481-14198]	[02522-11255-14198] [11258-11256-11257] [02521-14198-07762] [11254-07761-02519] [07759-07758-14197] [14196-02523-11260] [14200-07764-05481]					
Piano terzo										
Muro P15-P17	12,00	12,00	1,15	1,15	0,22	3,06	3,52	006	F	
Maschio 99	12,00	12,00	1,15	1,15	0,32	3,06	-	-	-	-
SHELL										
[11263-13738-02538] RF: 1s/010/10 [11267-02534-11266] RF: 1s/010/10 [02529-02530-11269] RF: 1s/010/10 [02194-11269-11268] RF: 1s/010/10 [11261-07575-07574] RF: 1s/010/10 [07578-11267-07579] RF: 1s/010/10 [02342-11264-02343] RF: 1s/010/10 [11265-02539-11264] RF: 1s/010/10	[02537-13738-11263] RF: 1s/010/10 [11267-02533-02534] RF: 1s/010/10 [11262-02529-11269] RF: 1s/010/10 [02194-11262-11269] RF: 1s/010/10 [07575-11268-07576] RF: 1s/010/10 [11267-14300-07579] RF: 1s/010/10 [02343-11264-13733] RF: 1s/010/10 [11263-02538-02539] RF: 1s/010/10	[02536-02537-11263] RF: 1s/010/10 [02532-02533-11267] RF: 1s/010/10 [11262-02528-02529] RF: 1s/010/10 [02194-11268-11261] RF: 1s/010/10 [11261-11268-07575] RF: 1s/010/10 [11267-11265-14300] RF: 1s/010/10 [11264-02540-13733] RF: 1s/010/10 [11267-11266-11265] RF: 1s/010/10	[11266-02536-11263] RF: 1s/010/10 [02531-02532-11267] RF: 1s/010/10 [00302-02528-11262] RF: 1s/010/10 [02195-02194-11261] RF: 1s/010/10 [11268-07577-07576] RF: 1s/010/10 [14300-11265-02341] RF: 1s/010/10 [11264-02539-02540] RF: 1s/010/10 [11269-11267-11268] RF: 1s/010/10	[02535-02536-11266] RF: 1s/010/10 [11269-02530-02531] RF: 1s/010/10 [00302-11262-02193] RF: 1s/010/10 [02195-11261-00354] RF: 1s/010/10 [07577-11267-07578] RF: 1s/010/10 [02341-11265-02342] RF: 1s/010/10 [11266-11263-02539] RF: 1s/010/10	[02534-02535-11266] RF: 1s/010/10 [11269-02531-11267] RF: 1s/010/10 [02194-02193-11262] RF: 1s/010/10 [00354-11261-07574] RF: 1s/010/10 [11268-11267-07577] RF: 1s/010/10 [11265-11264-02342] RF: 1s/010/10 [11266-02539-11265] RF: 1s/010/10					
Piano terzo										
Muro P42-P43	12,00	12,00	1,15	1,15	0,80	6,42	7,38	006	F	
Maschio 100	12,00	12,00	1,15	1,15	0,83	5,74	-	-	-	-
SHELL										
[02515-13981-11241] RF: 1s/010/3 [11245-02511-02512] RF: 1s/010/3 [02507-02508-11247] RF: 1s/010/3 [02503-02504-11250] RF: 1s/010/3 [11253-02499-02500] RF: 1s/010/3 [00186-11240-02497] RF: 1s/010/3 [13820-11239-09455] RF: 1s/010/3 [11252-11251-04662] RF: 1s/010/3 [11249-11248-04667] RF: 1s/010/3 [11246-04672-04671] RF: 1s/010/3 [04675-11243-04676] RF: 1s/010/3 [11244-11241-02517] RF: 1s/010/3 [11248-11247-11246] RF: 1s/010/3	[11241-13981-02516] RF: 1s/010/3 [11245-02512-11244] RF: 1s/010/3 [11248-02506-02507] RF: 1s/010/3 [02502-02503-11250] RF: 1s/010/3 [02498-02499-11253] RF: 1s/010/3 [02496-02497-11240] RF: 1s/010/3 [09455-11252-09456] RF: 1s/010/3 [04663-11251-04664] RF: 1s/010/3 [04667-11248-04668] RF: 1s/010/3 [11246-11245-04672] RF: 1s/010/3 [11243-04677-04676] RF: 1s/010/3 [11243-02517-11242] RF: 1s/010/3 [11249-11250-11248] RF: 1s/010/3	[02514-02515-11241] RF: 1s/010/3 [02510-02511-11245] RF: 1s/010/3 [11248-02507-11247] RF: 1s/010/3 [11251-02502-11250] RF: 1s/010/3 [14073-02498-11253] RF: 1s/010/3 [02496-11240-11253] RF: 1s/010/3 [11239-11252-09455] RF: 1s/010/3 [04664-11249-04665] RF: 1s/010/3 [04668-11248-04669] RF: 1s/010/3 [04672-11245-04673] RF: 1s/010/3 [11243-11242-04677] RF: 1s/010/3 [11243-11244-02517] RF: 1s/010/3 [11251-11250-11249] RF: 1s/010/3	[02513-02514-11244] RF: 1s/010/3 [11247-02509-02510] RF: 1s/010/3 [02505-02506-11248] RF: 1s/010/3 [11251-02501-02502] RF: 1s/010/3 [11240-14073-11253] RF: 1s/010/3 [02496-11253-11239] RF: 1s/010/3 [09456-11252-14327] RF: 1s/010/3 [11251-11249-04664] RF: 1s/010/3 [11248-11246-04669] RF: 1s/010/3 [04673-11245-04674] RF: 1s/010/3 [04677-11242-13699] RF: 1s/010/3 [11241-02516-02517] RF: 1s/010/3 [11253-11251-11252] RF: 1s/010/3	[11244-02514-11241] RF: 1s/010/3 [11247-02510-11245] RF: 1s/010/3 [11250-02504-02505] RF: 1s/010/3 [02500-02501-11251] RF: 1s/010/3 [11240-07925-14073] RF: 1s/010/3 [02495-02496-11239] RF: 1s/010/3 [11252-04662-14327] RF: 1s/010/3 [04665-11249-04666] RF: 1s/010/3 [04669-11246-04670] RF: 1s/010/3 [11245-11243-04674] RF: 1s/010/3 [11242-02518-13699] RF: 1s/010/3 [11245-11244-11243] RF: 1s/010/3 [11239-11253-11252] RF: 1s/010/3	[02512-02513-11244] RF: 1s/010/3 [02508-02509-11247] RF: 1s/010/3 [11250-02505-11248] RF: 1s/010/3 [11253-02500-11251] RF: 1s/010/3 [00186-07925-11240] RF: 1s/010/3 [02495-11239-13820] RF: 1s/010/3 [04662-11251-04663] RF: 1s/010/3 [11249-04667-04666] RF: 1s/010/3 [04670-11246-04671] RF: 1s/010/3 [04674-11243-04675] RF: 1s/010/3 [11242-02517-02518] RF: 1s/010/3 [11247-11245-11246] RF: 1s/010/3					
Piano secondo										
Muro P15-P40	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	13,48	26,29	006	F	
Maschio 110	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	1,40	-	-	-	-
SubMaschio 64	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	1,40	-	-	-	-
Maschio 109	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 63	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	0,40	-	-	-	-
Maschio 108	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 62	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	0,40	-	-	-	-
Maschio 107	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 61	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	0,37	-	-	-	-
Maschio 106	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 60	11,50	11,50	0,50	0,50	0,00	0,37	-	-	-	-
Maschio 105	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	0,37	-	-	-	-

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
SubMaschio 59	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	0,37	-	-	-	-
Maschio 104	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	1,80	-	-	-	-
SubMaschio 58	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	1,80	-	-	-	-
Maschio 103	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	0,49	-	-	-	-
SubMaschio 57	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	0,49	-	-	-	-
Maschio 102	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	0,47	-	-	-	-
SubMaschio 56	11,50	11,50	0,50	0,50	0,00	0,47	-	-	-	-
Maschio 101	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	1,56	-	-	-	-
SubMaschio 55	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	1,56	-	-	-	-
Fascia 37	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 38	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 39	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 40	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 41	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 42	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 43	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 44	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 45	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[02480-00118-02481] RF: 1d/010/3	[11222-02480-02481] RF: 1d/010/3	[11222-02479-02480] RF: 1d/010/3	[02478-02479-11222] RF: 1d/010/3	[02477-02478-11222] RF: 1d/010/3	[14227-02476-02477] RF: 1d/010/3					
[14227-02477-11222] RF: 1d/010/3	[06529-14255-02476] RF: 1d/010/3	[06529-02476-14227] RF: 1d/010/3	[07603-14202-06527] RF: 1d/010/3	[06528-14253-07603] RF: 1d/010/3	[06528-07603-06527] RF: 1d/010/3					
[07610-14203-06525] RF: 1d/010/3	[06526-07610-06525] RF: 1d/010/3	[06526-14250-07610] RF: 1d/010/3	[07622-14204-06523] RF: 1d/010/3	[11227-07622-06523] RF: 1d/010/3	[07621-07622-11227] RF: 1d/010/3					
[07620-07621-11227] RF: 1d/010/3	[07619-07620-11227] RF: 1d/010/3	[07618-07619-11228] RF: 1d/010/3	[11228-07619-11227] RF: 1d/010/3	[14221-07617-07618] RF: 1d/010/3	[14221-07618-11228] RF: 1d/010/3					
[06524-07617-14221] RF: 1d/010/3	[14247-07617-06524] RF: 1d/010/3	[07629-14205-06521] RF: 1d/010/3	[06522-07629-06521] RF: 1d/010/3	[06522-14244-07629] RF: 1d/010/3	[07636-14206-06519] RF: 1d/010/3					
[06520-07636-06519] RF: 1d/010/3	[14241-07636-06520] RF: 1d/010/3	[07643-14207-06517] RF: 1d/010/3	[06518-07643-06517] RF: 1d/010/3	[06518-14238-07643] RF: 1d/010/3	[07650-14208-06515] RF: 1d/010/3					
[14235-07650-06516] RF: 1d/010/3	[06516-07650-06515] RF: 1d/010/3	[07657-14209-06513] RF: 1d/010/3	[06514-14232-07657] RF: 1d/010/3	[06514-07657-06513] RF: 1d/010/3	[07667-14210-06512] RF: 1d/010/3					
[07667-06512-14212] RF: 1d/010/3	[07666-07667-14212] RF: 1d/010/3	[11231-07666-14212] RF: 1d/010/3	[07665-07666-11231] RF: 1d/010/3	[02474-07665-11231] RF: 1d/010/3	[02474-07664-07665] RF: 1d/010/3					
[02475-07664-02474] RF: 1d/010/3	[13801-07664-02475] RF: 1d/010/3	[02473-02474-11231] RF: 1d/010/3	[02472-02473-11231] RF: 1d/010/3	[02471-02472-11231] RF: 1d/010/3	[02471-02468-02469] RF: 1d/010/3					
[02471-11231-02468] RF: 1d/010/3	[02470-02471-02469] RF: 1d/010/3	[02470-02469-13657] RF: 1d/010/3	[02468-11231-02467] RF: 1d/010/3	[02467-07671-02466] RF: 1d/010/3	[11231-07671-02467] RF: 1d/010/3					
[02466-07671-00406] RF: 1d/010/3	[07671-07679-00406] RF: 1d/010/3	[07679-07668-07678] RF: 1d/010/3	[07671-07668-07679] RF: 1d/010/3	[07678-07668-00408] RF: 1d/010/3	[00408-07668-07684] RF: 1d/010/3					
[07684-07661-14341] RF: 1d/010/3	[07668-07661-07684] RF: 1d/010/3	[14341-07661-14230] RF: 1d/010/3	[07661-07681-14230] RF: 1d/010/3	[07681-11230-07680] RF: 1d/010/3	[07661-11230-07681] RF: 1d/010/3					
[11230-07658-07680] RF: 1d/010/3	[07680-07658-00410] RF: 1d/010/3	[07658-07690-00410] RF: 1d/010/3	[07690-07654-14233] RF: 1d/010/3	[07658-07654-07690] RF: 1d/010/3	[07654-07686-14233] RF: 1d/010/3					
[07654-07651-07686] RF: 1d/010/3	[07686-07651-07685] RF: 1d/010/3	[07685-07651-00412] RF: 1d/010/3	[07651-07696-00412] RF: 1d/010/3	[07651-07647-07696] RF: 1d/010/3	[07696-07647-14236] RF: 1d/010/3					
[14236-07647-07692] RF: 1d/010/3	[07647-07644-07692] RF: 1d/010/3	[07692-07644-07691] RF: 1d/010/3	[07691-07644-00414] RF: 1d/010/3	[00414-07644-07702] RF: 1d/010/3	[07644-07640-07702] RF: 1d/010/3					
[07702-07640-14239] RF: 1d/010/3	[07640-07698-14239] RF: 1d/010/3	[07640-07697-07698] RF: 1d/010/3	[07640-07637-07697] RF: 1d/010/3	[07697-07637-00416] RF: 1d/010/3	[00416-07637-07707] RF: 1d/010/3					
[07637-07633-07707] RF: 1d/010/3	[07707-07633-14242] RF: 1d/010/3	[14242-07633-07703] RF: 1d/010/3	[07633-00517-07703] RF: 1d/010/3	[07633-07630-00517] RF: 1d/010/3	[00517-07630-00418] RF: 1d/010/3					
[07630-07714-00418] RF: 1d/010/3	[07630-07713-07714] RF: 1d/010/3	[07630-11228-07713] RF: 1d/010/3	[07713-11228-07712] RF: 1d/010/3	[11228-11226-07712] RF: 1d/010/3	[07712-11226-07711] RF: 1d/010/3					
[07711-11226-07710] RF: 1d/010/3	[11226-07626-07710] RF: 1d/010/3	[07710-07626-14343] RF: 1d/010/3	[14343-07626-14245] RF: 1d/010/3	[14245-07626-07709] RF: 1d/010/3	[07626-07623-07709] RF: 1d/010/3					
[07709-07623-07708] RF: 1d/010/3	[07708-07623-14249] RF: 1d/010/3	[14249-07623-13866] RF: 1d/010/3	[07623-02465-13866] RF: 1d/010/3	[07623-11223-02465] RF: 1d/010/3	[02465-07614-14248] RF: 1d/010/3					
[02465-11223-07614] RF: 1d/010/3	[07614-07716-14248] RF: 1d/010/3	[07614-07715-07716] RF: 1d/010/3	[07614-07611-07715] RF: 1d/010/3	[07715-07611-00422] RF: 1d/010/3	[00422-07611-07724] RF: 1d/010/3					
[07611-07607-07724] RF: 1d/010/3	[07724-07607-14251] RF: 1d/010/3	[14251-07607-07720] RF: 1d/010/3	[07607-07604-07720] RF: 1d/010/3	[07720-07604-13867] RF: 1d/010/3	[13867-07604-14254] RF: 1d/010/3					
[07604-07729-14254] RF: 1d/010/3	[07604-07728-07729] RF: 1d/010/3	[07604-11221-07728] RF: 1d/010/3	[07728-11221-07727] RF: 1d/010/3	[07727-11221-07726] RF: 1d/010/3	[11221-07725-07726] RF: 1d/010/3					
[11221-02486-07725] RF: 1d/010/3	[07725-02486-13684] RF: 1d/010/3	[11221-02485-02486] RF: 1d/010/3	[11221-02484-02485] RF: 1d/010/3	[11221-02483-02484] RF: 1d/010/3	[11221-11222-02483] RF: 1d/010/3					
[11222-02482-02483] RF: 1d/010/3	[11222-02481-02482] RF: 1d/010/3	[07606-14227-11222] RF: 1d/010/3	[07606-11222-11221] RF: 1d/010/3	[05474-14227-07606] RF: 1d/010/3	[06528-06527-14225] RF: 1d/010/3					
[14225-06527-14228] RF: 1d/010/3	[11224-06525-14226] RF: 1d/010/3	[06526-06525-11224] RF: 1d/010/3	[14223-06526-11224] RF: 1d/010/3	[11227-06523-14224] RF: 1d/010/3	[11227-07628-11226] RF: 1d/010/3					
[11227-14224-07628] RF: 1d/010/3	[11228-11227-11226] RF: 1d/010/3	[07632-11228-07631] RF: 1d/010/3	[07632-14221-11228] RF: 1d/010/3	[07630-07631-11228] RF: 1d/010/3	[05468-14221-07632] RF: 1d/010/3					
[06522-06521-14219] RF: 1d/010/3	[14219-06521-14222] RF: 1d/010/3	[14217-06519-14220] RF: 1d/010/3	[06520-06519-14217] RF: 1d/010/3	[06518-06517-14218] RF: 1d/010/3	[06518-14218-14215] RF: 1d/010/3					
[06516-06515-14213] RF: 1d/010/3	[14213-06515-14216] RF: 1d/010/3	[14211-06513-14214] RF: 1d/010/3	[06514-06513-14211] RF: 1d/010/3	[11231-14212-07673] RF: 1d/010/3	[07673-14212-05457] RF: 1d/010/3					
[11231-07672-07671] RF: 1d/010/3	[11231-07673-07672] RF: 1d/010/3	[07672-07668-07671] RF: 1d/010/3	[07672-07669-07668] RF: 1d/010/3	[07669-07661-07668] RF: 1d/010/3	[07669-07662-07661] RF: 1d/010/3					
[07661-07662-11230] RF: 1d/010/3	[07662-07659-11230] RF: 1d/010/3	[11230-07659-07658] RF: 1d/010/3	[07658-07655-07654] RF: 1d/010/3	[07658-07659-07655] RF: 1d/010/3	[07655-07651-07654] RF: 1d/010/3					
[07652-07647-07651] RF: 1d/010/3	[07655-07652-07651] RF: 1d/010/3	[07647-07648-07644] RF: 1d/010/3	[07652-07648-07647] RF: 1d/010/3	[07644-07641-07640] RF: 1d/010/3	[07645-07641-07644] RF: 1d/010/3					
[07648-07645-07644] RF: 1d/010/3	[07641-07638-07640] RF: 1d/010/3	[07640-07638-07637] RF: 1d/010/3	[07638-07633-07637] RF: 1d/010/3	[07633-07631-07630] RF: 1d/010/3	[07633-07634-07631] RF: 1d/010/3					

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[07638-07634-07633] RF: 1d/010/3	[11226-07627-07626] RF: 1d/010/3	[11226-07628-07627] RF: 1d/010/3	[07626-07624-07623] RF: 1d/010/3	[07626-07627-07624] RF: 1d/010/3	[07624-11223-07623] RF: 1d/010/3	[07624-11223-07623] RF: 1d/010/3	[07624-11223-07623] RF: 1d/010/3	[07624-11223-07623] RF: 1d/010/3	[07624-11223-07623] RF: 1d/010/3	[07624-11223-07623] RF: 1d/010/3
[11223-07615-07614] RF: 1d/010/3	[07624-07615-11223] RF: 1d/010/3	[07615-07611-07614] RF: 1d/010/3	[07612-07607-07611] RF: 1d/010/3	[07615-07612-07611] RF: 1d/010/3	[07607-07608-07604] RF: 1d/010/3	[07607-07608-07604] RF: 1d/010/3	[07607-07608-07604] RF: 1d/010/3	[07607-07608-07604] RF: 1d/010/3	[07607-07608-07604] RF: 1d/010/3	[07607-07608-07604] RF: 1d/010/3
[07612-07608-07607] RF: 1d/010/3	[07604-07605-11221] RF: 1d/010/3	[07608-07605-07604] RF: 1d/010/3	[07606-11221-07605] RF: 1d/010/3	[05473-05474-07606] RF: 1d/010/3	[07609-05473-07606] RF: 1d/010/3	[07609-05473-07606] RF: 1d/010/3	[07609-05473-07606] RF: 1d/010/3	[07609-05473-07606] RF: 1d/010/3	[07609-05473-07606] RF: 1d/010/3	[07609-05473-07606] RF: 1d/010/3
[07608-07609-07606] RF: 1d/010/3	[07608-07606-07605] RF: 1d/010/3	[07609-14228-05473] RF: 1d/010/3	[14225-14228-07609] RF: 1d/010/3	[05472-14225-07613] RF: 1d/010/3	[07613-14225-07609] RF: 1d/010/3	[07613-14225-07609] RF: 1d/010/3	[07613-14225-07609] RF: 1d/010/3	[07613-14225-07609] RF: 1d/010/3	[07613-14225-07609] RF: 1d/010/3	[07613-14225-07609] RF: 1d/010/3
[05471-05472-07613] RF: 1d/010/3	[07616-05471-07613] RF: 1d/010/3	[07616-14226-05471] RF: 1d/010/3	[11224-14226-07616] RF: 1d/010/3	[07625-14223-11224] RF: 1d/010/3	[07625-14224-07616] RF: 1d/010/3	[07625-14224-07616] RF: 1d/010/3	[07625-14224-07616] RF: 1d/010/3	[07625-14224-07616] RF: 1d/010/3	[07625-14224-07616] RF: 1d/010/3	[07625-14224-07616] RF: 1d/010/3
[05470-14223-07625] RF: 1d/010/3	[11225-05469-05470] RF: 1d/010/3	[11225-05470-07625] RF: 1d/010/3	[07628-14224-05469] RF: 1d/010/3	[07628-05469-11225] RF: 1d/010/3	[07628-11225-07627] RF: 1d/010/3	[07628-11225-07627] RF: 1d/010/3	[07628-11225-07627] RF: 1d/010/3	[07628-11225-07627] RF: 1d/010/3	[07628-11225-07627] RF: 1d/010/3	[07628-11225-07627] RF: 1d/010/3
[05467-05468-07632] RF: 1d/010/3	[07635-05467-07632] RF: 1d/010/3	[07635-07632-07631] RF: 1d/010/3	[07635-07631-07634] RF: 1d/010/3	[07635-14222-05467] RF: 1d/010/3	[14219-14222-07635] RF: 1d/010/3	[14219-14222-07635] RF: 1d/010/3	[14219-14222-07635] RF: 1d/010/3	[14219-14222-07635] RF: 1d/010/3	[14219-14222-07635] RF: 1d/010/3	[14219-14222-07635] RF: 1d/010/3
[07639-14219-07635] RF: 1d/010/3	[05466-14219-07639] RF: 1d/010/3	[05465-05466-07639] RF: 1d/010/3	[07642-14220-05465] RF: 1d/010/3	[07642-05465-07639] RF: 1d/010/3	[07646-14217-14220] RF: 1d/010/3	[07646-14217-14220] RF: 1d/010/3	[07646-14217-14220] RF: 1d/010/3	[07646-14217-14220] RF: 1d/010/3	[07646-14217-14220] RF: 1d/010/3	[07646-14217-14220] RF: 1d/010/3
[07646-14220-07642] RF: 1d/010/3	[05464-14217-07646] RF: 1d/010/3	[05463-05464-11229] RF: 1d/010/3	[05464-07646-11229] RF: 1d/010/3	[07649-14218-05463] RF: 1d/010/3	[07649-05463-11229] RF: 1d/010/3	[07649-05463-11229] RF: 1d/010/3	[07649-05463-11229] RF: 1d/010/3	[07649-05463-11229] RF: 1d/010/3	[07649-05463-11229] RF: 1d/010/3	[07649-05463-11229] RF: 1d/010/3
[14215-14218-07649] RF: 1d/010/3	[07653-14215-07649] RF: 1d/010/3	[05462-14215-07653] RF: 1d/010/3	[05461-05462-07653] RF: 1d/010/3	[07656-14216-05461] RF: 1d/010/3	[07656-05461-07653] RF: 1d/010/3	[07656-05461-07653] RF: 1d/010/3	[07656-05461-07653] RF: 1d/010/3	[07656-05461-07653] RF: 1d/010/3	[07656-05461-07653] RF: 1d/010/3	[07656-05461-07653] RF: 1d/010/3
[05460-14213-07660] RF: 1d/010/3	[07660-14213-14216] RF: 1d/010/3	[07660-14216-07656] RF: 1d/010/3	[07663-14214-05459] RF: 1d/010/3	[05459-05460-07660] RF: 1d/010/3	[07663-05459-07660] RF: 1d/010/3	[07663-05459-07660] RF: 1d/010/3	[07663-05459-07660] RF: 1d/010/3	[07663-05459-07660] RF: 1d/010/3	[07663-05459-07660] RF: 1d/010/3	[07663-05459-07660] RF: 1d/010/3
[05458-14211-07670] RF: 1d/010/3	[14211-14214-07663] RF: 1d/010/3	[07670-14211-07663] RF: 1d/010/3	[05457-05458-07670] RF: 1d/010/3	[07673-05457-07670] RF: 1d/010/3	[07672-07673-07670] RF: 1d/010/3	[07672-07673-07670] RF: 1d/010/3	[07672-07673-07670] RF: 1d/010/3	[07672-07673-07670] RF: 1d/010/3	[07672-07673-07670] RF: 1d/010/3	[07672-07673-07670] RF: 1d/010/3
[07672-07670-07669] RF: 1d/010/3	[07670-07662-07669] RF: 1d/010/3	[07670-07663-07662] RF: 1d/010/3	[07663-07659-07662] RF: 1d/010/3	[07663-07660-07659] RF: 1d/010/3	[07659-07660-07656] RF: 1d/010/3	[07659-07660-07656] RF: 1d/010/3	[07659-07660-07656] RF: 1d/010/3	[07659-07660-07656] RF: 1d/010/3	[07659-07660-07656] RF: 1d/010/3	[07659-07660-07656] RF: 1d/010/3
[07659-07656-07655] RF: 1d/010/3	[07655-07656-07653] RF: 1d/010/3	[07655-07653-07652] RF: 1d/010/3	[07653-07648-07652] RF: 1d/010/3	[07649-11229-07648] RF: 1d/010/3	[07648-11229-07645] RF: 1d/010/3	[07648-11229-07645] RF: 1d/010/3	[07648-11229-07645] RF: 1d/010/3	[07648-11229-07645] RF: 1d/010/3	[07648-11229-07645] RF: 1d/010/3	[07648-11229-07645] RF: 1d/010/3
[07653-07649-07648] RF: 1d/010/3	[07641-07642-07638] RF: 1d/010/3	[07645-07642-07641] RF: 1d/010/3	[07646-07642-07645] RF: 1d/010/3	[11229-07646-07645] RF: 1d/010/3	[07638-07639-07635] RF: 1d/010/3	[07638-07639-07635] RF: 1d/010/3	[07638-07639-07635] RF: 1d/010/3	[07638-07639-07635] RF: 1d/010/3	[07638-07639-07635] RF: 1d/010/3	[07638-07639-07635] RF: 1d/010/3
[07638-07635-07634] RF: 1d/010/3	[07642-07639-07638] RF: 1d/010/3	[07627-11225-07624] RF: 1d/010/3	[07625-07616-07624] RF: 1d/010/3	[07624-07616-07615] RF: 1d/010/3	[11225-07625-07624] RF: 1d/010/3	[11225-07625-07624] RF: 1d/010/3	[11225-07625-07624] RF: 1d/010/3	[11225-07625-07624] RF: 1d/010/3	[11225-07625-07624] RF: 1d/010/3	[11225-07625-07624] RF: 1d/010/3
[07616-07612-07615] RF: 1d/010/3	[07612-07613-07609] RF: 1d/010/3	[07612-07609-07608] RF: 1d/010/3	[07616-07613-07612] RF: 1d/010/3							
Piano secondo										
Muro P4-P9	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	5,89	11,49	009	F	-
Maschio 114	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,39	-	-	-	-
SubMaschio 68	11,50	11,50	0,50	0,50	0,47	0,39	-	-	-	-
Maschio 113	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	2,33	-	-	-	-
SubMaschio 67	11,50	11,50	0,50	0,00	0,47	2,33	-	-	-	-
Maschio 112	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,35	-	-	-	-
SubMaschio 66	11,50	11,50	0,50	0,00	0,47	0,35	-	-	-	-
Maschio 111	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,64	-	-	-	-
SubMaschio 65	11,50	11,50	0,50	0,00	0,47	0,64	-	-	-	-
Fascia 46	10,05	10,05	1,45	1,45	0,47	0,65	-	-	-	SI
Fascia 47	10,05	10,05	1,45	1,45	0,47	0,65	-	-	-	SI
Fascia 48	10,05	10,05	1,45	1,45	0,47	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[02489-07735-02488]	[02489-02490-14257]	[02489-14257-07735]	[07754-11233-13964]	[02488-07734-02487]	[02488-07735-07734]	[02488-07735-07734]	[02488-07735-07734]	[02488-07735-07734]	[02488-07735-07734]	[02488-07735-07734]
[02490-06530-14257]	[11232-00177-02491]	[14267-07742-07754]	[11233-02494-13964]	[13807-14141-06530]	[07432-00177-11232]	[07432-00177-11232]	[07432-00177-11232]	[07432-00177-11232]	[07432-00177-11232]	[07432-00177-11232]
[07742-07743-11233]	[07744-14260-02492]	[02487-07733-00544]	[02487-07734-07733]	[13807-06530-02490]	[06535-14153-07432]	[06535-14153-07432]	[06535-14153-07432]	[06535-14153-07432]	[06535-14153-07432]	[06535-14153-07432]
[06535-07432-11232]	[14260-02491-02492]	[14260-11232-02491]	[14260-06535-11232]	[07752-07742-14267]	[07744-02492-02493]	[07744-02492-02493]	[07744-02492-02493]	[07744-02492-02493]	[07744-02492-02493]	[07744-02492-02493]
[07742-11233-07754]	[07743-02493-02494]	[07743-02494-11233]	[07743-07744-02493]	[07745-07746-07743]	[05479-14260-07744]	[05479-14260-07744]	[05479-14260-07744]	[05479-14260-07744]	[05479-14260-07744]	[05479-14260-07744]
[13681-02487-00544]	[07734-07731-11238]	[05480-05479-07744]	[07745-07743-07742]	[07745-07752-14265]	[07733-07748-14262]	[07733-07748-14262]	[07733-07748-14262]	[07733-07748-14262]	[07733-07748-14262]	[07733-07748-14262]
[00428-07736-07745]	[07747-14261-05480]	[07745-07742-07752]	[07747-05480-07744]	[07746-07744-07743]	[07746-07747-07738]	[07746-07747-07738]	[07746-07747-07738]	[07746-07747-07738]	[07746-07747-07738]	[07746-07747-07738]
[07733-11238-07748]	[14150-14157-06533]	[00428-07745-14265]	[06534-06533-14261]	[06534-14150-06533						

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
Piano secondo										
Muro P1-P9 Maschio 116	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,69 0,69	4,13 4,13	8,05 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[02041-13737-11336]	[13683-02366-11334]		[13683-11334-02603]		[02365-02364-11344]		[02365-11344-11334]		[02365-11334-02366]	
[02363-11335-11345]	[11336-13737-02604]		[11337-02607-13847]		[11338-02605-02606]		[02594-11337-13847]		[02363-11345-02364]	
[02364-11345-11344]	[11339-02041-11336]		[02042-02041-11339]		[11338-02606-02607]		[11338-02607-11337]		[11338-11337-02594]	
[11339-02604-02605]	[11339-11336-02604]		[11339-02605-11338]		[00176-02050-11335]		[11335-02050-11345]		[02595-11338-02594]	
[02596-11338-02595]	[00176-11335-02363]		[11340-02043-11339]		[02044-02043-11340]		[11334-11344-02603]		[02043-02042-11339]	
[11340-11339-11338]	[02597-11340-02596]		[11340-11338-02596]		[02050-02049-11345]		[11344-11345-11343]		[11344-02601-02602]	
[11342-11340-11341]	[11344-11343-02601]		[11345-02049-02048]		[11345-02048-11343]		[11341-11340-02597]		[11341-02597-02598]	
[11342-02044-11340]	[11342-02045-02044]		[02599-11341-02598]		[02046-02045-11342]		[02048-02047-11343]		[02603-11344-02602]	
[02600-11341-02599]	[02601-11343-02600]		[11343-02047-11342]		[02047-02046-11342]		[11343-11341-02600]		[11343-11342-11341]	
Piano secondo										
Muro P33-P35 Maschio 117	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,70 0,70	6,76 6,06	13,18 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[00194-02541-11302]	[00194-11302-09991]		[02541-02542-11302]		[02542-02543-11317]		[02542-11317-11302]		[02543-02544-11303]	
[07978-07977-11307]	[11305-02577-02578]		[07977-00119-11304]		[11304-00119-02575]		[02543-11303-11317]		[11307-11304-02575]	
[11305-02578-13922]	[11307-07977-11304]		[11307-02575-02576]		[09992-11306-11305]		[11306-11307-02576]		[02544-00102-11303]	
[09992-11305-13922]	[11306-02577-11305]		[11306-02576-02577]		[11302-14435-09991]		[11302-11317-14435]		[11308-11306-09993]	
[07979-07978-11307]	[07980-07979-11308]		[11303-07973-11317]		[09993-11306-09992]		[11308-11307-11306]		[00102-07972-11303]	
[11308-07979-11307]	[09994-11308-09993]		[07982-07981-11310]		[11303-07972-07973]		[11309-09994-09995]		[11317-11316-11315]	
[11317-11315-10002]	[11317-07973-11316]		[11309-11308-09994]		[11310-07980-11308]		[11310-07981-07980]		[11310-11308-11309]	
[07973-07974-11316]	[09996-11309-09995]		[14120-07982-11310]		[11311-11309-09997]		[14435-11317-10002]		[07985-14120-11311]	
[10002-11315-10003]	[09997-11309-09996]		[11311-11310-11309]		[11315-11316-11314]		[11311-14120-11310]		[09998-11311-09997]	
[11315-10001-14436]	[11315-11314-10001]		[11313-07984-07985]		[10003-11315-14436]		[11312-09998-09999]		[11316-07976-11314]	
[10000-11312-09999]	[07974-07975-11316]		[11312-11311-09998]		[11313-07983-07984]		[11313-11311-11312]		[11313-07985-11311]	
[07976-14118-11313]	[07976-11313-11314]		[11316-07975-07976]		[14118-07983-11313]		[10001-11312-10000]		[11314-11312-10001]	
[11314-11313-11312]										
Piano secondo										
Muro P22-P35 Maschio 118	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,69 0,69	6,28 5,93	12,25 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[00194-02541-11270]	[09966-11273-13746]		[00194-11270-09958]		[02541-02542-11270]		[02542-02543-11285]		[02542-11285-11270]	
[02543-02544-11271]	[13825-02558-11272]		[11272-00160-02559]		[02543-11271-11285]		[11274-11273-09966]		[02558-00160-11272]	
[09967-11274-09966]	[11273-02562-13746]		[02544-00102-11271]		[00102-02545-11271]		[11271-02545-02546]		[11275-02559-02560]	
[11275-11272-02559]	[11275-13825-11272]		[11274-02561-02562]		[11274-02562-11273]		[11274-11275-02560]		[11274-02560-02561]	
[11271-02546-11285]	[02557-13825-11275]		[11276-02557-11275]		[02556-02557-11276]		[11270-11285-09959]		[09968-11274-09967]	
[11276-11275-11274]	[11276-11274-09968]		[11270-09959-09958]		[09969-11276-09968]		[11285-11283-09959]		[11285-02546-11284]	
[11277-11278-11276]	[11285-11284-11283]		[02546-02547-11284]		[09959-11283-14428]		[11278-02556-11276]		[11278-02555-02556]	
[11277-11276-09969]	[11277-09969-09970]		[02554-02555-11278]		[09971-11277-09970]		[02553-02554-11278]		[11279-11277-09972]	
[14428-11283-09961]	[02552-02553-11279]		[11284-02548-02549]		[09972-11277-09971]		[11279-11278-11277]		[11279-02553-11278]	
[09973-11279-09972]	[11284-02549-11282]		[02547-02548-11284]		[11283-11282-09960]		[09974-11280-09973]		[11283-09960-09961]	
[11281-02551-02552]	[11284-11282-11283]		[11281-02552-11279]		[11280-11281-11279]		[11280-11279-09973]		[11282-11280-14425]	
[09960-11282-14425]	[02550-02551-11281]		[11282-02550-11281]		[14430-11280-09974]		[14425-11280-14430]		[02549-02550-11282]	
[11282-11281-11280]										
Piano secondo										
Muro P1-P2 Maschio 119	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,69 0,69	6,76 6,07	13,18 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[00209-02563-11286]	[00209-11286-09926]		[02570-00120-11288]		[02563-02564-11286]		[02564-02565-11301]		[02564-11301-11286]	
[02565-02566-11287]	[11289-02574-00208]		[09930-11289-00208]		[02569-02570-11288]		[11288-00120-02571]		[02565-11287-11301]	
[02566-00174-11287]	[11289-02573-02574]		[11287-07934-07935]		[11290-11291-02573]		[09931-11290-09930]		[11291-02571-02572]	
[11291-11288-02571]	[11291-02569-11288]		[11291-02572-02573]		[11290-02573-11289]		[11290-11289-09930]		[02568-02569-11291]	
[11287-07935-11301]	[09932-11290-09931]		[11286-11301-09926]		[11292-02567-11291]		[00174-07934-11287]		[09933-11292-09932]	
[09926-11301-09927]	[02567-02568-11291]		[11292-11291-11290]		[11292-11290-09932]		[14126-02567-11292]		[11301-07936-11300]	
[09939-11293-14440]	[07935-07936-11301]		[11293-11294-11292]		[11301-11300-11299]		[09927-11299-09928]		[07936-07937-11300]	
[11294-14126-11292]	[11294-07944-14126]		[11293-11292-09933]		[11293-09933-14440]		[11301-11299-09927]		[07943-07944-11294]	
[11295-11293-09938]	[07942-11294-11295]		[09928-11299-09929]		[09938-11293-09939]		[11295-11294-11293]		[07942-07943-11294]	
[09937-11295-09938]	[11300-14124-07938]		[07940-07941-11297]		[11300-07938-11298]		[11296-09937-09936]		[07937-14124-11300]	
[11299-11298-14439]	[11299-14439-09929]		[11296-11295-09937]		[11297-07942-11295]		[11297-07941-07942]		[11297-11295-11296]	
[11300-11298-11299]	[09935-11296-09936]		[14439-11298-09934]		[11298-11296-09934]		[11298-07939-11297]		[07939-07940-11297]	
[07938-07939-11298]	[09934-11296-09935]		[11298-11297-11296]							
Piano secondo										
Muro P23-P43 Maschio 120	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,50 0,53	11,44 11,44	22,32 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[02458-13703-02459] RF:	[11198-02458-02459] RF:		[11198-02457-02458] RF:		[02456-02457-11198] RF:		[02455-02456-11198] RF:		[02454-02455-11199] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11199-02455-11198] RF:	[11201-02453-02454] RF:		[11201-02454-11199] RF:		[02452-02453-11201] RF:		[02451-02452-11201] RF:		[02450-02451-11201] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[02449-02450-11202] RF:	[11202-02450-11201] RF:		[11204-02448-02449] RF:		[11204-02449-11202] RF:		[02447-02448-11204] RF:		[02446-02447-11204] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[11205-02446-11204] RF:	[02445-02446-11205] RF:		[11207-02444-02445] RF:		[11207-02445-11205] RF:		[11207-02443-02444] RF:		[02442-02443-11207] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[02441-02442-11207] RF:	[02440-02441-11208] RF:		[11208-02441-11207] RF:		[11210-02439-02440] RF:		[11210-02440-11208] RF:		[02438-02439-11210] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[02437-02438-11210] RF:	[11211-02437-11210] RF:		[02436-02437-11211] RF:		[11212-02435-02436] RF:		[11213-02436-11211] RF:		[11213-02434-02435] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[02433-02434-11213] RF:	[02432-02433-11213] RF:		[11214-02432-11213] RF:		[02431-02432-11214] RF:		[11216-02431-11214] RF:		[11216-02430-02431] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	
[02429-02430-11216] RF:	[02428-02429-11216] RF:		[02427-02428-11216] RF:		[11217-02427-11216] RF:		[02426-02427-11217] RF:		[11219-02425-02426] RF:	
1s/010/3	1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3		1s/010/3	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[11219-02426-11217] RF: 1s/010/3 [02419-02421-02422] RF: 1s/010/3 [02416-11220-02413] RF: 1s/010/3 [11220-11218-00520] RF: 1s/010/3 [09269-11215-09268] RF: 1s/010/3 [11215-11214-09265] RF: 1s/010/3 [11212-11211-09261] RF: 1s/010/3 [11209-11208-13678] RF: 1s/010/3 [11206-09729-14420] RF: 1s/010/3 [09726-11203-09725] RF: 1s/010/3 [09722-11200-09721] RF: 1s/010/3 [09718-11197-09717] RF: 1s/010/3 [11197-02462-02463] RF: 1s/010/3 [11201-11199-11200] RF: 1s/010/3 [11209-11210-11208] RF: 1s/010/3 [11218-11219-11217] RF: 1s/010/3	[02424-02425-11219] RF: 1s/010/3 [02420-13819-02421] RF: 1s/010/3 [02416-02413-02415] RF: 1s/010/3 [09273-11218-09272] RF: 1s/010/3 [11217-11215-09269] RF: 1s/010/3 [09264-11212-09263] RF: 1s/010/3 [14383-11211-09286] RF: 1s/010/3 [13678-11208-02412] RF: 1s/010/3 [11206-11205-09729] RF: 1s/010/3 [11203-09724-09725] RF: 1s/010/3 [11200-09720-09721] RF: 1s/010/3 [09717-11197-14421] RF: 1s/010/3 [11197-02461-02462] RF: 1s/010/3 [11202-11201-11200] RF: 1s/010/3 [11211-11210-11209] RF: 1s/010/3 [11220-11219-11218] RF: 1s/010/3	[02423-02424-11219] RF: 1s/010/3 [02420-02421-02419] RF: 1s/010/3 [02415-02413-02414] RF: 1s/010/3 [09272-11218-09271] RF: 1s/010/3 [09268-11215-09267] RF: 1s/010/3 [11214-11212-09264] RF: 1s/010/3 [11211-11209-09286] RF: 1s/010/3 [02412-11208-02411] RF: 1s/010/3 [09729-11205-09728] RF: 1s/010/3 [11203-11202-09724] RF: 1s/010/3 [11200-09719-09720] RF: 1s/010/3 [11197-09733-14421] RF: 1s/010/3 [11197-11198-02461] RF: 1s/010/3 [11203-11204-11202] RF: 1s/010/3 [11213-11211-11212] RF: 1s/010/3	[11220-02423-11219] RF: 1s/010/3 [02418-02419-11220] RF: 1s/010/3 [13668-02415-02414] RF: 1s/010/3 [11218-09270-09271] RF: 1s/010/3 [11215-09266-09267] RF: 1s/010/3 [09263-11212-09262] RF: 1s/010/3 [09286-11209-09285] RF: 1s/010/3 [11208-11206-02411] RF: 1s/010/3 [09728-11203-09727] RF: 1s/010/3 [09724-11202-09723] RF: 1s/010/3 [11200-11199-09719] RF: 1s/010/3 [11197-02464-09733] RF: 1s/010/3 [11198-02460-02461] RF: 1s/010/3 [11205-11204-11203] RF: 1s/010/3 [11214-11213-11212] RF: 1s/010/3	[02422-02423-11220] RF: 1s/010/3 [02417-02418-11220] RF: 1s/010/3 [02413-11220-00520] RF: 1s/010/3 [09270-11217-09269] RF: 1s/010/3 [11215-09265-09266] RF: 1s/010/3 [11212-09261-09262] RF: 1s/010/3 [09285-11209-09284] RF: 1s/010/3 [02411-11206-02410] RF: 1s/010/3 [11205-11203-09728] RF: 1s/010/3 [11202-11200-09723] RF: 1s/010/3 [09719-11199-09718] RF: 1s/010/3 [09733-02464-13792] RF: 1s/010/3 [11198-02459-02460] RF: 1s/010/3 [11207-11205-11206] RF: 1s/010/3 [11216-11214-11215] RF: 1s/010/3	[02419-02422-11220] RF: 1s/010/3 [02416-02417-11220] RF: 1s/010/3 [00520-11218-09273] RF: 1s/010/3 [11218-11217-09270] RF: 1s/010/3 [09265-11214-09264] RF: 1s/010/3 [09261-11211-14383] RF: 1s/010/3 [11209-13678-09284] RF: 1s/010/3 [02410-11206-14420] RF: 1s/010/3 [09727-11203-09726] RF: 1s/010/3 [09723-11200-09722] RF: 1s/010/3 [11199-11197-09718] RF: 1s/010/3 [11197-02463-02464] RF: 1s/010/3 [11199-11198-11197] RF: 1s/010/3 [11208-11207-11206] RF: 1s/010/3 [11217-11216-11215] RF: 1s/010/3					
Piano secondo										
Muro P46-P47 Maschio 121	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,25 0,25	0,80 0,73	1,56 -	006 -	F -	-
SHELL										
[02265-11153-02266] [02263-11154-02264] [11150-11151-11154] [11149-11153-11152]	[02185-00112-11151] [02263-11150-11154] [11152-02282-13722] [11153-02283-02282]	[02265-02264-02283] [11151-00112-02285] [02264-02284-02283] [11153-02282-11152]	[02265-02283-11153] [02291-11152-13722] [11154-02285-02284] [00109-11149-02291]	[02266-11153-11149] [02266-11149-00109] [11154-11151-02285] [00104-02185-11150]	[02263-00104-11150] [02264-11154-02284] [11150-02185-11151] [11149-11152-02291]					
Piano secondo										
Muro P41-P39 Maschio 122	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,50 0,53	4,78 4,75	9,33 -	006 -	F -	-
SHELL										
[02325-00113-02326] RF: 1d/010/3 [11157-02322-11156] RF: 1d/010/3 [11160-02317-11159] RF: 1d/010/3 [02312-02313-11163] RF: 1d/010/3 [02308-02309-11163] RF: 1d/010/3 [13810-02305-02304] RF: 1d/010/3 [02299-11160-02298] RF: 1d/010/3 [11158-02294-02295] RF: 1d/010/3 [11155-09109-14351] RF: 1d/010/3 [11155-11156-02328] RF: 1d/010/3 [11162-11160-11161] RF: 1d/010/3	[11156-02325-02326] RF: 1d/010/3 [11159-02320-02321] RF: 1d/010/3 [02316-02317-11160] RF: 1d/010/3 [11163-02313-11162] RF: 1d/010/3 [02308-11163-02307] RF: 1d/010/3 [02303-11163-02302] RF: 1d/010/3 [11161-11160-02299] RF: 1d/010/3 [11158-11157-02294] RF: 1d/010/3 [11155-02331-09109] RF: 1d/010/3 [11156-02327-02328] RF: 1d/010/3 [11163-11162-11161] RF: 1d/010/3	[11156-02324-02325] RF: 1d/010/3 [11159-02321-11157] RF: 1d/010/3 [11162-02316-11160] RF: 1d/010/3 [02309-02312-11163] RF: 1d/010/3 [02307-11163-02306] RF: 1d/010/3 [02302-11161-02301] RF: 1d/010/3 [11160-11158-02298] RF: 1d/010/3 [02294-11157-02293] RF: 1d/010/3 [09109-02331-13674] RF: 1d/010/3 [11156-02326-02327] RF: 1d/010/3	[02323-02324-11156] RF: 1d/010/3 [02319-02320-11159] RF: 1d/010/3 [11162-02315-02316] RF: 1d/010/3 [02309-02311-02312] RF: 1d/010/3 [02306-11163-02303] RF: 1d/010/3 [11163-11161-02302] RF: 1d/010/3 [02298-11158-02297] RF: 1d/010/3 [11157-11155-02293] RF: 1d/010/3 [11155-02330-02331] RF: 1d/010/3 [11157-11156-11155] RF: 1d/010/3	[02322-02323-11156] RF: 1d/010/3 [02318-02319-11159] RF: 1d/010/3 [02314-02315-11162] RF: 1d/010/3 [13712-02311-02310] RF: 1d/010/3 [02306-02303-02304] RF: 1d/010/3 [02301-11161-02300] RF: 1d/010/3 [02297-11158-02296] RF: 1d/010/3 [02293-11155-02292] RF: 1d/010/3 [11155-02329-02330] RF: 1d/010/3 [11159-11157-11158] RF: 1d/010/3	[02321-02322-11157] RF: 1d/010/3 [02317-02318-11159] RF: 1d/010/3 [02313-02314-11162] RF: 1d/010/3 [02310-02311-02309] RF: 1d/010/3 [02306-02304-02305] RF: 1d/010/3 [11161-02299-02300] RF: 1d/010/3 [02296-11158-02295] RF: 1d/010/3 [02292-11155-14351] RF: 1d/010/3 [11155-02328-02329] RF: 1d/010/3 [11160-11159-11158] RF: 1d/010/3					
Piano secondo										
Muro P45-P46 Maschio 123	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,25 0,25	0,49 0,43	0,95 -	006 -	F -	-
SHELL										
[02284-02285-11148] [02285-02286-11148] [13722-02282-02281]	[02284-02288-02283] [02283-11147-02282] [02286-02287-11148]	[11147-02290-02281] [02283-02289-11147] [02286-13708-02287]	[02284-11148-02288] [02283-02288-02289] [11148-02287-02288]	[11147-02289-02290] [02281-02290-13720]	[02285-00112-02286] [02282-11147-02281]					
Piano secondo										
Muro P47-P49 Maschio 124	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,25 0,25	0,77 0,67	1,49 -	006 -	F -	-
SHELL										
[02261-11144-02260] [02262-11141-11144] [02257-11143-11142] [02256-11142-00109]	[02261-02262-11144] [02257-02258-11143] [11144-11141-02263] [02259-11143-02258]	[02260-02264-02259] [02257-02256-13719] [11144-02263-02264] [13771-02178-02262]	[02260-11144-02264] [02178-00104-11141] [11143-02265-02266] [02259-02265-11143]	[11142-02266-00109] [02257-11142-02256] [11143-02266-11142]	[02262-02178-11141] [11141-00104-02263] [02259-02264-02265]					
Piano secondo										
Muro P40-P41 Maschio 130	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,50 0,53	6,22 0,66	12,13 -	006 -	F -	-

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
SubMaschio 74	11,50	11,50	0,50	0,50	0,53	0,66	-	-	-	-
Maschio 129	10,05	10,05	1,95	1,95	0,53	0,36	-	-	-	-
SubMaschio 73	11,50	11,50	0,50	0,50	0,53	0,36	-	-	-	-
Maschio 128	10,05	10,05	1,95	1,95	0,53	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 72	11,50	11,50	0,50	0,50	0,00	0,37	-	-	-	-
Maschio 127	10,05	10,05	1,95	1,95	0,53	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 71	11,50	11,50	0,50	0,50	0,53	0,37	-	-	-	-
Maschio 126	10,05	10,05	1,95	1,95	0,53	0,33	-	-	-	-
SubMaschio 70	11,50	11,50	0,50	0,50	0,53	0,33	-	-	-	-
Maschio 125	10,05	10,05	1,95	1,95	0,53	0,65	-	-	-	-
SubMaschio 69	11,50	11,50	0,50	0,50	0,53	0,65	-	-	-	-
Fascia 49	10,05	10,05	1,45	1,45	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 50	10,05	10,05	1,45	1,45	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 51	10,05	10,05	1,45	1,45	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 52	10,05	10,05	1,45	1,45	0,53	0,65	-	-	-	SI
Fascia 53	10,05	10,05	1,45	1,45	0,53	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[07463-00172-02275] RF: 1d/010/3	[07464-07463-02275] RF: 1d/010/3	[06503-07464-02275] RF: 1d/010/3	[14194-07464-06503] RF: 1d/010/3	[07462-14190-06501] RF: 1d/010/3	[06502-07462-06501] RF: 1d/010/3					
[06502-14192-07462] RF: 1d/010/3	[07457-14186-06499] RF: 1d/010/3	[06500-07457-06499] RF: 1d/010/3	[06500-14188-07457] RF: 1d/010/3	[07452-14182-06497] RF: 1d/010/3	[06498-07452-06497] RF: 1d/010/3					
[06498-14184-07452] RF: 1d/010/3	[07447-14178-06495] RF: 1d/010/3	[14180-07447-06496] RF: 1d/010/3	[06496-07447-06495] RF: 1d/010/3	[07442-14176-06494] RF: 1d/010/3	[02274-07442-06494] RF: 1d/010/3					
[02274-07441-07442] RF: 1d/010/3	[13723-07441-02274] RF: 1d/010/3	[02274-06494-14269] RF: 1d/010/3	[02273-02274-14269] RF: 1d/010/3	[02273-14269-07528] RF: 1d/010/3	[02273-07528-02272] RF: 1d/010/3					
[02272-07528-02271] RF: 1d/010/3	[02271-07528-07527] RF: 1d/010/3	[02271-07527-02270] RF: 1d/010/3	[02269-07526-14278] RF: 1d/010/3	[02270-07527-07526] RF: 1d/010/3	[02269-02268-13677] RF: 1d/010/3					
[02269-02267-02268] RF: 1d/010/3	[02269-07526-02267] RF: 1d/010/3	[02267-07526-14278] RF: 1d/010/3	[07526-07529-14278] RF: 1d/010/3	[07526-00554-07529] RF: 1d/010/3	[00554-07523-00394] RF: 1d/010/3					
[07526-07523-00554] RF: 1d/010/3	[07523-07535-00394] RF: 1d/010/3	[07535-07520-14279] RF: 1d/010/3	[07523-07520-07535] RF: 1d/010/3	[07520-07533-14279] RF: 1d/010/3	[07520-07517-07533] RF: 1d/010/3					
[07533-07517-07532] RF: 1d/010/3	[07532-07517-00396] RF: 1d/010/3	[07517-07541-00396] RF: 1d/010/3	[07517-07514-07541] RF: 1d/010/3	[07541-07514-14281] RF: 1d/010/3	[07514-07537-14281] RF: 1d/010/3					
[07514-07536-07537] RF: 1d/010/3	[07514-07511-07536] RF: 1d/010/3	[07536-07511-00398] RF: 1d/010/3	[07511-07547-00398] RF: 1d/010/3	[07511-07508-07547] RF: 1d/010/3	[07547-07508-14283] RF: 1d/010/3					
[07508-07543-14283] RF: 1d/010/3	[07508-11145-07543] RF: 1d/010/3	[07543-11145-07542] RF: 1d/010/3	[11145-07505-07542] RF: 1d/010/3	[07542-07505-00400] RF: 1d/010/3	[07505-07552-00400] RF: 1d/010/3					
[07505-07502-07552] RF: 1d/010/3	[07552-07502-14285] RF: 1d/010/3	[14285-07502-07548] RF: 1d/010/3	[07502-00556-07548] RF: 1d/010/3	[07502-07499-00556] RF: 1d/010/3	[00556-07499-14287] RF: 1d/010/3					
[07499-07554-14287] RF: 1d/010/3	[07499-02280-07554] RF: 1d/010/3	[07554-02280-07553] RF: 1d/010/3	[07553-02280-13656] RF: 1d/010/3	[07499-02279-02280] RF: 1d/010/3	[07500-02279-07499] RF: 1d/010/3					
[07500-02278-02279] RF: 1d/010/3	[07501-02277-02278] RF: 1d/010/3	[07501-02278-07500] RF: 1d/010/3	[07501-02276-02277] RF: 1d/010/3	[14276-02275-02276] RF: 1d/010/3	[07501-14276-02276] RF: 1d/010/3					
[14276-06503-02275] RF: 1d/010/3	[06502-06501-14277] RF: 1d/010/3	[14274-06502-14277] RF: 1d/010/3	[06500-06499-14272] RF: 1d/010/3	[14272-06499-14275] RF: 1d/010/3	[14270-06497-14273] RF: 1d/010/3					
[06498-06497-14270] RF: 1d/010/3	[06496-06495-14271] RF: 1d/010/3	[06496-14271-14268] RF: 1d/010/3	[07528-14269-05417] RF: 1d/010/3	[07528-05417-07525] RF: 1d/010/3	[07528-07525-07524] RF: 1d/010/3					
[07527-07528-07524] RF: 1d/010/3	[07527-07524-07523] RF: 1d/010/3	[07527-07523-07526] RF: 1d/010/3	[07523-07524-07520] RF: 1d/010/3	[07524-07521-07520] RF: 1d/010/3	[07521-07517-07520] RF: 1d/010/3					
[07518-07514-07517] RF: 1d/010/3	[07521-07518-07517] RF: 1d/010/3	[07514-07515-07511] RF: 1d/010/3	[07518-07515-07514] RF: 1d/010/3	[07511-07509-07508] RF: 1d/010/3	[07512-07509-07511] RF: 1d/010/3					
[07515-07512-07511] RF: 1d/010/3	[07509-11145-07508] RF: 1d/010/3	[07509-07506-11145] RF: 1d/010/3	[11145-07506-07505] RF: 1d/010/3	[07505-07506-07503] RF: 1d/010/3	[07505-07503-07502] RF: 1d/010/3					
[07503-07499-07502] RF: 1d/010/3	[07503-07500-07499] RF: 1d/010/3	[07503-07501-07500] RF: 1d/010/3	[05426-14276-07501] RF: 1d/010/3	[05425-05426-07501] RF: 1d/010/3	[07503-07504-07501] RF: 1d/010/3					
[07504-05425-07501] RF: 1d/010/3	[07504-14277-05425] RF: 1d/010/3	[14274-14277-07504] RF: 1d/010/3	[07507-14274-07504] RF: 1d/010/3	[05424-14274-07507] RF: 1d/010/3	[05423-05424-07507] RF: 1d/010/3					
[07510-05423-07507] RF: 1d/010/3	[07510-14275-05423] RF: 1d/010/3	[07513-14272-14275] RF: 1d/010/3	[07513-14275-07510] RF: 1d/010/3	[05422-14272-07513] RF: 1d/010/3	[05421-05422-07513] RF: 1d/010/3					
[07516-14273-05421] RF: 1d/010/3	[07516-05421-07513] RF: 1d/010/3	[14270-14273-07516] RF: 1d/010/3	[07519-14270-07516] RF: 1d/010/3	[05420-14270-07519] RF: 1d/010/3	[05419-05420-11146] RF: 1d/010/3					
[11146-05420-07519] RF: 1d/010/3	[07522-14271-05419] RF: 1d/010/3	[07522-05419-11146] RF: 1d/010/3	[14268-14271-07522] RF: 1d/010/3	[05417-05418-07525] RF: 1d/010/3	[05418-14268-07525] RF: 1d/010/3					
[07525-14268-07522] RF: 1d/010/3	[07524-07525-07521] RF: 1d/010/3	[07525-07522-07521] RF: 1d/010/3	[07522-11146-07521] RF: 1d/010/3	[07521-11146-07518] RF: 1d/010/3	[07518-07519-07516] RF: 1d/010/3					
[07518-07516-07515] RF: 1d/010/3	[11146-07519-07518] RF: 1d/010/3	[07515-07516-07512] RF: 1d/010/3	[07509-07510-07507] RF: 1d/010/3	[07509-07507-07506] RF: 1d/010/3	[07512-07510-07509] RF: 1d/010/3					
[07513-07510-07512] RF: 1d/010/3	[07516-07513-07512] RF: 1d/010/3	[07506-07507-07504] RF: 1d/010/3	[07506-07504-07503] RF: 1d/010/3							
Piano secondo										
Muro P39-P45	10,05	10,05	1,95	1,95	0,40	0,79	1,55	006	F	
Maschio 131	10,05	10,05	1,95	1,95	0,40	0,72	-	-	-	-
SHELL										
[11190-02394-02395]	[11192-02391-02392]	[02386-02387-02392]	[02386-02392-02393]	[02386-11191-02385]	[11190-02395-13812]					
[02386-02393-11191]	[02385-11190-02384]	[11189-02389-02390]	[02385-11191-11190]	[13707-11189-02388]	[13707-02389-11189]					
[11189-02390-11192]	[02388-11189-11192]	[02385-02384-13721]	[02388-11192-02387]	[11192-02390-02391]	[11191-02393-02394]					
[11191-02394-11190]	[02384-11190-13812]	[02389-13709-02390]	[02387-11192-02392]							
Piano secondo										
Muro P57-P60	10,05	10,05	1,95	1,95	0,60	5,62	10,95	006	F	
Maschio 133	10,05	10,05	1,95	1,95	0,63	1,32	-	-	-	-
SubMaschio 76	10,65	10,65	1,35	1,35	0,63	1,32	-	-	-	-
Maschio 132	10,05	10,05	1,95	1,95	0,63	1,50	-	-	-	-
SubMaschio 75	10,65	10,65	1,35	0,00	0,63	1,50	-	-	-	-
Fascia 54	10,05	10,05	0,60	0,60	0,63	2,80	-	-	-	SI
SHELL										

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[02201-13713-02404] RF: 1d/010/3	[02202-02201-14290] RF: 1d/010/3		[14290-02201-02404] RF: 1d/010/3		[02203-02202-05456] RF: 1d/010/3		[05456-02202-14290] RF: 1d/010/3		[05455-02203-05456] RF: 1d/010/3	
[02204-02203-05455] RF: 1d/010/3	[00168-02204-14293] RF: 1d/010/3		[14293-02204-05455] RF: 1d/010/3		[06511-00168-14293] RF: 1d/010/3		[02097-00169-06507] RF: 1d/010/3		[11196-02098-02097] RF: 1d/010/3	
[11196-02097-06507] RF: 1d/010/3	[02099-02098-11196] RF: 1d/010/3		[02100-02099-11196] RF: 1d/010/3		[13726-02100-02403] RF: 1d/010/3		[02403-02100-11196] RF: 1d/010/3		[02403-11196-02402] RF: 1d/010/3	
[02401-02402-11196] RF: 1d/010/3	[02400-02401-11196] RF: 1d/010/3		[02400-11196-11195] RF: 1d/010/3		[02400-11195-02399] RF: 1d/010/3		[02399-11195-02398] RF: 1d/010/3		[02398-02397-13664] RF: 1d/010/3	
[02398-11195-02397] RF: 1d/010/3	[02397-11195-02396] RF: 1d/010/3		[02396-11195-00522] RF: 1d/010/3		[11195-09333-00522] RF: 1d/010/3		[09333-07581-14294] RF: 1d/010/3		[11195-07581-09333] RF: 1d/010/3	
[07581-07590-14294] RF: 1d/010/3	[07581-05436-07590] RF: 1d/010/3		[05436-07589-07590] RF: 1d/010/3		[05436-05437-07589] RF: 1d/010/3		[05437-07588-07589] RF: 1d/010/3		[05437-05438-07588] RF: 1d/010/3	
[07588-05438-07587] RF: 1d/010/3	[05438-05439-07587] RF: 1d/010/3		[05439-07586-07587] RF: 1d/010/3		[05439-05440-07586] RF: 1d/010/3		[07586-05441-07585] RF: 1d/010/3		[07586-05440-05441] RF: 1d/010/3	
[07585-05442-07584] RF: 1d/010/3	[07585-05441-05442] RF: 1d/010/3		[07584-05442-07583] RF: 1d/010/3		[05442-05443-07583] RF: 1d/010/3		[05443-07582-07583] RF: 1d/010/3		[05443-05444-07582] RF: 1d/010/3	
[07582-07580-14295] RF: 1d/010/3	[07582-05444-07580] RF: 1d/010/3		[14295-07580-07593] RF: 1d/010/3		[07580-14292-07593] RF: 1d/010/3		[07593-14292-07592] RF: 1d/010/3		[14292-05450-07592] RF: 1d/010/3	
[07592-05450-14367] RF: 1d/010/3	[14367-05449-09335] RF: 1d/010/3		[05450-05449-14367] RF: 1d/010/3		[05449-14291-09335] RF: 1d/010/3		[09335-14291-09334] RF: 1d/010/3		[14291-11193-09334] RF: 1d/010/3	
[09334-11193-13660] RF: 1d/010/3	[11193-02409-13660] RF: 1d/010/3		[11193-02408-02409] RF: 1d/010/3		[05448-02407-02408] RF: 1d/010/3		[14291-02408-11193] RF: 1d/010/3		[14291-05448-02408] RF: 1d/010/3	
[05448-05447-02407] RF: 1d/010/3	[05447-02406-02407] RF: 1d/010/3		[05446-02405-02406] RF: 1d/010/3		[05446-02406-05447] RF: 1d/010/3		[05445-02404-02405] RF: 1d/010/3		[05446-05445-02405] RF: 1d/010/3	
[05445-14290-02404] RF: 1d/010/3	[06511-14293-05454] RF: 1d/010/3		[06510-06511-05454] RF: 1d/010/3		[11196-06507-06506] RF: 1d/010/3		[11195-11196-06504] RF: 1d/010/3		[11196-06505-06504] RF: 1d/010/3	
[11196-06506-06505] RF: 1d/010/3	[11195-06504-14289] RF: 1d/010/3		[11195-14289-07581] RF: 1d/010/3		[14289-05436-07581] RF: 1d/010/3		[05444-14288-07580] RF: 1d/010/3		[07580-14288-14292] RF: 1d/010/3	
[14288-05451-14292] RF: 1d/010/3	[06510-05454-05453] RF: 1d/010/3		[06509-06510-05453] RF: 1d/010/3		[06509-05453-05452] RF: 1d/010/3		[06508-06509-05452] RF: 1d/010/3		[06508-05452-05451] RF: 1d/010/3	
[14288-06508-05451] RF: 1d/010/3	[05456-14290-05445] RF: 1d/010/3		[05455-05456-11194] RF: 1d/010/3		[05456-05445-11194] RF: 1d/010/3		[14293-05455-05454] RF: 1d/010/3		[05454-05455-11194] RF: 1d/010/3	
[05454-11194-05453] RF: 1d/010/3	[05452-05453-11194] RF: 1d/010/3		[05451-05452-05450] RF: 1d/010/3		[05452-11194-05447] RF: 1d/010/3		[05452-05449-05450] RF: 1d/010/3		[05452-05447-05449] RF: 1d/010/3	
[14292-05451-05450] RF: 1d/010/3	[05449-05448-14291] RF: 1d/010/3		[05449-05447-05448] RF: 1d/010/3		[11194-05446-05447] RF: 1d/010/3		[11194-05445-05446] RF: 1d/010/3			
Piano secondo										
Muro P2-P11	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	3,57	6,96	006	F	
Maschio 134	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	3,57	-	-	-	-
SHELL										
[02377-02378-11188]	[02377-11179-02376]		[02377-11188-11179]		[02376-11179-00115]		[02379-11180-02378]		[00129-02134-11180]	
[02127-13803-11181]	[00129-11180-02379]		[11182-02383-13850]		[11179-02374-02375]		[11181-13803-02380]		[02367-11182-13850]	
[11179-11188-02374]	[11181-02380-02381]		[11183-02381-02382]		[02128-02127-11184]		[11183-02382-02383]		[11183-02383-11182]	
[11183-02367-02368]	[11180-02133-11188]		[11183-11182-02367]		[02128-02127-11181]		[11184-02381-11183]		[11184-11181-02381]	
[02369-11183-02368]	[02378-11180-11188]		[00115-11179-02375]		[02370-11185-02369]		[11180-02134-02133]		[02129-02128-11184]	
[11185-11184-11183]	[11185-02129-11184]		[11185-11183-02369]		[11188-11187-11186]		[11188-11186-02373]		[02130-02129-11185]	
[02371-11185-02370]	[11188-02133-11187]		[02132-02131-11187]		[02133-02132-11187]		[11187-02131-02130]		[02372-11186-02371]	
[11187-02130-11185]	[11186-11187-11185]		[02374-11188-02373]		[11186-11185-02371]		[02373-11186-02372]			
Piano secondo										
Muro P15-P18	10,05	10,05	1,95	1,95	0,22	5,42	10,57	006	F	
Maschio 135	10,05	10,05	1,95	1,95	0,32	4,27	-	-	-	-
SubMaschio 77	10,05	10,05	1,90	1,90	0,32	4,27	-	-	-	-
SHELL										
[02343-13733-14297] RF: 1s/010/10	[14297-13733-02344] RF: 1s/010/10		[05433-02343-14297] RF: 1s/010/10		[02342-02343-05433] RF: 1s/010/10		[02341-02342-05434] RF: 1s/010/10		[05434-02342-05433] RF: 1s/010/10	
[14300-02341-05435] RF: 1s/010/10	[05435-02341-05434] RF: 1s/010/10		[07579-14300-14298] RF: 1s/010/10		[14300-05435-14298] RF: 1s/010/10		[07578-07579-07573] RF: 1s/010/10		[07579-14298-07573] RF: 1s/010/10	
[11166-07578-07573] RF: 1s/010/10	[11166-07577-07578] RF: 1s/010/10		[07576-07577-11166] RF: 1s/010/10		[07575-07576-11166] RF: 1s/010/10		[07574-07575-11167] RF: 1s/010/10		[11167-07575-11166] RF: 1s/010/10	
[11169-07574-11167] RF: 1s/010/10	[11169-00354-07574] RF: 1s/010/10		[11169-02187-00354] RF: 1s/010/10		[02188-02187-11169] RF: 1s/010/10		[02189-02188-11169] RF: 1s/010/10		[11170-02189-11169] RF: 1s/010/10	
[00298-02189-11170] RF: 1s/010/10	[11172-00298-11170] RF: 1s/010/10		[11172-01606-00298] RF: 1s/010/10		[11172-01605-01606] RF: 1s/010/10		[01604-01605-11172] RF: 1s/010/10		[01603-01604-11172] RF: 1s/010/10	
[02340-01603-11172] RF: 1s/010/10	[02340-13947-01603] RF: 1s/010/10		[02340-11172-02339] RF: 1s/010/10		[02338-02339-11172] RF: 1s/010/10		[02337-02338-11172] RF: 1s/010/10		[02337-11172-11171] RF: 1s/010/10	
[02336-02337-11171] RF: 1s/010/10	[02336-11171-02335] RF: 1s/010/10		[13732-02335-02334] RF: 1s/010/10		[02335-11171-02334] RF: 1s/010/10		[02334-11171-02333] RF: 1s/010/10		[02333-11171-02332] RF: 1s/010/10	
[11171-00541-02332] RF: 1s/010/10	[00541-11170-09527] RF: 1s/010/10		[11171-11170-00541] RF: 1s/010/10		[09527-11168-09526] RF: 1s/010/10		[11170-11168-09527] RF: 1s/010/10		[09526-11168-09525] RF: 1s/010/10	
[09525-11168-09524] RF: 1s/010/10	[11168-09523-09524] RF: 1s/010/10		[11168-11167-09523] RF: 1s/010/10		[09523-11167-09522] RF: 1s/010/10		[11167-11165-09522] RF: 1s/010/10		[09522-11165-09521] RF: 1s/010/10	
[09521-11165-09520] RF: 1s/010/10	[11165-09519-09520] RF: 1s/010/10		[11165-07569-09519] RF: 1s/010/10		[09519-07569-09518] RF: 1s/010/10		[09518-07568-14299] RF: 1s/010/10		[09518-07569-07568] RF: 1s/010/10	
[14296-05427-13686] RF: 1s/010/10	[05427-02349-13686] RF: 1s/010/10		[05428-02348-02349] RF: 1s/010/10		[05427-05428-02349] RF: 1s/010/10		[05428-05429-02348] RF: 1s/010/10		[05429-02347-02348] RF: 1s/010/10	
[05430-02346-02347] RF: 1s/010/10	[05430-02347-05429] RF: 1s/010/10		[05431-02345-02346] RF: 1s/010/10		[05431-02346-05430] RF: 1s/010/10		[05432-02344-02345] RF: 1s/010/10		[05431-05432-02345] RF: 1s/010/10	
[05432-14297-02344] RF: 1s/010/10	[11166-07573-07572] RF: 1s/010/10		[11166-07572-11164] RF: 1s/010/10		[11166-11164-11165] RF: 1s/010/10		[11167-11166-11165] RF: 1s/010/10		[11168-11169-11167] RF: 1s/010/10	
[11170-11169-11168] RF: 1s/010/10	[11171-11172-11170] RF: 1s/010/10		[11165-11164-07569] RF: 1s/010/10		[11164-07570-07569] RF: 1s/010/10		[11164-07572-07571] RF: 1s/010/10		[11164-07571-07570] RF: 1s/010/10	
Piano secondo										
Muro P9-P18	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	2,77	5,39	009	F	
Maschio 136	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	2,77	-	-	-	-
SHELL										

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[02350-11173-13683]	[02361-11178-02360]		[02361-02362-11178]		[02360-11177-02359]		[02360-11178-11177]		[02362-01602-11178]	
[00299-01602-02362]	[02357-11177-02356]		[02357-02358-11177]		[11173-02366-13683]		[13730-02357-02356]		[02148-00176-02363]	
[01602-01601-11178]	[11175-02364-11174]		[11174-02364-02365]		[00340-02149-11175]		[02359-11177-02358]		[11174-02365-02366]	
[11174-02366-11173]	[11174-11173-02350]		[11174-02350-02351]		[11175-02148-02363]		[11175-02149-02148]		[11175-02363-02364]	
[02356-11177-02355]	[02352-11174-02351]		[02150-00340-11175]		[11176-11175-11174]		[11178-14164-00343]		[11178-00343-11176]	
[11178-11176-11177]	[11176-11174-02352]		[11176-02352-02353]		[11176-02150-11175]		[00343-02150-11176]		[02354-11176-02353]	
[01601-14164-11178]	[11177-11176-02354]		[11177-02354-02355]							
Piano secondo										
Muro P10-P22	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	4,54	8,85	006	F	
Maschio 137	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	4,54	-	-	-	-
SHELL										
[04625-00159-12919]	[02561-02560-12929]		[02561-12917-02562]		[02561-12929-12917]		[02562-12917-13746]		[00160-04616-12918]	
[02559-12918-02560]	[12919-00159-04571]		[12920-04568-13749]		[12922-04625-12919]		[04605-12920-13749]		[13746-12917-04615]	
[12918-04616-13823]	[12921-12920-04605]		[12918-13823-12929]		[12921-04569-04568]		[12921-04568-12920]		[12922-04571-04570]	
[12922-12919-04571]	[12922-04570-04569]		[12922-04569-12921]		[04607-12921-04606]		[04606-12921-04605]		[12917-04614-04615]	
[04624-04625-12922]	[12923-12921-04607]		[12917-12929-04614]		[04608-12923-04607]		[02560-12918-12929]		[04623-04624-12922]	
[12923-12922-12921]	[12923-04623-12922]		[13823-04617-12928]		[04622-04623-12923]		[12924-04608-04609]		[02559-00160-12918]	
[04621-04622-12925]	[13823-12928-12929]		[12924-12923-04608]		[12929-12928-12927]		[12925-12923-12924]		[12925-04622-12923]	
[04610-12924-04609]	[04614-12927-04613]		[04617-04618-12928]		[12926-12924-04611]		[12929-12927-04614]		[04620-04621-12925]	
[12928-04618-04619]	[04611-12924-04610]		[12926-12925-12924]		[04619-04620-12926]		[12926-04620-12925]		[12928-12926-12927]	
[12928-04619-12926]	[12927-04611-04612]		[04613-12927-04612]		[12927-12926-04611]					
Piano secondo										
Muro P14-P23	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	4,54	8,85	006	F	
Maschio 139	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	1,66	-	-	-	-
SubMaschio 79	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	1,66	-	-	-	-
Maschio 138	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	1,98	-	-	-	-
SubMaschio 78	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	1,98	-	-	-	-
Fascia 55	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[13704-09395-04633]	[04633-09395-12937]		[04633-12937-04632]		[04629-04630-12936]		[04629-12936-12930]		[13789-12930-04627]	
[13789-04628-12930]	[09559-04588-13743]		[04637-00128-12931]		[12931-00128-04591]		[12931-04591-04590]		[04631-04632-12937]	
[04629-12930-04628]	[12933-12931-04590]		[12933-04637-12931]		[04636-04637-12933]		[12932-12933-04589]		[04630-12937-12936]	
[12933-04590-04589]	[12932-04589-04588]		[12932-04588-09559]		[12932-09559-09560]		[14461-12932-09560]		[04635-04636-12933]	
[04630-04631-12937]	[04634-04635-12934]		[12930-12936-04627]		[09395-09396-12937]		[04627-12936-04626]		[09407-12932-14461]	
[12934-12933-12932]	[12934-12932-09407]		[12934-04635-12933]		[04626-12936-00542]		[09408-12934-09407]		[09401-14301-12934]	
[14301-06849-04634]	[14301-04634-12934]		[14306-04634-06849]		[09399-09400-12934]		[12937-12935-12936]		[12937-09397-09398]	
[09399-12934-09408]	[09399-09408-14305]		[12937-09398-14302]		[12937-14302-12935]		[09400-09401-12934]		[09405-09399-14305]	
[06136-14301-09401]	[06137-06136-09401]		[09404-09401-09403]		[09404-06137-09401]		[12936-12935-09402]		[09404-14302-06137]	
[12935-09403-09402]	[09402-09400-09399]		[09402-09399-09405]		[09403-09401-09400]		[14304-09402-09405]		[09396-09397-12937]	
[09403-09400-09402]	[09398-14303-06848]		[12936-09402-09552]		[12935-09404-09403]		[12935-14302-09404]		[09552-09402-14304]	
[12936-09552-00542]	[09398-06848-14302]									
Piano secondo										
Muro P10-P14	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	6,36	12,40	006	F	
Maschio 141	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	1,61	-	-	-	-
SubMaschio 81	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	1,61	-	-	-	-
Maschio 140	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	3,84	-	-	-	-
SubMaschio 80	11,50	11,50	0,50	0,50	0,50	3,84	-	-	-	-
Fascia 56	10,05	10,05	1,45	1,45	0,50	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[04591-12902-04590]	[04591-00128-12902]		[04590-12916-04589]		[04590-12902-12916]		[04600-13795-12903]		[00128-09379-12902]	
[12903-13795-04601]	[04589-12901-04588]		[12906-04602-12905]		[12904-04604-13747]		[14453-12904-13747]		[04589-12916-12901]	
[13743-12901-04587]	[12905-12904-14453]		[12906-04600-12903]		[12905-04603-04604]		[12905-04604-12904]		[12905-04602-04603]	
[12906-04601-04602]	[12906-12903-04601]		[12902-09379-09380]		[14450-12905-09878]		[09878-12905-14453]		[12902-09380-12916]	
[04599-04600-12906]	[12907-12905-14450]		[12901-00557-04587]		[09891-12907-14450]		[12901-12916-00557]		[04598-04599-12906]	
[12907-12906-12905]	[12907-04598-12906]		[13743-04588-12901]		[04597-04598-12907]		[09893-12908-09892]		[09380-09381-12916]	
[12908-12909-12907]	[12916-12914-00557]		[12916-12915-09388]		[12916-09388-12914]		[12909-04597-12907]		[12909-04596-04597]	
[12908-12907-09891]	[12908-09891-09892]		[09381-09382-12915]		[04595-04596-12909]		[09894-12908-09893]		[12910-12908-09894]	
[12916-09381-12915]	[00559-12910-09894]		[09382-14309-06846]		[04594-04595-12909]		[12910-12909-12908]		[12910-04594-12909]	
[09877-12914-09876]	[12911-12912-12910]		[09876-09386-14310]		[09876-12914-09386]		[12915-06846-14308]		[12912-04594-12910]	
[12912-04593-04594]	[09393-12911-09392]		[12911-12910-00559]		[12911-00559-09392]		[12914-09388-09387]		[04592-04593-12912]	
[12915-14308-09388]	[14312-04592-06847]		[00557-12914-09877]		[12914-09387-09386]		[06847-12912-14307]		[09383-09384-12911]	
[06847-04592-12912]	[09386-09387-09384]		[09383-09393-14311]		[09384-09385-12911]		[09385-12912-12911]		[09385-14307-12912]	
[09383-12911-09393]	[09389-09383-14311]		[09388-12913-09387]		[06134-14307-09385]		[12913-09385-09384]		[12913-06134-09385]	
[06135-06134-12913]	[09388-14308-06135]		[09382-06846-12915]		[09386-09384-09383]		[09386-09389-14310]		[09388-06135-12913]	
[09386-09383-09389]	[09387-12913-09384]									
Piano secondo										
Muro P11-P10	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	0,58	1,12	006	F	
Maschio 142	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	0,58	-	-	-	-
SHELL										
[04570-04571-12900]	[04570-02378-04569]		[04570-12900-02378]		[04571-00159-02135]		[02135-02379-12900]		[04571-02135-12900]	
[04569-12899-04568]	[04567-02376-00115]		[04569-02377-12899]		[04569-02378-02377]		[12899-02377-02376]		[02135-00129-02379]	
[12900-02379-02378]	[12898-12899-02376]		[13749-04568-12898]		[13749-12898-04567]		[04568-12899-12898]		[12898-02376-04567]	
Piano secondo										
Muro P42-P49	10,05	10,05	1,95	1,95	0,25	1,48	2,89	006	F	
Maschio 143	10,05	10,05	1,95	1,95	0,28	0,53	-	-	-	-
SubMaschio 82	10,65	10,65	1,35	0,00	0,28	0,53	-	-	-	-
Fascia 57	10,05	10,05	0,60	0,60	0,28	0,75	-	-	-	SI
SHELL										
[07493-13702-04581] RF:	[06845-14144-07493] RF:		[06845-07493-04581] RF:		[13770-14147-06128] RF:		[13770-06128-04580] RF:		[04580-06129-04579] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[04580-06128-06129] RF:	[04579-06129-06130] RF:		[04578-04579-06130] RF:		[04578-06130-06131] RF:		[04578-06131-04577] RF:		[04577-06131-14314] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	
[04576-04577-14314] RF:	[04575-04576-14314] RF:		[04575-14314-04574] RF:		[13716-04575-04574] RF:		[14314-06132-04574] RF:		[04574-06132-04573] RF:	
1d/010/3	1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3		1d/010/3	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[06132-06133-04573] RF: 1d/010/3	[04573-06133-04572] RF: 1d/010/3		[06133-09378-04572] RF: 1d/010/3		[04572-09378-00524] RF: 1d/010/3		[09378-09344-00524] RF: 1d/010/3		[09378-04586-09344] RF: 1d/010/3	
[09344-04586-13782] RF: 1d/010/3	[09378-04585-04586] RF: 1d/010/3		[09378-04584-04585] RF: 1d/010/3		[09378-14313-04585] RF: 1d/010/3		[14313-06842-04584] RF: 1d/010/3		[06842-04583-04584] RF: 1d/010/3	
[06843-04582-04583] RF: 1d/010/3	[06842-06843-04583] RF: 1d/010/3		[06843-06844-04582] RF: 1d/010/3		[06844-04581-04582] RF: 1d/010/3		[06844-06845-04581] RF: 1d/010/3		[06133-14313-09378] RF: 1d/010/3	
Piano secondo										
Muro P39-P42	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	1,94	3,79	006	F	
Maschio 144	10,05	10,05	1,95	1,95	0,53	1,90	-	-	-	-
SHELL										
[04716-00106-04717] RF: 1d/010/3	[12960-04715-04716] RF: 1d/010/3		[12960-04716-04717] RF: 1d/010/3		[04714-04715-12960] RF: 1d/010/3		[04713-04714-12960] RF: 1d/010/3		[00116-04713-12961] RF: 1d/010/3	
[12961-04713-12960] RF: 1d/010/3	[04711-04712-00116] RF: 1d/010/3		[04710-00116-12961] RF: 1d/010/3		[04710-04711-00116] RF: 1d/010/3		[13700-04712-04711] RF: 1d/010/3		[04710-12961-04709] RF: 1d/010/3	
[04709-12961-04708] RF: 1d/010/3	[04708-12961-04707] RF: 1d/010/3		[04707-12961-04704] RF: 1d/010/3		[04706-04707-04704] RF: 1d/010/3		[04706-04705-13780] RF: 1d/010/3		[04706-04704-04705] RF: 1d/010/3	
[04704-12961-04703] RF: 1d/010/3	[04703-12959-04702] RF: 1d/010/3		[12961-12959-04703] RF: 1d/010/3		[12961-12959-04701] RF: 1d/010/3		[13701-12959-04700] RF: 1d/010/3		[04700-12958-13813] RF: 1d/010/3	
[12959-12958-04700] RF: 1d/010/3	[12958-04722-13813] RF: 1d/010/3		[12958-04721-04722] RF: 1d/010/3		[12959-04721-12958] RF: 1d/010/3		[12959-04720-04721] RF: 1d/010/3		[12959-04719-04720] RF: 1d/010/3	
[12960-04718-04719] RF: 1d/010/3	[12960-04719-12959] RF: 1d/010/3		[12960-04717-04718] RF: 1d/010/3		[12961-12960-12959] RF: 1d/010/3					
Piano secondo										
Muro P33-P41	10,05	10,05	1,95	1,95	0,72	5,41	10,55	006	F	
Maschio 146	10,05	10,05	1,95	1,95	0,72	3,77	-	-	-	-
SubMaschio 84	10,05	10,05	1,50	1,50	0,72	3,77	-	-	-	-
Maschio 145	10,05	10,05	1,95	1,95	0,72	0,80	-	-	-	-
SubMaschio 83	10,05	10,05	1,50	1,50	0,72	0,80	-	-	-	-
Fascia 58	11,55	11,55	0,45	0,45	0,72	0,84	-	-	-	SI
SHELL										
[04725-04726-12968] [03016-13734-04732] [04723-12968-00551] [09481-04734-09480] [09480-04734-04735] [04731-00161-12969] [06160-06873-14315] [12969-06559-12967] [12963-14316-09488] [12967-12966-12965] [12962-09486-09485] [12964-12963-12962] [00162-06557-12966] [12965-12964-09794]	[04725-12968-04724] [04729-12969-04728] [03017-03016-04732] [04727-04728-12969] [09483-04732-04733] [06873-00165-14315] [06160-14136-06873] [12969-00161-06559] [09792-09484-14317] [12963-06554-06872] [12964-06555-12963] [09794-12962-09793] [09797-12965-09796]		[04726-04727-12968] [04729-04730-12969] [14315-00165-03017] [07946-14136-06160] [09483-14315-04732] [12968-12969-12967] [06159-07946-06160] [06559-06558-12967] [12963-09488-09487] [12963-06872-14316] [12967-12965-09797] [06558-00162-12966] [09796-12965-09795]		[04724-12968-04723] [04727-12969-12968] [14315-03017-04732] [00551-12968-09791] [00164-00165-06873] [14318-09479-09472] [00163-14133-06872] [06554-00163-06872] [12968-09790-09791] [12962-09487-09486] [09794-12964-12962] [14389-12967-09797] [12965-12966-12964]		[13675-04724-04723] [09471-04735-13921] [04730-04731-12969] [09480-04735-09472] [09482-04733-04734] [14136-00164-06873] [12968-12967-14389] [06872-14133-07946] [12962-12963-09487] [12962-09485-09484] [12967-06558-12966] [06556-06555-12964] [12966-06556-12964]		[04729-13725-04730] [09481-09482-04734] [09472-04735-09471] [09480-09472-09479] [09482-09483-04733] [12968-14389-09790] [06872-06159-14316] [06872-07946-06159] [09793-12962-09792] [12962-09484-09792] [06555-06554-12963] [12966-06557-06556] [12965-09794-09795]	
Piano secondo										
Muro P49-P57	10,05	10,05	1,95	1,95	0,60	5,01	9,78	006	F	
Maschio 148	10,05	10,05	1,95	1,95	0,63	1,70	-	-	-	-
SubMaschio 86	10,65	10,65	0,00	1,35	0,63	1,70	-	-	-	-
Maschio 147	10,05	10,05	1,95	1,95	0,63	0,41	-	-	-	-
SubMaschio 85	10,65	10,65	1,35	1,35	0,63	0,41	-	-	-	-
Fascia 59	10,05	10,05	0,60	0,60	0,63	2,38	-	-	-	SI
SHELL										
[02167-00142-04694] RF: 1d/010/3	[06865-02167-04694] RF: 1d/010/3		[13800-02167-06865] RF: 1d/010/3		[02081-00167-06861] RF: 1d/010/3		[02081-06861-06860] RF: 1d/010/3		[02082-02081-06860] RF: 1d/010/3	
[12957-02082-06860] RF: 1d/010/3	[12957-02083-02082] RF: 1d/010/3		[02084-02083-12957] RF: 1d/010/3		[02085-02084-12957] RF: 1d/010/3		[04693-02085-12957] RF: 1d/010/3		[04693-00107-02085] RF: 1d/010/3	
[04693-12957-04692] RF: 1d/010/3	[04692-12957-04691] RF: 1d/010/3		[04691-12957-04690] RF: 1d/010/3		[04690-12957-12956] RF: 1d/010/3		[04689-04690-12956] RF: 1d/010/3		[04688-04689-12956] RF: 1d/010/3	
[04688-04687-13661] RF: 1d/010/3	[04688-12956-04687] RF: 1d/010/3		[04687-12956-04686] RF: 1d/010/3		[04686-12956-04685] RF: 1d/010/3		[12956-04684-04685] RF: 1d/010/3		[12956-14361-04684] RF: 1d/010/3	
[14361-14320-09458] RF: 1d/010/3	[14361-09458-09362] RF: 1d/010/3		[12956-14320-14361] RF: 1d/010/3		[09362-09458-14321] RF: 1d/010/3		[09458-09467-14321] RF: 1d/010/3		[09458-06152-09467] RF: 1d/010/3	
[09467-06152-09466] RF: 1d/010/3	[06152-06153-09466] RF: 1d/010/3		[09466-06153-09465] RF: 1d/010/3		[06153-06154-09465] RF: 1d/010/3		[09465-06154-09464] RF: 1d/010/3		[06154-06155-09464] RF: 1d/010/3	
[09464-06155-09463] RF: 1d/010/3	[06155-09462-09463] RF: 1d/010/3		[06155-06156-09462] RF: 1d/010/3		[09462-06156-09461] RF: 1d/010/3		[06156-06157-09461] RF: 1d/010/3		[09461-06157-09460] RF: 1d/010/3	
[06157-06158-09460] RF: 1d/010/3	[09460-06158-09459] RF: 1d/010/3		[06158-09457-09459] RF: 1d/010/3		[09459-09457-13715] RF: 1d/010/3		[09457-04699-13715] RF: 1d/010/3		[09457-04698-04699] RF: 1d/010/3	
[09457-14319-04698] RF: 1d/010/3	[14319-04697-04698] RF: 1d/010/3		[06862-04696-04697] RF: 1d/010/3		[06862-04697-14319] RF: 1d/010/3		[06863-04695-04696] RF: 1d/010/3		[06863-04696-06862] RF: 1d/010/3	
[06864-04694-04695] RF: 1d/010/3	[06864-04695-06863] RF: 1d/010/3		[06865-04694-06864] RF: 1d/010/3		[12957-06860-12955] RF: 1d/010/3		[12955-06860-06859] RF: 1d/010/3		[12957-12955-12956] RF: 1d/010/3	
[12956-12955-14320] RF: 1d/010/3	[09458-14320-06152] RF: 1d/010/3		[12955-06858-14320] RF: 1d/010/3		[06158-14319-09457] RF: 1d/010/3		[12955-06859-06858] RF: 1d/010/3			
Piano secondo										
Muro P43-P60	10,05	10,05	1,95	1,95	0,60	6,20	12,09	006	F	
Maschio 150	10,05	10,05	1,95	1,95	0,63	1,70	-	-	-	-
SubMaschio 88	10,65	10,65	0,00	1,35	0,63	1,70	-	-	-	-
Maschio 149	10,05	10,05	1,95	1,95	0,63	1,58	-	-	-	-
SubMaschio 87	10,65	10,65	1,35	1,35	0,63	1,58	-	-	-	-
Fascia 60	10,05	10,05	0,60	0,60	0,63	2,62	-	-	-	SI
SHELL										
[02065-13818-04649] RF: 1s/010/3	[12939-02065-04649] RF: 1s/010/3		[12939-02066-02065] RF: 1s/010/3		[02067-02066-12939] RF: 1s/010/3		[02068-02067-12939] RF: 1s/010/3		[06856-02068-12939] RF: 1s/010/3	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[06857-02068-06856] RF: 1s/010/3	[06857-02069-02068] RF: 1s/010/3	[00171-02069-06857] RF: 1s/010/3	[02215-00170-06853] RF: 1s/010/3	[12942-02215-06853] RF: 1s/010/3	[02216-02215-12942] RF: 1s/010/3					
[02217-02216-12942] RF: 1s/010/3	[12943-02217-12942] RF: 1s/010/3	[02218-02217-12943] RF: 1s/010/3	[04647-02218-12943] RF: 1s/010/3	[04647-02219-02218] RF: 1s/010/3	[04648-02219-04647] RF: 1s/010/3					
[00114-02219-04648] RF: 1s/010/3	[04646-04647-12943] RF: 1s/010/3	[04646-12943-04645] RF: 1s/010/3	[04644-04645-12943] RF: 1s/010/3	[04644-12943-04641] RF: 1s/010/3	[04644-04641-04642] RF: 1s/010/3					
[04644-04642-04643] RF: 1s/010/3	[13666-04643-04642] RF: 1s/010/3	[04641-12943-04640] RF: 1s/010/3	[04640-12941-04639] RF: 1s/010/3	[12943-12941-04640] RF: 1s/010/3	[04639-12941-04638] RF: 1s/010/3					
[04638-09411-00533] RF: 1s/010/3	[12941-09411-04638] RF: 1s/010/3	[09411-09417-00533] RF: 1s/010/3	[09411-06138-09417] RF: 1s/010/3	[09417-06138-14373] RF: 1s/010/3	[06138-06139-14373] RF: 1s/010/3					
[14373-06139-09225] RF: 1s/010/3	[06139-06140-09225] RF: 1s/010/3	[09225-06140-09224] RF: 1s/010/3	[06140-06141-09224] RF: 1s/010/3	[09224-06141-09223] RF: 1s/010/3	[06141-06142-09223] RF: 1s/010/3					
[09223-06142-09222] RF: 1s/010/3	[06142-06143-09222] RF: 1s/010/3	[09222-06143-09221] RF: 1s/010/3	[06143-06144-09221] RF: 1s/010/3	[09221-06144-09220] RF: 1s/010/3	[06144-06145-09220] RF: 1s/010/3					
[09220-06145-14375] RF: 1s/010/3	[06145-09410-14375] RF: 1s/010/3	[14375-09410-14325] RF: 1s/010/3	[09410-09422-14325] RF: 1s/010/3	[09410-09421-09422] RF: 1s/010/3	[09410-14322-09421] RF: 1s/010/3					
[14322-12938-09421] RF: 1s/010/3	[09421-12938-09420] RF: 1s/010/3	[09420-12938-09419] RF: 1s/010/3	[12938-09418-09419] RF: 1s/010/3	[12938-04654-09418] RF: 1s/010/3	[09418-04654-13672] RF: 1s/010/3					
[12938-04653-04654] RF: 1s/010/3	[12938-04652-04653] RF: 1s/010/3	[12939-04651-04652] RF: 1s/010/3	[12938-12939-04652] RF: 1s/010/3	[12939-04650-04651] RF: 1s/010/3	[12939-04649-04650] RF: 1s/010/3					
[12940-12939-12938] RF: 1s/010/3	[06856-12939-12940] RF: 1s/010/3	[06856-12940-06855] RF: 1s/010/3	[12942-06853-06852] RF: 1s/010/3	[12943-12942-12941] RF: 1s/010/3	[12941-12942-06850] RF: 1s/010/3					
[12942-06852-06851] RF: 1s/010/3	[12942-06851-06850] RF: 1s/010/3	[12941-06850-14323] RF: 1s/010/3	[12941-14323-09411] RF: 1s/010/3	[09411-14323-06138] RF: 1s/010/3	[06145-14322-09410] RF: 1s/010/3					
[14322-12940-12938] RF: 1s/010/3	[06854-12940-14322] RF: 1s/010/3	[06855-12940-06854] RF: 1s/010/3								
Piano secondo										
Muro P42-P43	10,05	10,05	1,95	1,95	0,80	6,42	12,52	006	F	
Maschio 151	10,05	10,05	1,95	1,95	0,86	5,25	-	-	-	-
SHELL										
[09456-14327-06151] RF: 1s/010/3	[04661-09455-09456] RF: 1s/010/3	[04661-09456-06151] RF: 1s/010/3	[00188-09455-04661] RF: 1s/010/3	[04660-04661-06151] RF: 1s/010/3	[04660-06151-06150] RF: 1s/010/3					
[04659-04660-06150] RF: 1s/010/3	[04659-06150-06149] RF: 1s/010/3	[04658-04659-06149] RF: 1s/010/3	[04658-06148-06147] RF: 1s/010/3	[04658-06147-04657] RF: 1s/010/3	[04658-06149-06148] RF: 1s/010/3					
[04657-06146-04656] RF: 1s/010/3	[04657-06147-06146] RF: 1s/010/3	[04656-04655-13671] RF: 1s/010/3	[04656-06146-04655] RF: 1s/010/3	[04655-06146-14326] RF: 1s/010/3	[04677-13699-04678] RF: 2x/010/3					
[12945-04677-04678] RF: 2x/010/3	[12945-04676-04677] RF: 2x/010/3	[04675-04676-12945] RF: 2x/010/3	[04674-04675-12945] RF: 2x/010/3	[04673-04674-12946] RF: 2x/010/3	[12946-04674-12945] RF: 2x/010/3					
[12948-04672-04673] RF: 2x/010/3	[12948-04673-12946] RF: 2x/010/3	[04671-04672-12948] RF: 2x/010/3	[04670-04671-12948] RF: 2x/010/3	[04669-04670-12949] RF: 2x/010/3	[12949-04670-12948] RF: 2x/010/3					
[12951-04668-04669] RF: 2x/010/3	[12951-04669-12949] RF: 2x/010/3	[12951-04667-04668] RF: 2x/010/3	[04666-04667-12951] RF: 2x/010/3	[04665-04666-12951] RF: 2x/010/3	[12952-04665-12951] RF: 2x/010/3					
[04664-04665-12952] RF: 2x/010/3	[12954-04664-12952] RF: 2x/010/3	[12954-04663-04664] RF: 2x/010/3	[04662-04663-12954] RF: 2x/010/3	[06151-04662-12954] RF: 2x/010/3	[06151-14327-04662] RF: 2x/010/3					
[06150-06151-12954] RF: 2x/010/3	[06150-12954-06149] RF: 2x/010/3	[06149-12954-12953] RF: 2x/010/3	[06149-12953-06148] RF: 2x/010/3	[06148-12953-06147] RF: 2x/010/3	[06146-06147-12953] RF: 2x/010/3					
[06146-09438-14326] RF: 2x/010/3	[06146-12953-09438] RF: 2x/010/3	[09438-12953-09437] RF: 2x/010/3	[12953-09436-09437] RF: 2x/010/3	[09436-12952-09435] RF: 2x/010/3	[12953-12952-09436] RF: 2x/010/3					
[12952-12950-09435] RF: 2x/010/3	[09435-12950-09434] RF: 2x/010/3	[09434-12950-09433] RF: 2x/010/3	[12950-09432-09433] RF: 2x/010/3	[12950-09431-09432] RF: 2x/010/3	[12950-12949-09431] RF: 2x/010/3					
[09431-12949-09430] RF: 2x/010/3	[12949-12947-09430] RF: 2x/010/3	[09430-12947-09429] RF: 2x/010/3	[09429-12947-09428] RF: 2x/010/3	[12947-09427-09428] RF: 2x/010/3	[12947-12946-09427] RF: 2x/010/3					
[09427-12946-09426] RF: 2x/010/3	[12946-12944-09426] RF: 2x/010/3	[09426-12944-09425] RF: 2x/010/3	[09425-12944-09424] RF: 2x/010/3	[12944-09423-09424] RF: 2x/010/3	[12944-04683-09423] RF: 2x/010/3					
[09423-04683-13783] RF: 2x/010/3	[12944-04682-04683] RF: 2x/010/3	[12944-04681-04682] RF: 2x/010/3	[12944-04680-04681] RF: 2x/010/3	[12944-12945-04680] RF: 2x/010/3	[12945-04679-04680] RF: 2x/010/3					
[12945-04678-04679] RF: 2x/010/3	[12946-12945-12944] RF: 2x/010/3	[12948-12946-12947] RF: 2x/010/3	[12949-12948-12947] RF: 2x/010/3	[12951-12949-12950] RF: 2x/010/3	[12952-12951-12950] RF: 2x/010/3					
[12954-12952-12953] RF: 2x/010/3										
Piano secondo										
Muro P4-P15	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	2,53	4,93	009	F	
Maschio 153	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,46	-	-	-	-
SubMaschio 90	11,50	11,50	0,50	0,50	0,47	0,46	-	-	-	-
Maschio 152	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	1,42	-	-	-	-
SubMaschio 89	11,50	11,50	0,50	0,00	0,47	1,42	-	-	-	-
Fascia 61	10,05	10,05	1,45	1,45	0,47	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[13684-02486-04562]	[02484-09371-02485]	[07756-13808-12895]	[02484-02483-09372]	[04560-04566-13963]	[02484-09372-09371]					
[02486-09370-04562]	[02486-02485-09370]	[02485-09371-09370]	[02483-02482-09372]	[12895-13808-04563]	[12896-04564-04565]					
[07757-07756-12897]	[04561-04566-04560]	[02481-06840-14329]	[02481-02519-06840]	[12895-14329-02482]	[12896-04565-04566]					
[12896-04566-04561]	[12896-04561-13966]	[02482-14329-09372]	[12897-07756-12895]	[12897-04564-12896]	[12897-04563-04564]					
[12897-12895-04563]	[09376-12896-13966]	[07758-07757-12897]	[09377-12896-09376]	[02519-14199-06840]	[09372-14329-06127]					
[09372-09368-09371]	[09372-09369-09368]	[06841-14197-07758]	[09369-12896-09368]	[14328-06841-07758]	[09369-12897-12896]					
[14328-07758-12897]	[06126-14328-09369]	[00527-09367-09377]	[04562-09370-14330]	[09367-09368-12896]	[09369-14328-12897]					
[09367-12896-09377]	[13962-09367-00527]	[09371-09368-09367]	[06127-06126-09369]	[00118-02519-02481]	[14330-09370-13962]					
[09371-09367-09370]	[09370-09367-13962]	[09372-06127-09369]								
Piano secondo										
Muro P22-P23	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	6,36	12,40	006	F	
Maschio 154	10,05	10,05	1,95	1,95	0,50	6,11	-	-	-	-
SHELL										
[04370-04371-12762]	[04370-04367-04369]	[04370-12762-04367]	[09647-12751-09646]	[04389-13797-12749]	[04371-04372-12762]					
[13791-04369-04368]	[04369-04367-04368]	[12750-04393-13744]	[12749-13797-04390]	[09646-12750-13744]	[04372-04373-12762]					
[04373-04375-12762]	[12751-12752-04391]	[12752-04390-04391]	[12752-12749-04390]	[04374-04375-04373]	[12752-04389-12749]					
[12751-04392-04393]	[12751-04393-12750]	[12751-12750-09646]	[12751-04391-04392]	[09648-12751-09647]	[04375-04376-12762]					

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[04388-04389-12752]	[09649-12753-09648]		[04374-13705-04375]		[12762-12761-12760]		[12762-12760-04366]		[04387-04388-12752]	
[12753-12752-12751]	[12753-04387-12752]		[12753-12751-09648]		[12762-04376-12761]		[04386-04387-12753]		[04376-04377-12761]	
[12755-12753-12754]	[04367-12762-04366]		[00547-12760-09645]		[04366-12760-00547]		[12754-12753-09649]		[12754-09649-09650]	
[12755-04386-12753]	[12755-04385-04386]		[09651-12754-09650]		[04384-04385-12755]		[09652-12754-09651]		[12756-12754-09652]	
[04377-04378-12761]	[09653-12756-09652]		[12760-12761-12759]		[04383-04384-12755]		[12756-12755-12754]		[12756-04383-12755]	
[12760-14483-09644]	[12760-12759-14483]		[04381-04382-12758]		[12761-04378-04379]		[04382-04383-12756]		[12761-04379-12759]	
[12757-12756-09653]	[12757-09653-09654]		[04379-04380-12759]		[12758-12756-12757]		[12758-04382-12756]		[09655-12757-09654]	
[09645-12760-09644]	[14483-12759-09655]		[12759-12758-12757]		[04380-04381-12758]		[12759-04380-12758]		[12759-12757-09655]	
Piano primo										
Muro P15-P40	5,30	5,30	4,75	4,75	0,94	13,72	65,17	006	F	
Maschio 156	5,30	5,30	4,75	4,75	0,94	2,68	-	-	-	-
SubMaschio 92	5,80	5,80	3,20	3,20	0,94	2,68	-	-	-	-
Maschio 155	5,30	5,30	4,75	4,75	0,94	2,03	-	-	-	-
SubMaschio 91	5,80	5,80	3,20	3,20	0,94	2,03	-	-	-	-
Fascia 62	5,30	5,30	0,50	0,50	0,94	4,50	-	-	-	SI
Fascia 63	9,00	9,00	1,05	1,05	0,94	4,50	-	-	-	SI
Fascia 64	5,30	5,30	0,50	0,50	0,94	4,50	-	-	-	SI
Fascia 65	9,00	9,00	1,05	1,05	0,94	4,50	-	-	-	SI
SHELL										
[04411-04412-12807]	[04394-12765-13864]		[04411-12807-04410]		[04412-12808-12807]		[04412-04413-12808]		[04413-04414-12808]	
[04409-12806-12763]	[12766-06041-06040]		[04409-04410-12806]		[04410-12807-12806]		[13937-12763-04408]		[06041-09150-14336]	
[12765-04426-13864]	[04414-12809-12808]		[04418-12810-04417]		[04418-12811-12810]		[12766-09150-06041]		[04419-13658-12764]	
[13658-07674-12764]	[04418-12764-12811]		[04418-04419-12764]		[04416-12810-12809]		[04416-04417-12810]		[13937-04409-12763]	
[04415-04416-12809]	[04423-04424-12766]		[04425-00095-09148]		[12764-07674-12811]		[06012-14337-04426]		[06012-04426-12765]	
[12766-09149-09150]	[06013-12765-04394]		[06013-06012-12765]		[12766-09148-09149]		[12766-04424-04425]		[04414-04415-12809]	
[12766-04425-09148]	[12763-12806-04408]		[12809-12804-12803]		[04395-06013-04394]		[04422-04423-12766]		[12808-12803-12802]	
[00423-04421-12767]	[06039-12766-06040]		[06014-06013-04395]		[04396-06014-04395]		[12806-04406-04407]		[06038-12766-06039]	
[04397-06016-04396]	[12806-12801-04406]		[06015-06014-04396]		[12806-12807-12801]		[12767-04421-04422]		[12767-04422-12766]	
[12767-12766-06038]	[04408-12806-04407]		[06037-12767-06038]		[12807-12802-12801]		[04398-06017-04397]		[06016-06015-04396]	
[12810-12805-12804]	[00242-00423-12767]		[06036-12767-06037]		[00421-04420-12768]		[12810-12811-12805]		[06017-06016-04397]	
[13930-06018-04398]	[06018-06017-04398]		[12768-06036-06035]		[12768-12767-06036]		[12808-12802-12807]		[12768-00242-12767]	
[12768-04420-00242]	[12809-12810-12804]		[12811-07676-12805]		[12811-07675-07676]		[06034-12768-06035]		[06019-06018-13930]	
[07721-00421-12768]	[04399-06019-13930]		[07674-07675-12811]		[12769-06034-06033]		[06032-12769-06033]		[06020-06019-04399]	
[12809-12803-12808]	[06021-06020-04400]		[04401-06022-06021]		[12769-07721-12768]		[12769-14252-07721]		[12769-12768-06034]	
[04400-06020-04399]	[07723-14252-12769]		[04401-06021-04400]		[06031-12769-06032]		[04406-12801-04405]		[12801-12795-04405]	
[07722-07723-12769]	[04402-06023-04401]		[12801-12796-12795]		[07717-00419-12770]		[12805-12800-12799]		[12805-07677-14229]	
[06023-06022-04401]	[12805-14229-12800]		[12770-06031-06030]		[12770-12769-06031]		[12770-07722-12769]		[12770-00419-07722]	
[12802-12797-12796]	[06029-12770-06030]		[13925-06024-04402]		[06024-06023-04402]		[12804-12799-12798]		[12803-12798-12797]	
[00240-07717-12770]	[06026-06025-09193]		[06025-06024-13925]		[09193-06025-13925]		[12805-12799-12804]		[06027-12771-06028]	
[07676-07677-12805]	[12771-12770-06029]		[12771-06029-06028]		[12771-00420-12770]		[12771-07719-00420]		[06813-07718-07719]	
[12802-12803-12797]	[12774-09175-12773]		[12802-12796-12801]		[14229-07682-12800]		[04405-12795-04404]		[14584-09171-14342]	
[09198-00515-06813]	[12775-09180-09179]		[09171-14338-06026]		[06812-06813-12771]		[06813-07719-12771]		[12776-14339-09181]	
[09199-12772-14584]	[06812-06027-14339]		[12804-12798-12803]		[12795-14334-09134]		[09171-06026-09193]		[06813-00417-07718]	
[06812-12771-06027]	[06813-00515-00417]		[09171-09193-14342]		[12795-14582-04403]		[12777-06812-12776]		[12775-09179-09178]	
[12777-09198-06813]	[12775-09178-09177]		[12773-09175-09174]		[12774-09176-09175]		[12777-06813-06812]		[12776-09180-12775]	
[12776-09181-09180]	[12776-06812-14339]		[12795-09134-14582]		[12772-14338-09171]		[12772-09171-14584]		[12772-09172-14338]	
[12773-09174-09173]	[12774-12775-09177]		[12773-09173-09172]		[12773-09172-12772]		[12774-09177-09176]		[09201-12778-09200]	
[12782-09196-12777]	[09197-09198-12777]		[12796-09138-09137]		[09200-12772-09199]		[09196-09197-12777]		[09195-09196-12782]	
[12796-12797-09138]	[12782-12777-12776]		[12780-12774-12779]		[12780-12781-12775]		[12781-12782-12776]		[12781-12776-12775]	
[12778-12773-12772]	[12778-12772-09200]		[12796-09136-09135]		[12779-12774-12773]		[12779-12773-12778]		[12780-12775-12774]	
[12798-12799-09143]	[06815-12788-06814]		[12798-09143-09142]		[12787-12781-12786]		[12788-09194-09195]		[12788-09195-12782]	
[12784-12785-12779]	[06815-14345-14246]		[12786-12780-12785]		[14246-09194-12788]		[12797-09140-09139]		[12785-12780-12779]	
[12787-12788-12782]	[12786-12781-12780]		[09133-14333-12783]		[12787-12782-12781]		[12783-12778-09201]		[12783-09201-09202]	
[12784-12778-12783]	[12784-12779-12778]		[09126-12784-09125]		[09126-12785-12784]		[09123-12783-14333]		[06815-14246-12788]	
[12795-09135-14334]	[09123-09124-12784]		[09130-12786-09129]		[09124-09125-12784]		[12800-14231-06811]		[09130-09131-12786]	
[09123-12784-12783]	[12800-07683-14231]		[09127-12785-09126]		[09133-12783-09202]		[06814-12787-14332]		[09131-12787-12786]	
[12797-09139-09138]	[09132-12787-09131]		[14344-09133-09202]		[14332-12787-09132]		[09128-12786-12785]		[09128-12785-09127]	
[06814-12788-12787]	[09129-12786-09128]		[07682-07683-12800]		[07704-00415-12789]		[12799-06810-14335]		[00497-09133-14344]	
[09203-14345-06815]	[09182-05983-05982]		[05982-14333-09133]		[05982-09133-00497]		[12789-14332-06011]		[12789-06814-14332]	
[12789-06815-06814]	[05984-05983-09182]		[00415-06815-12789]		[00415-09203-06815]		[12799-14335-09144]		[12798-09142-09141]	
[09182-05982-00497]	[12798-09141-09140]		[12799-09144-09143]		[09183-05984-09182]		[06010-12789-06011]		[12800-06811-06810]	
[12800-06810-12799]	[06009-12789-06010]		[12791-06007-06006]		[12790-12789-06009]		[00413-07705-12790]		[12790-07704-12789]	
[12790-14243-07704]	[12790-07706-14243]		[07705-07706-12790]		[05985-05984-09183]		[12795-12796-09135]		[06008-12790-06009]	
[12798-09140-12797]	[06810-12794-05997]		[09184-05985-09183]		[05986-05985-09184]		[06007-12790-06008]		[14240-07699-12791]	
[05987-05986-09184]	[12791-07699-00413]		[12791-00413-12790]		[12791-12790-06007]		[00411-07700-12792]		[09185-05987-09184]	
[07701-14240-12791]	[09186-05988-09185]		[06005-12791-06006]		[05988-05987-09185]		[05989-05988-09186]		[14582-09134-00512]	
[07694-07695-12793]	[12792-07701-12791]		[12792-07700-07701]		[12792-12791-06005]		[12792-06005			

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]					
[09105-09106-14350]	[05946-14347-09105]		[09104-04358-09103]		[09105-12743-09106]			[04344-05960-05959]		[09102-04358-04359]	
[09102-09103-04358]	[09104-04357-04358]		[09101-09102-04359]		[09101-04359-04360]			[14346-04356-04357]		[04350-05968-05967]	
[09095-09096-04364]	[14347-04365-12743]		[09097-04362-04363]		[09096-04363-04364]			[09096-09097-04363]		[06808-04355-04356]	
[09098-04362-09097]	[09098-09099-04361]		[09100-04360-04361]		[14347-09095-04364]			[09099-09100-04361]		[09098-04361-04362]	
[06808-06809-04355]	[09122-00509-06809]		[14347-04364-04365]		[04350-04351-05968]			[06809-12742-04355]		[06809-04354-12742]	
[12744-06809-06808]	[00509-04354-06809]		[12744-09121-06809]		[04353-12741-12748]			[08440-09105-14350]		[05949-05948-14497]	
[12744-05981-05980]	[08440-05946-09105]		[05981-06808-14346]		[09121-09122-06809]			[04353-12748-04352]		[12744-06808-05981]	
[04346-05962-05961]	[08441-05947-08440]		[04346-05961-04345]		[09120-09121-12744]			[05948-05947-08441]		[08433-05950-08432]	
[05951-05950-08433]	[05979-12744-05980]		[14497-05948-08441]		[08432-05949-14497]			[05978-12744-05979]		[12745-12744-05978]	
[12745-09120-12744]	[12745-09119-09120]		[05950-05949-08432]		[05977-12745-05978]			[09118-09119-12745]		[08435-05952-08434]	
[04343-14348-12740]	[05976-12745-05977]		[05952-05951-08434]		[09117-09118-12745]			[08434-05951-08433]		[05954-05953-08435]	
[12746-05976-05975]	[12746-12745-05976]		[05953-05952-08435]		[12746-09117-12745]			[12746-09116-09117]		[09115-09116-12746]	
[05974-12746-05975]	[08437-05955-08436]		[08436-05954-08435]		[05973-12746-05974]			[04343-12740-13605]		[00179-09110-12741]	
[05955-05954-08436]	[05972-12747-05973]		[12747-12746-05973]		[12747-09115-12746]			[12747-09114-09115]		[09113-09114-12747]	
[08438-05956-08437]	[05956-05955-08437]		[05971-12747-05972]		[05970-12748-05971]			[09112-09113-12747]		[04353-00179-12741]	
[05957-05956-08438]	[12748-09112-12747]		[12748-12747-05971]		[04343-04344-14348]			[14495-05957-08438]		[05958-05957-14495]	
[09111-09112-12748]	[12741-09110-09111]		[14348-05958-12740]		[12741-09111-12748]			[12740-14495-04342]		[05969-12748-05970]	
[04345-05961-05960]	[04344-05959-14348]		[12740-05958-14495]								
Piano primo											
Muro P45-P46	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	0,59	2,80	006	F		
Maschio 158	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	0,49	-	-	-	-	-
SHELL											
[00057-12722-03593]	[04310-04311-12726]		[12722-12724-04328]		[04310-12726-04309]			[04311-04323-12726]		[04311-04312-12727]	
[04306-12722-00057]	[04311-12727-04323]		[04309-04325-12725]		[04309-12725-04308]			[04307-12724-04306]		[04306-12724-12722]	
[04307-04327-12724]	[04307-12725-04327]		[04307-04308-12725]		[04309-12726-04325]			[04315-12729-04319]		[12728-04320-04321]	
[04315-12728-04314]	[04315-04319-12728]		[12724-04327-04328]		[12723-04318-12729]			[12725-04325-04326]		[04316-00111-12723]	
[04312-04313-12727]	[12725-04326-04327]		[04313-12728-04321]		[04313-04321-12727]			[12726-04324-04325]		[12726-04323-04324]	
[00111-04317-12723]	[12729-04318-04319]		[04313-04314-12728]		[12728-04319-04320]			[04316-12723-12729]		[12727-04322-04323]	
[04316-12729-04315]	[12727-04321-04322]		[12723-00110-04318]		[12723-04317-00110]			[12722-00058-03593]		[12722-04328-00058]	
Piano primo											
Muro P46-P49	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	1,12	5,30	006	F		
Maschio 159	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	1,06	-	-	-	-	-
SHELL											
[12738-12739-04315]	[04331-04332-12735]		[04341-00111-12732]		[04331-12735-04330]			[04332-12736-12735]		[04332-04333-12736]	
[04333-04334-12736]	[12733-04306-00057]		[04329-12734-12730]		[04329-04330-12734]			[04330-12735-12734]		[12739-12732-04316]	
[13615-12730-03551]	[04334-04335-12737]		[12735-04309-04308]		[04334-12737-12736]			[04339-13718-12731]		[04338-12738-04337]	
[04338-12739-12738]	[04337-12738-04336]		[03552-12733-00057]		[04339-12731-12739]			[04336-12738-12737]		[12735-04307-12734]	
[12732-00111-04316]	[12735-04308-04307]		[12734-12733-03552]		[12734-04306-12733]			[12734-04307-04306]		[12737-12738-04313]	
[13718-04340-12731]	[12730-12734-03551]		[04339-12739-04338]		[12739-04341-12732]			[12739-04316-04315]		[12738-04315-04314]	
[12738-04314-04313]	[12736-12737-04311]		[12737-04313-04312]		[03551-12734-03552]			[12737-04312-04311]		[12736-04310-04309]	
[12736-04309-12735]	[12736-04311-04310]		[13615-04329-12730]		[12731-04340-12739]			[04340-04341-12739]		[04335-04336-12737]	
Piano primo											
Muro P42-P49	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	1,67	7,95	006	F		
Maschio 160	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	0,64	-	-	-	-	-
SubMaschio 94	5,30	5,30	2,20	2,20	0,40	0,64	-	-	-	-	-
Fascia 68	7,50	7,50	2,55	2,55	0,40	0,80	-	-	-	-	SI
SHELL											
[04505-06100-04504]	[12878-13781-04515]		[04505-04506-06101]		[14352-04521-09340]			[04505-06101-06100]		[12879-04525-13630]	
[12880-06833-06832]	[04506-06102-06101]		[04506-04507-06102]		[04507-04508-14355]			[04507-14355-06103]		[04507-06103-06102]	
[04503-04504-06098]	[04503-06098-06097]		[04504-06099-06098]		[04504-06100-06099]			[04509-12880-06104]		[04509-06104-14355]	
[06835-04517-06834]	[13614-06097-14354]		[06834-04518-06833]		[04514-13781-12878]			[04239-12879-13630]		[04510-12881-12880]	
[06096-04239-14353]	[06096-12879-04239]		[06095-04524-04525]		[06095-12879-06096]			[06095-04525-12879]		[06094-04524-06095]	
[06093-04524-06094]	[06093-04523-04524]		[09338-04523-06093]		[09338-04522-04523]			[09339-04522-09338]		[09339-04521-04522]	
[04510-04511-12881]	[09340-04521-09339]		[14352-04520-04521]		[06835-06836-04516]			[06835-04516-04517]		[06832-04520-14352]	
[06832-06833-04519]	[06833-04518-04519]		[06832-04519-04520]		[14356-04514-06837]			[06834-04517-04518]		[13614-04503-06097]	
[06836-04515-04516]	[06837-04514-12878]		[06836-06837-12878]		[06836-12878-04515]			[12881-06835-06834]		[12881-06836-06835]	
[12880-12881-06834]	[12880-06834-06833]		[12882-06836-12881]		[04510-12880-04509]			[12877-09342-12882]		[09343-06837-12882]	
[09343-14356-06837]	[12882-06837-06836]		[13717-12877-04513]		[04512-12882-12881]			[04512-12877-12882]		[06105-12880-06832]	
[06105-06832-14352]	[09342-09343-12882]		[06104-12880-06105]		[04511-04512-12881]			[04509-14355-04508]		[13717-09341-12877]	
[12877-09341-09342]	[04513-12877-04512]										
Piano primo											
Muro P49-P57	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	5,11	24,25	006	F		
Maschio 161	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	1,37	-	-	-	-	-
SubMaschio 95	5,30	5,30	3,70	3,70	1,00	1,37	-	-	-	-	-
Fascia 69	9,00	9,00	1,05	1,05	1,00	2,50	-	-	-	-	SI
SHELL											
[00187-04529-12883]	[12885-13714-04549]		[00187-12883-04528]		[04529-04530-12883]			[04530-04531-12890]		[06112-04556-06113]	
[04530-12889-12883]	[04530-12890-12889]		[14357-04551-06106]		[06117-13616-14358]			[04548-13714-12885]		[04531-04532-12890]	
[04532-04533-12891]	[04532-12891-12890]		[04533-04534-12891]		[06115-04558-06116]			[04534-04535-12892]		[06115-04557-04558]	
[04534-12892-12891]	[04535-04536-12892]		[04536-12893-12892]		[06106-04552-06107]			[06112-04555-04556]		[04536-04537-12893]	
[06117-04559-13616]	[12886-04547-12885]		[06116-04559-06117]		[06116-04558-04559]			[04547-04548-12885]		[06114-04557-06115]	
[04545-04546-12886]	[04537-04538-12893]		[06113-04557-06114]		[06113-04556-04557]			[04538-12894-12893]		[06111-04555-06112]	
[06110-04555-06111]	[06110-04554-04555]		[04538-04539-12894]		[06109-04554-06110]			[06109-04553-04554]		[06108-04553-06109]	
[06108-04552-04553]	[06124-12886-06125]		[04539-12884-12894]		[06107-04552-06108]			[

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
Piano primo										
Muro P57-P60	5,30	5,30	4,75	4,75	0,85	5,70	27,08	006	F	
Maschio 163	5,30	5,30	4,75	4,75	0,85	1,02	-	-	-	-
SubMaschio 97	5,30	5,30	3,70	3,70	0,85	1,02	-	-	-	-
Maschio 162	5,30	5,30	4,75	4,75	0,85	0,68	-	-	-	-
SubMaschio 96	5,30	5,30	3,70	3,70	0,85	0,68	-	-	-	-
Fascia 70	9,00	9,00	1,05	1,05	0,85	4,00	-	-	-	SI
SHELL										
[09301-12865-09300]	[04481-04482-12872]		[04481-12872-04480]		[04482-12873-12872]		[09337-00523-06831]		[09300-12865-13816]	
[04482-04483-12873]	[04483-04484-12873]		[04479-12871-12862]		[04479-04480-12871]		[12865-04502-13816]		[04480-12872-12871]	
[13939-12862-09303]	[04484-12874-12873]		[04488-12875-04487]		[04488-12876-12875]		[04489-13665-12863]		[13665-09331-12863]	
[09307-12865-09301]	[04488-12863-12876]		[04488-04489-12863]		[12864-13659-04492]		[04491-13659-12864]		[04486-04487-12875]	
[09316-04496-09315]	[09310-09311-04500]		[04486-12875-12874]		[09336-09337-06831]		[04490-04491-12864]		[04485-04486-12874]	
[09312-04499-09311]	[09312-09313-04498]		[09311-04499-04500]		[06831-04492-06830]		[09309-09310-04500]		[09308-09309-04501]	
[09308-04501-04502]	[09308-12865-09307]		[09312-04498-04499]		[06831-12864-04492]		[13939-04479-12862]		[06831-00523-04490]	
[14362-04493-04494]	[09317-09318-04495]		[04484-04485-12874]		[09309-04500-04501]		[09308-04502-12865]		[12862-12871-09304]	
[09314-04498-09313]	[09314-04497-04498]		[09318-04494-04495]		[09318-14362-04494]		[14366-09307-09301]		[12862-09304-09303]	
[07602-00405-12866]	[06831-04490-12864]		[09315-04496-04497]		[09315-04497-09314]		[09316-04495-04496]		[09316-09317-04495]	
[06830-04492-04493]	[06830-04493-14362]		[06092-06830-14362]		[12863-09331-12876]		[06090-12866-06091]		[07599-07600-12867]	
[09331-09332-12876]	[12866-06831-06830]		[12866-00405-09336]		[12866-09336-06831]		[12866-06830-06092]		[12866-06092-06091]	
[12871-09319-09305]	[06089-12866-06090]		[12871-09320-09319]		[12875-09329-12874]		[12875-09330-09329]		[12867-06089-06088]	
[07600-07601-12867]	[12876-06829-06828]		[12867-12866-06089]		[12867-07602-12866]		[12867-07601-07602]		[12874-09329-09328]	
[07598-07599-12867]	[06087-12867-06088]		[12874-09327-09326]		[12876-09332-06829]		[06085-12868-06086]		[12874-09326-12873]	
[12875-14363-09330]	[12872-09323-09322]		[12868-07598-12867]		[12868-12867-06087]		[12868-06087-06086]		[07597-07598-12868]	
[12872-09322-09321]	[12873-09326-09325]		[06084-12868-06085]		[06082-12869-06083]		[12869-06084-06083]		[12875-06828-14363]	
[12869-07596-07597]	[12869-07597-12868]		[09304-12871-09305]		[12869-12868-06084]		[12869-07595-07596]		[07594-07595-12869]	
[00404-07594-12869]	[12873-09325-09324]		[06828-12870-06080]		[06828-06080-14363]		[12871-12872-09321]		[12870-06082-06081]	
[12870-12869-06082]	[12870-00404-12869]		[07591-00404-12870]		[12874-09328-09327]		[06080-12870-06081]		[06829-14365-07591]	
[09305-09319-14364]	[12875-12876-06828]		[12871-09321-09320]		[06829-12870-06828]		[06829-07591-12870]		[12872-12873-09324]	
[12872-09324-09323]	[09332-14365-06829]									
Piano primo										
Muro P43-P60	5,30	5,30	4,75	4,75	0,92	6,45	30,64	006	F	
Maschio 165	5,30	5,30	4,75	4,75	0,92	2,28	-	-	-	-
SubMaschio 99	5,80	5,80	2,40	2,40	0,92	2,28	-	-	-	-
Maschio 164	5,30	5,30	4,75	4,75	0,92	1,89	-	-	-	-
SubMaschio 98	5,80	5,80	2,40	2,40	0,92	1,89	-	-	-	-
Fascia 71	5,30	5,30	0,50	0,50	0,92	1,85	-	-	-	SI
Fascia 72	8,20	8,20	1,85	1,85	0,92	1,85	-	-	-	SI
SHELL										
[00292-04427-12812]	[08760-12816-08759]		[00292-12812-08751]		[04427-04428-12812]		[04442-13667-12814]		[04428-04429-12842]	
[04428-12842-12812]	[04429-04430-12843]		[04429-12843-12842]		[04430-04431-12843]		[04431-12844-12843]		[04431-04432-12844]	
[08759-12815-13622]	[04432-04433-12844]		[04433-12845-12844]		[04433-04434-12845]		[12821-04444-12820]		[04434-04435-12845]	
[12820-04444-04445]	[04435-12846-12845]		[12814-13667-04443]		[12820-04446-12819]		[12815-04452-04453]		[04435-04436-12846]	
[12815-04453-13622]	[12824-12825-12819]		[04439-04440-12821]		[04436-04437-12846]		[12816-12815-08759]		[12819-04446-04447]	
[12819-04447-04448]	[04437-12813-12846]		[12821-04441-04442]		[12821-04442-12814]		[12820-04445-04446]		[00089-09412-12813]	
[12821-04443-04444]	[12821-12814-04443]		[12818-04450-12817]		[12816-04452-12815]		[12817-04452-12816]		[12817-04451-04452]	
[12817-04450-04451]	[12818-04448-04449]		[12818-12819-04448]		[12818-04449-04450]		[12813-09413-12846]		[04440-04441-12821]	
[12813-09412-09413]	[00519-00534-06823]		[14626-12822-08761]		[08761-12816-08760]		[12826-12821-12820]		[12826-04439-12821]	
[04438-04439-12826]	[12822-12817-12816]		[12822-12816-08761]		[12823-12818-12817]		[12823-12817-12822]		[04437-00089-12813]	
[12825-12820-12819]	[12825-12826-12820]		[12824-12819-12818]		[12824-12818-12823]		[12844-12845-12839]		[06823-12826-06822]	
[12844-12838-12843]	[09207-12823-09206]		[14369-09204-12822]		[14369-12822-14626]		[09230-06042-09211]		[06820-06821-12825]	
[09205-09206-12823]	[06820-12825-14368]		[09205-12823-12822]		[09204-09205-12822]		[09230-09211-14374]		[09208-09209-12824]	
[12844-12839-12838]	[14368-12825-12824]		[09229-06043-09230]		[09211-14369-14626]		[09211-14626-14374]		[09210-14368-12824]	
[09208-12824-12823]	[09208-12823-09207]		[09236-00519-06823]		[09210-12824-09209]		[12843-12838-12837]		[06821-06822-12826]	
[06821-12826-12825]	[06823-04438-12826]		[06823-00534-04438]		[12843-12837-12842]		[12842-12837-12836]		[09235-09236-06823]	
[06042-14369-09211]	[06053-06820-14368]		[12842-08752-08751]		[12842-12836-08752]		[06052-06820-06053]		[06045-06044-09229]	
[06043-06042-09230]	[12812-12842-08751]		[12827-12828-06821]		[12830-09232-09233]		[09228-06045-09229]		[09234-09235-12828]	
[12827-06820-06052]	[12828-06822-06821]		[12828-06823-06822]		[12828-09235-06823]		[12827-06821-06820]		[06044-06043-09229]	
[06051-12827-06052]	[06050-12827-06051]		[12846-12841-12840]		[12845-12840-12839]		[06046-06045-09228]		[09233-09234-12828]	
[12830-09233-12828]	[09227-06046-09228]		[12846-12840-12845]		[09231-09232-12830]		[09414-09415-12841]		[12846-09414-12841]	
[14624-12831-14370]	[12829-12827-06050]		[12829-06050-06049]		[12829-12830-12828]		[12829-12828-12827]		[06047-06046-09227]	
[06048-12829-06049]	[06817-12829-06816]		[06817-06818-12829]		[09413-09414-12846]		[06816-06048-14371]		[09212-09227-14372]	
[06816-12829-06048]	[00518-09231-06819]		[12841-12835-12840]		[09226-00518-06819]		[12834-06816-14371]		[06819-09231-12830]	
[06818-06819-12830]	[12841-09416-14324]		[06818-12830-12829]		[12835-06817-12834]		[09415-09416-12841]		[09212-14370-06047]	
[09212-06047-09227]	[12832-09217-09216]		[12834-06817-06816]		[12831-09213-14370]		[12832-09215-09214]		[14624-14370-09212]	
[12833-12834-14371]	[12833-14371-09219]		[12833-09217-12832]		[12832-09216-09215]		[12833-09219-09218]		[12833-09218-09217]	
[12841-14324-12835]	[12831-09214-09213]		[12831-12832-09214]		[12835-06819-06818]		[12835-06818-06817]		[12836-14624-08754]	
[14624-09212-14372]	[12836-12831-14624]		[14324-06819-12835]		[14324-09226-06819]		[08752-12836-08753]		[12839-12833-12838]	
[12837-12832-12831]	[12837-12838-12832]		[12838-12833-12832]		[08753-12836-08754]		[12839-12840-12834]		[12840-12835-12834]	
[12839-12834-12833]	[12836-12837-12831]									
Piano primo										
Muro P37-P43	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	5,76	27,36	006	F	
Maschio 167	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	0,70	-	-	-	-
SubMaschio 101	5,80	5,80	3,20	3,20	1,00	0,70	-	-	-	-
Maschio 166	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	1,06	-	-	-	-
SubMaschio 100	5,80	5,80	3,20	3,20	1,00	1,06	-	-	-	-
Fascia 73	5,30	5,30	0,50	0,50	1,00	4,00	-	-	-	SI
Fascia 74	9,00	9,00	1,05	1,05	1,00	4,00	-	-	-	SI
SHELL										
[04460-04461-09256]	[04460-09255-04459]		[04460-09256-09255]		[04461-09257-09256]		[04467-00093-12849]		[04461-09258-09257]	
[04458-09252-04457]	[04458-09253-09252]		[04461-04462-09258]		[04458-09254-09253]		[04459-09255-09254]		[04464-06825-06824]	
[08516-12850-00091]	[04464-12848-06825]		[12851-12852-04477]		[04458-04459-09254]		[12851-12850-08517]		[04464-13669-12848]	
[14382-09247-14503]	[04463-06824-14379]		[12854-04473-12853]		[04464-06824-04463]		[12856-04466-12849]		[12849-00093-04468]	
[04466-04467-12849]	[12850-04478-00091]		[04465-04466-12856]		[12856-04469-12855]		[04456-09250-04455]		[08517-12850-08516]	
[04456-09251-09250]	[12851-04478-12850]		[12854-04472-04473]		[12851-04477-04478]		[12852-04475-04476]		[12852-04476-04477]	

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]						
[12855-04470-04471]	[14503-12851-08517]		[09241-09242-12853]		[12855-04469-04470]		[12856-04468-04469]		[12856-12849-04468]	
[12853-04474-04475]	[12853-04475-12852]		[12853-04473-04474]		[12854-04471-04472]		[12854-12855-04471]		[04454-14378-12847]	
[06054-14377-09247]	[09238-12852-09237]		[09238-09239-12852]		[04454-04455-14378]		[09299-00521-06827]		[09246-12855-09245]	
[09246-14376-12855]	[09237-12852-12851]		[09240-12852-09239]		[09240-12853-12852]		[06827-12856-06826]		[09242-12854-12853]	
[09247-14377-12851]	[09243-12854-09242]		[06827-00521-04465]		[14377-09237-12851]		[06826-12855-14376]		[09241-12853-09240]	
[06827-04465-12856]	[06079-06826-14376]		[09283-06054-09247]		[09244-12854-09243]		[09245-12854-09244]		[09283-09247-14382]	
[09245-12855-12854]	[09247-12851-14503]		[04455-09249-14378]		[06826-12856-12855]		[12857-09299-06827]		[13624-12847-08515]	
[06056-06055-09282]	[04455-09250-09249]		[09298-09299-12857]		[04457-09252-09251]		[12857-06827-06826]		[12857-06826-06079]	
[09282-06055-09283]	[06055-06054-09283]		[04457-09251-04456]		[12848-09260-06825]		[06078-12857-06079]		[06077-12857-06078]	
[09279-06059-09280]	[09281-06056-09282]		[12848-09259-09260]		[06057-06056-09281]		[13669-09259-12848]		[12858-12857-06077]	
[12858-09298-12857]	[12858-09297-09298]		[06076-12858-06077]		[09296-09297-12858]		[04462-14379-09258]		[09295-09296-12858]	
[09280-06058-06057]	[09280-06057-09281]		[06075-12858-06076]		[06825-09287-09288]		[06059-06058-09280]		[06825-09288-12861]	
[06824-12861-06067]	[12859-06075-06074]		[12859-12858-06075]		[09278-06060-09279]		[06061-06060-09278]		[06071-12860-06072]	
[06825-12861-06824]	[12859-09295-12858]		[12859-09294-09295]		[09293-09294-12859]		[06060-06059-09279]		[06073-12859-06074]	
[06825-14381-09287]	[14501-09248-14380]		[04454-12847-13624]		[12860-09292-09293]		[12860-09293-12859]		[06072-12859-06073]	
[12860-12859-06072]	[06063-06062-09277]		[06062-06061-09277]		[09275-06064-09276]		[09277-06061-09278]		[09276-06063-09277]	
[09291-09292-12860]	[06070-12860-06071]		[06064-06063-09276]		[09290-09291-12860]		[06066-06065-09274]		[06068-12861-06069]	
[06065-06064-09275]	[12861-09290-12860]		[12861-09289-09290]		[12861-12860-06070]		[12861-06070-06069]		[09274-06065-09275]	
[09288-09289-12861]	[14380-09248-09274]		[12847-09248-14501]		[06824-06067-14379]		[06067-12861-06068]		[09248-14378-06066]	
[09248-06066-09274]	[09260-14381-06825]		[04462-04463-14379]		[12847-14378-09248]		[12847-14501-08515]			
Piano primo										
Muro P33-P41	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	5,76	27,36	006	F	
Maschio 169	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	0,47	-	-	-	-
SubMaschio 103	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	0,47	-	-	-	-
Maschio 168	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	4,48	-	-	-	-
SubMaschio 102	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	4,48	-	-	-	-
Fascia 75	7,60	7,60	2,45	2,45	0,69	0,80	-	-	-	SI
SHELL										
[05064-06937-05063]	[13331-05010-05009]		[13337-05069-13330]		[05064-05065-06938]		[05064-06938-06937]		[05063-06936-05062]	
[13331-05009-00063]	[05063-06937-06936]		[05062-14385-05061]		[05062-06936-14385]		[05069-00279-13330]		[05065-06939-06938]	
[13333-05012-05011]	[05067-06941-06940]		[13330-05019-05018]		[05067-06940-05066]		[05067-13329-06941]		[13676-09789-13329]	
[13330-00279-05019]	[05066-06940-06939]		[13676-13329-05067]		[05061-14385-09788]		[08375-13331-00063]		[05068-05069-13337]	
[05058-09784-09783]	[08376-13332-08375]		[13641-13328-09772]		[13337-05018-13336]		[13337-13330-05018]		[13335-05015-05014]	
[05058-05059-09784]	[13335-05016-05015]		[13336-05018-05017]		[13336-05016-13335]		[13336-05017-05016]		[05057-09783-13328]	
[13332-13331-08375]	[13332-05010-13331]		[13333-05010-13332]		[13333-05011-05010]		[13341-13342-13336]		[13334-05014-05013]	
[13334-13335-05014]	[13334-05013-05012]		[13334-05012-13333]		[08377-13332-08376]		[13347-13341-13346]		[00537-05068-13337]	
[05060-09786-05059]	[08378-13338-08377]		[05060-09787-09786]		[05057-05058-09783]		[13338-13332-08377]		[13339-13334-13333]	
[13340-13334-13339]	[13338-13339-13333]		[09469-09470-13342]		[13340-13335-13334]		[13338-13333-13332]		[13342-00537-13337]	
[13342-09470-00537]	[13342-13337-13336]		[13341-13336-13335]		[13341-13335-13340]		[05059-09785-09784]		[05059-09786-09785]	
[08379-13338-08378]	[13346-13340-13345]		[13346-13341-13340]		[14523-13343-08379]		[13345-13340-13339]		[09478-00538-13348]	
[13343-13344-13338]	[13343-13338-08379]		[13344-13339-13338]		[13344-13345-13339]		[13328-09783-09782]		[13328-09782-09772]	
[09476-09477-13353]	[09772-09782-14386]		[13348-09469-13342]		[13348-00538-09469]		[13347-13342-13341]		[13347-13348-13342]	
[09477-09478-13348]	[08382-13343-14523]		[13351-13345-13350]		[06937-13366-13365]		[06939-06940-13366]		[13350-13345-13344]	
[13352-13346-13351]	[08381-13349-08382]		[08380-13349-08381]		[13351-13346-13345]		[06941-13367-06940]		[13353-13348-13347]	
[13353-09477-13348]	[06941-14387-09798]		[13352-13347-13346]		[13352-13353-13347]		[13349-13344-13343]		[13349-13350-13344]	
[13349-13343-08382]	[06941-09798-13367]		[13329-14387-06941]		[06940-06946-13366]		[06940-13367-06946]		[13358-13352-13357]	
[13359-09475-09476]	[13355-13356-13350]		[13355-13350-13349]		[13359-09476-13353]		[06946-13364-06945]		[13358-13359-13353]	
[13357-13352-13351]	[13358-13353-13352]		[13356-13357-13351]		[13356-13351-13350]		[13354-13349-08380]		[13354-08380-14521]	
[13355-13349-13354]	[09473-09474-13359]		[09770-13354-14521]		[13329-09789-14387]		[05061-09788-09787]		[09474-09475-13359]	
[09771-13354-09770]	[09779-09780-13361]		[05061-09787-05060]		[13360-13354-09771]		[06943-13363-06942]		[13362-13357-13356]	
[13364-09473-13359]	[13361-13356-13355]		[13360-13355-13354]		[06943-06944-13363]		[13363-13358-13357]		[14388-09775-09771]	
[13364-13359-13358]	[06937-13365-06936]		[09775-13360-09771]		[09781-13362-13356]		[09781-13356-13361]		[09781-14384-13362]	
[06942-13363-13357]	[09780-09781-13361]		[06942-13357-13362]		[06942-13362-14384]		[09778-09779-13361]		[09778-13361-13355]	
[09778-13355-13360]	[09777-09778-13360]		[06947-09473-13364]		[09776-09777-13360]		[09775-09776-13360]		[06944-06945-13363]	
[06947-00552-09473]	[06945-13358-13363]		[06945-13364-13358]		[06947-13364-06946]		[05065-05066-06939]		[09799-00552-06947]	
[13365-13366-06943]	[06938-06939-13366]		[06260-06942-14384]		[13367-06947-06946]		[06936-06259-14385]		[13365-06943-06942]	
[13366-06946-06945]	[13365-06260-06259]		[13367-09798-09799]		[13367-09799-06947]		[13366-06944-06943]		[13366-06945-06944]	
[13365-06942-06260]	[06936-13365-06259]		[06938-13366-06937]		[05057-13328-13641]					
Piano primo										
Muro P40-P41	5,30	5,30	4,75	4,75	0,97	6,74	32,04	006	F	
Maschio 171	5,30	5,30	4,75	4,75	0,97	1,07	-	-	-	-
SubMaschio 105	5,80	5,80	3,20	3,20	0,97	1,07	-	-	-	-
Maschio 170	5,30	5,30	4,75	4,75	0,97	1,21	-	-	-	-
SubMaschio 104	5,80	5,80	3,20	3,20	0,97	1,21	-	-	-	-
Fascia 76	5,30	5,30	0,50	0,50	0,97	4,00	-	-	-	SI
Fascia 77	9,00	9,00	1,05	1,05	0,97	4,00	-	-	-	SI
SHELL										
[04361-13385-04362]	[05073-00086-13370]		[04361-04360-13386]		[13371-05083-05084]		[13370-05074-05075]		[04361-13386-13385]	
[04362-13385-04363]	[04359-13386-04360]		[04359-04358-13387]		[04359-13387-13386]		[04365-04364-13384]		[04365-13384-13368]	
[04364-04363-13384]	[04365-13368-13642]		[04363-13385-13384]		[04355-13388-04356]		[04355-13369-13388]		[00092-07530-13369]	
[13377-05073-13370]	[04355-00092-13369]		[13370-00086-05074]		[13376-05076-05077]		[09827-13372-09826]		[13371-05084-13938]	
[05072-05073-13377]	[13377-13370-05075]		[09826-13372-13371]		[04357-13388-13387]		[13376-13377-05075]		[133	

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]						
[08615-06265-08614]	[07531-00392-13388]		[13384-09812-14392]		[06281-13380-06282]		[06267-06266-08616]		[13380-00397-13379]	
[13384-09813-09812]	[13380-07544-00397]		[13380-13379-06283]		[13380-06283-06282]		[06266-06265-08615]		[13387-13388-14393]	
[13387-14393-09821]	[13385-09815-09814]		[13386-09816-13385]		[14284-07544-13380]		[13388-06949-06948]		[08616-06266-08615]	
[04356-13388-04357]	[13381-13380-06280]		[06280-13380-06281]		[08617-06268-08616]		[08619-06270-08618]		[13381-07545-07546]	
[13381-07546-13380]	[07538-00395-13381]		[06948-13383-06274]		[06268-06267-08616]		[06279-13381-06280]		[06948-06274-14393]	
[00395-07545-13381]	[06269-06268-08617]		[06278-13381-06279]		[08618-06269-08617]		[14282-07538-13381]		[06270-06269-08618]	
[09811-06273-09824]	[13387-09820-09819]		[09811-14392-06273]		[05070-09811-00553]		[06271-06270-08619]		[13382-07540-14282]	
[13382-13381-06278]	[13382-06278-06277]		[13382-14282-13381]		[07539-07540-13382]		[06276-13382-06277]		[06272-06271-14644]	
[06949-14280-13383]	[14644-06271-08619]		[06273-06272-09824]		[14280-07534-13383]		[06275-13382-06276]		[06274-13383-06275]	
[13383-13382-06275]	[13383-07534-00393]		[13383-07539-13382]		[13383-00393-07539]		[09824-06272-14644]		[13387-09821-09820]	
[00553-09811-09824]	[06949-13383-06948]		[06949-14395-14280]		[13384-14392-05070]		[05070-14392-09811]		[13388-06948-14393]	
[00392-06949-13388]	[09825-14395-06949]									
Piano primo										
Muro P35-P37	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	5,73	27,19	006	F	
Maschio 173	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	3,82	-	-	-	-
SubMaschio 107	5,30	5,30	2,30	2,30	0,70	3,82	-	-	-	-
Maschio 172	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	0,97	-	-	-	-
SubMaschio 106	5,30	5,30	2,30	2,30	0,70	0,97	-	-	-	-
Fascia 78	7,60	7,60	2,45	2,45	0,70	0,93	-	-	-	SI
SHELL										
[13679-13289-05043]	[05045-00194-13290]		[05032-13291-13902]		[13679-09759-13289]		[09751-13293-13292]		[05043-13289-05042]	
[05042-13326-05041]	[05042-13327-13326]		[13646-13291-05032]		[05041-13326-05040]		[05040-13325-05039]		[05040-13326-13325]	
[13297-05047-13296]	[05039-13325-05038]		[05038-13325-13324]		[13291-05056-13902]		[05038-13324-05037]		[05037-13324-05036]	
[05036-13323-05035]	[05036-13324-13323]		[13296-05049-13295]		[05035-13323-05034]		[13290-00194-05046]		[13293-05053-05054]	
[05034-13323-13322]	[05034-13288-05033]		[09753-13293-09752]		[06930-06931-13295]		[06930-13295-14398]		[13297-05044-05045]	
[13297-05045-13290]	[13295-05049-05050]		[13295-05050-05051]		[13297-13290-05046]		[13294-05053-13293]		[13296-05048-05049]	
[13296-05047-05048]	[13297-05046-05047]		[13292-05055-05056]		[13292-05056-13291]		[13292-13291-13646]		[13293-05055-13292]	
[13293-05054-05055]	[13294-05052-05053]		[13294-05051-05052]		[13294-13295-05051]		[09750-13292-09749]		[14398-13295-13294]	
[06933-06934-13296]	[09752-13293-09751]		[09750-09751-13292]		[06933-13296-06932]		[09755-13294-09754]		[09755-14398-13294]	
[06934-06935-13297]	[06934-13297-13296]		[09749-13292-13646]		[14399-09749-13646]		[09754-13294-13293]		[09754-13293-09753]	
[05034-13322-13288]	[05033-13288-13673]		[06935-14403-05044]		[06935-05044-13297]		[13673-13288-08205]		[06931-13296-13295]	
[06932-13296-06931]	[06258-06930-14398]		[13288-13322-08205]		[05042-13289-13327]		[13324-13319-13318]		[13298-13299-06933]	
[09769-14403-06935]	[08211-13300-08212]		[13299-06935-06934]		[13299-09769-06935]		[13299-06934-06933]		[13298-06931-06930]	
[13298-06933-06932]	[13298-06932-06931]		[06257-13298-06930]		[06257-06930-06258]		[09768-09769-13299]		[13305-06928-13304]	
[06925-13298-06924]	[14402-09768-06929]		[13300-06254-06253]		[13325-13320-13319]		[06927-06928-13299]		[09767-14402-13305]	
[06924-06256-14401]	[06924-13298-06257]		[06924-06257-06256]		[13301-13302-09756]		[06929-09768-13299]		[06929-13299-06928]	
[13324-13318-13323]	[13322-14533-08206]		[06926-13298-06925]		[13300-06253-06252]		[06927-13299-13298]		[06927-13298-06926]	
[13322-13317-14533]	[09766-09767-13305]		[13301-09756-06255]		[13305-06929-06928]		[13301-06254-13300]		[13301-06255-06254]	
[13302-09758-09757]	[13302-14401-09758]		[13302-09757-09756]		[08212-13300-06252]		[13304-06928-06927]		[13304-06926-06925]	
[13305-14402-06929]	[13304-06927-06926]		[08212-06252-14400]		[13303-13304-06925]		[13303-06924-14401]		[13303-14401-13302]	
[13303-06925-06924]	[13308-13309-13303]		[13325-13326-13320]		[13307-13308-13302]		[13322-13323-13317]		[13323-13318-13317]	
[13309-13304-13303]	[09765-09766-13310]		[08210-13306-08211]		[13310-09766-13305]		[13310-13304-13309]		[13310-13305-13304]	
[13308-13303-13302]	[09759-09760-13327]		[13306-13301-13300]		[13306-13300-08211]		[13326-13321-13320]		[13307-13302-13301]	
[13307-13301-13306]	[09763-09764-13316]		[13326-13327-13321]		[08208-13311-08209]		[13315-13309-13314]		[13314-13309-13308]	
[13324-13325-13319]	[13327-09761-13321]		[13313-13314-13308]		[13313-13308-13307]		[09762-09763-13316]		[13312-13306-13311]	
[13316-09765-13310]	[13316-09764-09765]		[13312-13313-13307]		[13315-13310-13309]		[13315-13316-13310]		[13311-13306-08210]	
[13311-08210-08209]	[13312-13307-13306]		[14533-13317-08207]		[13289-09759-13327]		[13327-09760-09761]		[09761-09762-13321]	
[13320-13321-13315]	[08205-13322-08206]		[13318-13313-13312]		[13320-13315-13314]		[13317-13318-13312]		[13317-13312-13311]	
[13317-13311-08208]	[13317-08208-08207]		[13319-13314-13313]		[13319-13313-13318]		[13320-13314-13319]		[13321-13316-13315]	
[13321-09762-13316]										
Piano primo										
Muro P18-P33	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	7,66	36,40	009	F	
Maschio 175	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	1,16	-	-	-	-
SubMaschio 109	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	1,16	-	-	-	-
Maschio 174	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	4,15	-	-	-	-
SubMaschio 108	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	4,15	-	-	-	-
Fascia 79	7,60	7,60	2,45	2,45	0,69	1,08	-	-	-	SI
Fascia 80	7,60	7,60	2,45	2,45	0,69	1,08	-	-	-	SI
SHELL										
[00063-05009-13231]	[00063-13231-09659]		[05009-05010-13231]		[05010-05011-13268]		[05010-13268-13231]		[05011-05012-13269]	
[05011-13269-13268]	[05012-05013-13269]		[09686-00117-13233]		[05013-13270-13269]		[05013-05014-13270]		[05014-05015-13270]	
[14407-00540-06216]	[05015-13271-13270]		[13233-00117-09500]		[05015-05016-13271]		[05016-05017-13271]		[14407-09507-00540]	
[05017-13272-13271]	[05017-05018-13272]		[05018-13232-13272]		[05018-05019-13232]		[05019-00279-13232]		[06221-09495-06222]	
[06217-09498-06218]	[06219-09497-06220]		[13233-09500-09501]		[13236-09502-13235]		[06222-13836-14408]		[06222-09495-13836]	
[06221-09496-09495]	[06220-09496-06221]		[06220-09497-09496]		[06216-00540-09499]		[06218-09497-06219]		[06218-09498-09497]	
[06216-09499-06217]	[06217-09499-09498]		[13234-09507-06225]		[13236-09501-09502]		[13236-13233-09501]		[13235-09505-13234]	
[00279-09684-13232]	[13231-13268-09660]		[06225-09507-14407]		[14413-09688-06913]		[09688-09687-13236]		[13234-09506-09507]	
[13235-09504-09505]	[13234-09505-09506]		[13236-09687-09686]		[13236-09686-13233]		[13235-09502-09503]		[13235-09503-09504]	
[13232-09684-13272]	[06224-13234-06225]		[13237-13238-09679]		[09684-09685-06907]		[13231-09660-09659]		[06223-13234-06224]	
[13268-09668-09660]	[13239-09682-13238]		[13242-06912-13241]		[13268-09669-09668]		[02580-02579-13242]		[00243-14413-06913]	
[00250-09677-14412]	[06912-13236-13235]		[06908-06223-14409]		[06908-06909-13234]		[06909-06910-13235]		[06909-13235-13234]	
[06912-06913-13236]	[06908-13234-06223]		[06911-06912-13235]		[0691					

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz	
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]							
[06904-13266-06903]	[13257-13258-13252]		[09690-09689-13258]		[06906-13267-13266]		[06902-06213-14406]		[13263-13257-13262]		
[08297-13259-14554]	[13261-13255-13260]		[06902-13265-06213]		[13260-13255-13254]		[09692-09691-13264]		[09666-09667-13261]		
[13259-03361-14554]	[13262-13257-13256]		[13259-13254-03361]		[13261-13256-13255]		[13261-13262-13256]		[13259-13260-13254]		
[13264-09690-13258]	[13264-09691-09690]		[13263-13264-13258]		[13263-13258-13257]		[06919-13264-06918]		[06902-06903-13265]		
[06919-14414-09692]	[06919-09692-13264]		[06918-13263-06917]		[09662-13259-09661]		[06903-13266-13265]		[09666-13260-09665]		
[14404-13262-13261]	[06918-13264-13263]		[09663-13260-13259]		[09663-09664-13260]		[09661-13259-08297]		[06215-06914-14404]		
[09662-09663-13259]	[06917-13263-06916]		[14405-09661-08297]		[06916-13263-06915]		[09665-13260-09664]		[14411-09693-13267]		
[09667-14404-13261]	[09666-13261-13260]		[06914-13262-14404]		[06914-06915-13262]		[06905-06906-13266]		[06915-13263-13262]		
[09694-14114-06919]	[06905-13266-06904]		[13266-06917-06916]		[13267-06918-13266]		[13266-06916-06915]		[09660-09668-14410]		
[13269-09674-09673]	[06214-06914-06215]		[13267-09694-06919]		[13267-06919-06918]		[13267-09693-09694]		[13266-06918-06917]		
[13265-06214-06213]	[13265-13266-06915]		[13265-06915-06914]		[13265-06914-06214]		[09685-14411-06907]		[13269-13270-09674]		
[13271-13272-06905]											
Piano primo											
Muro P23-P37	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	5,73	27,22	006	F		
Maschio 177	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	1,15	-	-	-	-	
SubMaschio 111	5,80	5,80	3,20	3,20	1,00	1,15	-	-	-	-	
Maschio 176	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00	0,58	-	-	-	-	
SubMaschio 110	5,80	5,80	3,20	3,20	1,00	0,58	-	-	-	-	
Fascia 81	5,30	5,30	0,50	0,50	1,00	4,00	-	-	-	SI	
Fascia 82	9,00	9,00	1,05	1,05	1,00	4,00	-	-	-	SI	
SHELL											
[09705-14416-13276]	[00091-04478-13273]		[00091-13273-08927]		[04138-13276-13881]		[04478-13282-13273]		[04478-04477-13282]		
[04477-04476-13283]	[04477-13283-13282]		[04476-04475-13283]		[04475-04474-13284]		[04475-13284-13283]		[05020-13787-13275]		
[04474-04473-13284]	[04473-13285-13284]		[04473-04472-13285]		[04472-04471-13285]		[08938-06226-09705]		[04471-13286-13285]		
[09698-09699-05027]	[04470-04469-13286]		[13276-05031-13881]		[09698-05027-05028]		[13275-13787-05021]		[06923-05021-06922]		
[04469-04468-13287]	[09705-04138-14560]		[06923-13275-05021]		[04469-13287-13286]		[09704-05024-09703]		[06923-00550-05020]		
[09704-05023-05024]	[09702-05025-09701]		[14416-05031-13276]		[14416-09695-05030]		[06923-05020-13275]		[06922-05022-14415]		
[09702-09703-05024]	[06922-05021-05022]		[09702-05024-05025]		[09701-05025-05026]		[09700-09701-05026]		[09700-05026-05027]		
[09700-05027-09699]	[14415-05023-09704]		[06226-14416-09705]		[14415-05022-05023]		[09705-13276-04138]		[14416-05030-05031]		
[09696-09697-05029]	[08938-09705-14560]		[04468-13274-13287]		[09697-05028-05029]		[09697-09698-05028]		[09696-05029-05030]		
[09696-05030-09695]	[08937-06227-08938]		[06251-06922-14415]		[04468-00093-13274]		[13273-08928-08927]		[09744-09745-13277]		
[09746-00550-06923]	[06249-13277-06250]		[06250-06922-06251]		[09745-09746-06923]		[06227-06226-08938]		[08936-06228-08937]		
[13273-13282-08928]	[13274-09731-13287]		[06248-13277-06249]		[13277-06923-06922]		[13277-06922-06250]		[13277-09745-06923]		
[09743-09744-13277]	[13274-09730-09731]		[08935-06230-06229]		[06228-06227-08937]		[00093-09730-13274]		[08934-06231-08935]		
[06229-06228-08936]	[06232-06231-08934]		[08935-06229-08936]		[13278-09742-09743]		[04471-04470-13286]		[13278-09743-13277]		
[13285-09712-13284]	[13285-09713-09712]		[13278-06248-06247]		[13278-13277-06248]		[13285-13286-09715]		[09740-09741-13278]		
[06246-13278-06247]	[09741-09742-13278]		[06231-06230-08935]		[13285-09715-09714]		[08933-06232-08934]		[13284-09712-09711]		
[13284-09711-09710]	[06245-13278-06246]		[13287-06921-06920]		[09739-09740-13279]		[08932-06233-08933]		[13287-09732-06921]		
[08931-06235-08932]	[13279-13278-06245]		[13279-09740-13278]		[06234-06233-08932]		[13284-09710-13283]		[06244-13279-06245]		
[06233-06232-08933]	[06243-13279-06244]		[13286-06920-14418]		[09738-09739-13279]		[13286-09716-09715]		[13286-14418-09716]		
[08930-06236-08931]	[06235-06234-08932]		[08929-06237-08930]		[13280-06243-06242]		[13283-09708-09707]		[13283-09710-09709]		
[13280-09738-13279]	[13280-09737-09738]		[13280-13279-06243]		[06241-13280-06242]		[06236-06235-08931]		[09736-09737-13280]		
[13283-09709-09708]	[06240-13280-06241]		[06237-06236-08930]		[09735-09736-13280]		[13281-06240-06239]		[13281-09735-13280]		
[06238-06237-08929]	[13282-14417-09706]		[09732-00549-06921]		[14419-09706-08929]		[13281-09734-09735]		[13281-13280-06240]		
[14418-13281-06239]	[13287-06920-13286]		[13282-09706-14558]		[09706-06238-08929]		[08928-13282-14558]		[00549-09734-06921]		
[06921-09734-13281]	[13285-09714-09713]		[14558-09706-14419]		[06921-13281-06920]		[13282-13283-09707]		[13282-09707-14417]		
[09731-09732-13287]	[06920-13281-14418]		[09706-14417-06238]								
Piano primo											
Muro P22-P35	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	5,71	27,10	006	F		
Maschio 179	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	0,78	-	-	-	-	
SubMaschio 114	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	0,78	-	-	-	-	
SubMaschio 115	9,25	9,25	0,80	0,80	0,69	0,78	-	-	-	-	
Maschio 178	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	3,82	-	-	-	-	
SubMaschio 112	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	3,82	-	-	-	-	
SubMaschio 113	9,25	9,25	0,80	0,80	0,69	3,82	-	-	-	-	
Fascia 83	7,60	7,60	1,65	1,65	0,69	0,97	-	-	-	SI	
SHELL											
[09940-13467-00301]	[13466-05104-05103]		[05171-05172-09963]		[13472-13473-05103]		[05171-09963-09962]		[13472-05103-05102]		
[05171-09962-05170]	[05182-00127-13466]		[05172-09964-09963]		[05172-05173-09964]		[05169-06320-05168]		[13470-05099-05098]		
[05169-06321-06320]	[05170-09962-14424]		[05169-14424-06321]		[05169-05170-14424]		[13826-09958-13465]		[05175-13465-06960]		
[05173-05174-09965]	[05173-09965-09964]		[13466-00127-05104]		[13467-05095-05094]		[13473-05182-13466]		[13467-05094-00301]		
[05174-06960-14427]	[05174-14427-09965]		[09941-13468-09940]		[13471-05099-13470]		[13473-13466-05103]		[13471-05100-05099]		
[13478-05180-13473]	[13472-05102-05101]		[05166-05167-06317]		[13468-13467-09940]		[13468-13469-05095]		[13470-05098-05097]		
[13469-05096-05095]	[05175-06960-05174]		[13469-13470-05097]		[13469-05097-05096]		[13468-05095-13467]		[13471-05101-05100]		
[13471-13472-05101]	[05166-06317-06316]		[05181-05182-13473]		[13474-13475-13469]		[05180-05181-13473]		[05179-05180-13478]		
[13475-13476-13470]	[13475-13470-13469]		[05165-06316-13464]		[09943-13474-09942]		[13474-09941-09942]		[13476-13471-13470]		
[05165-05166-06316]	[13474-13469-13468]		[13474-13468-09941]		[13483-13484-13478]		[13477-13471-13476]		[13477-13472-13471]		
[13478-13473-13472]	[13478-13472-13477]		[05175-13826-13465]		[05168-06320-06319]		[09945-13479-09944]		[13483-13478-13477]		
[05167-06319-06318]	[13483-13477-13482]		[13482-13477-13476]		[05177-05178-13484]		[05168-06319-05167]		[13479-13480-13474]		
[13484-05179-13478]	[13484-05178-05179]		[13479-09943-09944]		[13481-13476-13475]		[13481-13482-13476]		[13486-13487-13481]		
[13480-13475-13474]	[13480-13481-13475]		[13479-13474-09943]		[13464-06316-06315]		[05176-05177-13484]		[13464-06315-14507]		
[13903-13464-08538]	[09947-13485-09946]		[13487-13488-13482]		[13488-13483-13482]		[13489-05176-13484]		[13489-13483-13488]		
[13489-13484-13483]	[09973-05176-13489]		[13465-09959-06961]								

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
Piano primo										
Muro P33-P35	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	5,73	27,19	006	F	
Maschio 181	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	0,66	-	-	-	-
SubMaschio 117	5,30	5,30	2,30	2,30	0,70	0,66	-	-	-	-
Maschio 180	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	4,06	-	-	-	-
SubMaschio 116	5,30	5,30	2,30	2,30	0,70	4,06	-	-	-	-
Fascia 84	7,60	7,60	2,45	2,45	0,70	1,01	-	-	-	SI
SHELL										
[13503-05190-05191]	[05050-05049-06969]		[05050-06969-06968]		[03883-13500-13636]		[05050-06968-05051]		[05049-06970-06969]	
[05049-05048-06970]	[13499-05184-05185]		[05052-09989-05053]		[05052-09990-09989]		[05051-06968-14433]		[13508-13503-13502]	
[05052-14433-09990]	[13509-13503-13508]		[13500-05194-13636]		[05052-05051-14433]		[00194-09991-13498]		[05046-13498-06972]	
[09992-13923-13499]	[05048-05047-06971]		[05048-06971-06970]		[05047-06972-06971]		[13499-13923-05184]		[05055-09986-09985]	
[09993-09992-13506]	[13503-13504-05189]		[13506-09992-13499]		[13504-05187-05188]		[13504-05188-05189]		[13506-05185-13505]	
[13506-13499-05185]	[05055-05054-09986]		[05046-06972-05047]		[13505-05187-13504]		[13505-05186-05187]		[13505-05185-05186]	
[05056-09985-13497]	[13503-05189-05190]		[03881-13501-03882]		[13501-13500-03883]		[13501-03883-03882]		[13501-05193-05194]	
[13501-05194-13500]	[13502-05191-05192]		[13502-13503-05191]		[13502-05192-05193]		[13502-05193-13501]		[05046-00194-13498]	
[09994-09993-13506]	[03879-13507-03880]		[05056-05055-09985]		[05054-09988-09987]		[13511-13506-13505]		[13511-09994-13506]	
[09995-09994-13511]	[13507-13508-13502]		[13507-13502-13501]		[13507-13501-03881]		[13507-03881-03880]		[13510-13505-13504]	
[13510-13511-13505]	[05053-09989-09988]		[13509-13504-13503]		[13509-13510-13504]		[13516-13510-13515]		[05053-09988-05054]	
[09996-09995-13511]	[09997-09996-13517]		[13513-13507-13512]		[13515-13510-13509]		[13902-13497-05183]		[13512-03879-14640]	
[13512-13507-03879]	[09998-09997-13517]		[13497-09984-13941]		[13497-13941-05183]		[13514-13508-13513]		[13517-09996-13511]	
[13516-13511-13510]	[13516-13517-13511]		[13513-13508-13507]		[08659-13512-14640]		[13514-13509-13508]		[13514-13515-13509]	
[06969-13529-06968]	[06968-06330-14433]		[13521-13522-13516]		[08657-13518-08658]		[08658-13512-08659]		[13528-13522-13527]	
[09999-09998-13522]	[13518-13512-08658]		[13518-13519-13513]		[13519-13514-13513]		[13518-13513-13512]		[06968-06331-06330]	
[13520-13514-13519]	[13520-13515-13514]		[13522-13517-13516]		[13522-09998-13517]		[13521-13516-13515]		[13521-13515-13520]	
[06968-13529-06331]	[06973-10002-13530]		[06972-13530-06971]		[13523-13524-13518]		[13526-13520-13525]		[13524-13525-13519]	
[13528-10000-09999]	[10001-10000-13528]		[06970-06971-13529]		[13525-13520-13519]		[13524-13519-13518]		[08656-13523-14638]	
[13523-13518-08657]	[13523-08657-14638]		[13527-13522-13521]		[13526-13521-13520]		[13526-13527-13521]		[13528-09999-13522]	
[06973-13530-06972]	[14436-10001-06979]		[14431-13525-09983]		[09979-09980-13524]		[06973-14435-10002]		[09979-13523-09978]	
[09979-13524-13523]	[10003-06979-13530]		[06979-10001-13528]		[10003-14436-06979]		[14432-09977-08656]		[06971-13530-13529]	
[09977-13523-08656]	[09982-13525-13524]		[09982-09983-13525]		[06979-13528-06978]		[09981-13524-09980]		[09981-09982-13524]	
[09977-09978-13523]	[14431-13526-13525]		[06978-13528-13527]		[10002-10003-13530]		[06978-13527-06977]		[06974-13526-14431]	
[06975-13526-06974]	[06977-13527-06976]		[06975-06976-13527]		[06975-13527-13526]		[13530-06978-06977]		[13529-13530-06977]	
[13530-06979-06978]	[13529-06977-06976]		[13529-06975-06974]		[13529-06976-06975]		[06332-06974-14431]		[06331-06974-06332]	
[06331-13529-06974]	[05056-13497-13902]		[05054-09987-09986]		[13497-09985-09984]		[13941-09984-14434]		[06970-13529-06969]	
[13498-06973-06972]	[13498-09991-06973]		[09991-14435-06973]							
Piano primo										
Muro P1-P2	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	5,38	25,55	006	F	
Maschio 183	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	1,49	-	-	-	-
SubMaschio 119	5,30	5,30	4,66	4,66	0,69	1,49	-	-	-	-
Maschio 182	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	1,49	-	-	-	-
SubMaschio 118	5,30	5,30	4,66	4,66	0,69	1,49	-	-	-	-
SHELL										
[05139-13451-05138]	[09931-09930-13450]		[05146-05147-13460]		[09930-13848-13450]		[05146-13459-05145]		[05146-13460-13459]	
[05148-05149-13461]	[13455-05157-05158]		[13452-13451-05139]		[05148-13461-13460]		[05143-05144-13458]		[05138-13451-13834]	
[05143-13458-13448]	[13457-05155-13456]		[13451-05164-13834]		[05144-05145-13459]		[05144-13459-13458]		[05147-05148-13460]	
[05143-13448-13633]	[05153-13849-13449]		[05153-13449-13463]		[05152-13463-13462]		[05152-13462-05151]		[05152-05153-13463]	
[13452-13453-05163]	[13450-13848-05154]		[13456-05157-13455]		[13456-05156-05157]		[05150-13462-13461]		[09932-09931-13457]	
[13456-05155-05156]	[13652-13452-05139]		[09939-14440-06314]		[13457-09931-13450]		[13455-05158-05159]		[13454-05161-13453]	
[13454-05160-05161]	[13453-05162-05163]		[13849-09926-13449]		[05150-05151-13462]		[13453-05161-05162]		[13454-05159-05160]	
[13454-13455-05159]	[13457-05154-05155]		[13457-13450-05154]		[13452-05163-05164]		[13452-05164-13451]		[13449-09927-13463]	
[13633-13448-05142]	[08335-13452-13652]		[06312-09938-06313]		[13449-09926-09927]		[09933-09932-13457]		[14440-09933-14437]	
[13448-13458-05141]	[14548-09896-08335]		[13448-05141-05142]		[09927-09928-13463]		[09910-09933-13457]		[09910-14437-09933]	
[09909-13457-13456]	[09909-09910-13457]		[09896-09897-13452]		[09908-09909-13456]		[09896-13452-08335]		[09907-09908-13456]	
[09906-09907-13456]	[09906-13456-13455]		[09897-09898-13452]		[09905-09906-13455]		[09904-09905-13455]		[09903-09904-13455]	
[09903-13455-13454]	[09902-09903-13454]		[09901-09902-13454]		[06314-14440-14437]		[09900-09901-13454]		[09900-13454-13453]	
[09899-09900-13453]	[09898-13453-13452]		[09898-09899-13453]		[06311-09937-06312]		[09938-09939-06313]		[09935-09936-06309]	
[06313-09939-06314]	[13462-09923-09922]		[09937-09938-06312]		[05149-05150-13461]		[09936-09937-06310]		[06307-09934-06308]	
[06310-09937-06311]	[13462-09921-13461]		[06309-09936-06310]		[13462-09922-09921]		[06308-09935-06309]		[13463-09928-09929]	
[13463-09929-09925]	[09934-09935-06308]		[14439-06307-14438]		[14439-09934-06307]		[13462-09924-09923]		[13461-09918-13460]	
[13462-13463-09924]	[13461-09919-09918]		[13461-09920-09919]		[13463-09925-09924]		[13461-09921-09920]		[05140-09911-14546]	
[13459-09914-09913]	[13458-13459-09913]		[09929-14438-09925]		[09929-14439-14438]		[13459-09915-09914]		[13459-13460-09915]	
[13460-09916-09915]	[13458-09912-09911]		[13458-09913-09912]		[13460-09918-09917]		[05141-13458-13655]		[13460-09917-09916]	
[13458-09911-05140]	[13458-05140-13655]									
Piano primo										
Muro P10-P22	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	4,67	22,16	006	F	
Maschio 184	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	4,67	-	-	-	-
SHELL										
[00127-13390-05104]	[00127-05105-13390]		[05085-13392-13689]		[05104-13390-13425]		[13398-05115-13391]		[05104-13425-05103]	
[05115-00130-13391]	[13392-04983-13689]		[05102-13424-05101]		[05102-13425-13424]		[05101-13424-05100]		[13391-00130-04993]	
[05100-13424-13423]	[05100-13423-05099]		[05099-13423-05098]		[05098-13422-05097]		[05098-13423-13422]		[05097-13422-05096]	
[05096-13422-13421]	[05096-13421-05095]		[13391-04993-04992]		[05095-13421-13389]		[05087-13393-05086]		[05086-13392-05085]	
[05113-05114-13403]	[13398-04992-13397]		[05095-13389-05094]		[05114-05115-13398]		[13394-04984-13393]		[13398-13391-04992]	
[05094-13389-00301]	[13396-04989-04988]		[13395-04986-13394]		[13396-04990-04989]		[13397-04992-04991]		[13397-04990-13396]	
[13397-04991-04990]	[13393-04984									

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]	[m ²]				
[13425-13419-13424]	[13425-05106-13420]		[13416-13417-13411]		[00075-13410-05093]			[08981-13421-08982]		[13423-13418-13417]	
[05106-05107-13420]	[13418-13412-13417]		[13418-13413-13412]		[13417-13412-13411]			[00301-13389-08981]		[13419-13420-13414]	
[13415-13410-00075]	[13415-00075-14618]		[13415-14618-08984]		[05107-05108-13420]			[13416-13411-13410]		[13416-13410-13415]	
[13420-05109-13414]	[13420-05108-05109]		[13419-13414-13413]		[13419-13413-13418]						
Piano primo											
Muro P10-P14	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00		5,92	28,12	006	F	
Maschio 187	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00		0,58	-	-	-	-
SubMaschio 122	5,80	5,80	3,20	3,20	1,00		0,58	-	-	-	-
Maschio 186	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00		1,73	-	-	-	-
SubMaschio 121	5,80	5,80	3,20	3,20	1,00		1,73	-	-	-	-
Maschio 185	5,30	5,30	4,75	4,75	1,00		0,36	-	-	-	-
SubMaschio 120	5,80	5,80	3,20	3,20	1,00		0,36	-	-	-	-
Fascia 85	5,30	5,30	0,50	0,50	1,00		0,75	-	-	-	SI
Fascia 86	9,00	9,00	1,05	1,05	1,00		0,75	-	-	-	SI
Fascia 87	5,30	5,30	0,50	0,50	1,00		2,50	-	-	-	SI
Fascia 88	9,00	9,00	1,05	1,05	1,00		2,50	-	-	-	SI
SHELL											
[09855-05135-09854]	[09855-05134-05135]		[05118-09844-05117]		[05118-05119-09845]			[05118-09845-09844]		[05119-09846-09845]	
[05119-05120-09846]	[05120-09847-09846]		[05120-05121-09848]		[13428-06958-06306]			[05120-09848-09847]		[05116-05117-14443]	
[05116-14443-13426]	[05117-09843-14443]		[05117-09844-09843]		[05121-05122-09849]			[05121-09849-09848]		[05126-06953-06952]	
[14445-05129-09862]	[14445-05128-05129]		[06304-06303-09064]		[09854-05135-05136]			[06958-05128-14445]		[06958-06959-05127]	
[09862-05129-05130]	[06958-05127-05128]		[09880-09881-13439]		[09853-05136-14446]			[09853-09854-05136]		[09860-05131-09859]	
[09860-09861-05130]	[13428-06959-06958]		[09860-05130-05131]		[06959-13748-05127]			[14446-05136-05137]		[09858-05132-05133]	
[09856-05134-09855]	[09856-09857-05133]		[06959-00560-13748]		[09857-09858-05133]			[09856-05133-05134]		[09859-05132-09858]	
[09863-05137-13688]	[09859-05131-05132]		[09861-09862-05130]		[09863-14446-05137]			[09863-13688-14607]		[06303-14446-09863]	
[13429-09865-14447]	[06306-06958-14445]		[13428-00560-06959]		[09864-14447-06304]			[09895-00560-13428]		[09064-06303-09863]	
[09064-09863-14607]	[09864-09064-14603]		[13742-09875-13427]		[05126-13427-06953]			[05126-13742-13427]		[13432-14448-09874]	
[09061-13434-09060]	[06305-13428-06306]		[09864-06304-09064]		[09059-13429-14447]			[05125-06952-14444]		[06954-06305-14448]	
[06954-06955-13428]	[00558-09895-06955]		[06954-13428-06305]		[06955-09895-13428]			[13429-09866-09865]		[13433-06954-14448]	
[09059-14447-09864]	[13431-09870-09869]		[13431-09872-09871]		[13431-09871-09870]			[05125-14444-05124]		[13430-09868-09867]	
[09882-06955-13433]	[05125-05126-06952]		[13430-09867-09866]		[13430-09869-09868]			[13432-09874-09873]		[13433-06955-06954]	
[09882-00558-06955]	[13439-09881-09882]		[13432-09873-09872]		[13439-09882-13433]			[09059-09864-14603]		[13435-13436-13430]	
[05123-09852-09851]	[05123-09851-09850]		[05124-14444-09852]		[13438-13432-13437]			[13434-13435-13429]		[13436-13431-09869]	
[13436-09869-13430]	[13434-09059-09060]		[13434-13429-09059]		[13435-13430-09866]			[13435-09866-13429]		[05122-09850-09849]	
[13437-09872-13431]	[13437-13432-09872]		[13437-13431-13436]		[13438-13433-14448]			[13438-14448-13432]		[09062-13434-09061]	
[06302-06956-14441]	[13439-13433-13438]		[05123-05124-09852]		[09888-06287-09841]			[09879-09880-13439]		[09888-09841-14451]	
[13426-09842-09048]	[05122-05123-09850]		[13444-13439-13438]		[13444-09879-13439]			[13443-13438-13437]		[06952-13447-06295]	
[09833-13441-09832]	[13442-13437-13436]		[13440-13435-13434]		[13440-13434-09062]			[09834-09835-13441]		[13441-13436-13435]	
[09835-13442-13436]	[09835-13436-13441]		[09833-09834-13441]		[14441-13438-13443]			[14441-13444-13438]		[09831-13440-14442]	
[14451-09841-14605]	[09832-13435-13440]		[09832-13441-13435]		[06953-14449-09390]			[09840-13443-09839]		[09838-13443-13437]	
[09838-13437-13442]	[09839-13443-09838]		[06953-09390-13447]		[09836-13442-09835]			[09837-13442-09836]		[09837-09838-13442]	
[09841-14442-09062]	[09841-09062-14605]		[06957-14452-09879]		[09840-14441-13443]			[14442-13440-09062]		[06957-13444-06956]	
[06957-09879-13444]	[09831-09832-13440]		[13427-09875-06953]		[06956-13444-14441]			[13426-09048-09047]		[09887-06288-09888]	
[09890-14452-06957]	[06287-14442-09841]		[06952-06295-14444]		[06301-13445-06302]			[13445-09890-06957]		[13445-06956-06302]	
[13445-06957-06956]	[09886-06289-09887]		[09889-09890-13445]		[06288-06287-09888]			[06300-13445-06301]		[00530-09889-13445]	
[06289-06288-09887]	[06290-06289-09886]		[13446-00530-13445]		[13446-13445-06300]			[06952-06953-13447]		[06299-13446-06300]	
[09885-06291-09886]	[09394-00530-13446]		[06298-13446-06299]		[09884-06292-09885]			[06291-06290-09886]		[09048-09842-14601]	
[09883-06293-09884]	[06292-06291-09885]		[13447-06298-06297]		[13447-13446-06298]			[13447-09394-13446]		[13447-00529-09394]	
[09391-00529-13447]	[14601-09842-09883]		[09842-06294-09883]		[06293-06292-09884]			[06296-13447-06297]		[09842-14443-06294]	
[09390-09391-13447]	[13794-05116-13426]		[06295-13447-06296]		[06294-06293-09883]			[13794-13426-09047]		[09875-14449-06953]	
[13426-14443-09842]											
Piano primo											
Muro P2-P10	5,31	5,30	4,74	4,75	0,69		4,59	21,75	006	F	
Maschio 188	5,31	5,30	4,74	4,75	0,69		4,24	-	-	-	-
SHELL											
[04986-13226-04985]	[04986-04987-13227]		[13205-05005-13204]		[04986-13227-13226]			[13205-05004-05005]		[04987-04988-13227]	
[13208-04997-13201]	[13202-05008-13632]		[04988-04989-13228]		[04988-13228-13227]			[04984-13225-13200]		[13201-00209-04998]	
[04984-04985-13226]	[04984-13226-13225]		[04973-13202-13632]		[04983-13200-13689]			[04983-04984-13200]		[13202-05007-05008]	
[04993-00130-04567]	[04993-04567-00115]		[04993-00115-13230]		[04993-13230-04992]			[13203-13202-04973]		[04991-04992-13229]	
[13201-04998-04999]	[04997-00209-13201]		[04990-13229-13228]		[13206-05002-05003]			[13203-05007-13202]		[13207-04999-05000]	
[04996-04997-13208]	[13207-05000-05001]		[04974-13203-04973]		[13208-04999-13207]			[13208-13201-04999]		[13689-13200-04982]	
[13206-13207-05001]	[13206-05001-05002]		[13204-05005-05006]		[13204-05006-05007]			[13204-05007-13203]		[13205-05003-05004]	
[13205-13206-05003]	[04975-13203-04974]		[04992-13230-13229]		[13210-13211-13205]			[02371-04994-13219]		[04978-13214-04977]	
[13213-13208-13207]	[13213-04996-13208]		[13209-13204-13203]		[13209-13203-04975]			[13211-13212-13206]		[13212-13207-13206]	
[13212-13213-13207]	[04976-13209-04975]		[13211-13206-13205]		[04990-04991-13229]			[13210-13205-13204]		[13210-13204-13209]	
[04995-04996-13213]	[04989-04990-13228]		[04982-13225-04981]		[04994-04995-13213]			[13218-13212-13217]		[13219-13213-13218]	
[13215-13210-13209]	[13216-13217-13211]		[13219-04994-13213]		[13226-13220-13225]			[13226-13221-13220]		[13217-13212-13211]	
[13216-13211-13210]	[13216-13210-13215]		[13218-13213-13212]		[02372-02371-13219]			[13225-04980-04981]		[04979-13214-04978]	
[13214-13215-13209]	[13214-13209-04976]		[13214-04976-04977]		[13225-13220-04980]			[13227-13222-13221]		[13223-13224-13218]	
[13224-02372-13219]	[02374-02373-13224]		[13227-13228-13222]		[13224-13219-13218]			[13223-13218-13217]		[13229-13230-13224]	
[02373-02372-13224]	[13220-13215-13214]		[13								

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]						
[04822-14457-09549]	[04824-13050-06880]		[04824-06880-04823]		[13052-04836-04837]		[13052-04837-00158]		[04824-13788-13050]	
[14460-09538-14654]	[13056-04830-04831]		[13054-04836-13053]		[13058-04828-13057]		[04825-04826-13058]		[13058-13051-04828]	
[13056-04831-04832]	[04823-06880-14457]		[13057-04830-13056]		[00543-04825-06883]		[13057-04829-04830]		[13055-04834-13054]	
[13053-13052-08570]	[13053-04836-13052]		[13054-04835-04836]		[04822-04823-14457]		[13054-04834-04835]		[13055-04832-04833]	
[13055-13056-04832]	[13055-04833-04834]		[09530-13054-09529]		[04817-09543-09542]		[04814-14456-13049]		[09538-14455-13053]	
[06179-06882-14454]	[06883-04825-13058]		[09533-09534-13056]		[14455-09528-13053]		[04816-09541-04815]		[06882-13057-14454]	
[09531-09532-13055]	[06882-13058-13057]		[09528-13054-13053]		[09528-09529-13054]		[04816-09542-09541]		[09533-13056-13055]	
[09536-13056-09535]	[06164-14455-09538]		[09558-06164-09538]		[09558-09538-14460]		[09535-13056-09534]		[09537-14454-13057]	
[09536-13057-13056]	[09536-09537-13057]		[09532-09533-13055]		[09531-13055-13054]		[09531-13054-09530]		[04814-04815-14456]	
[09538-13053-08571]	[09538-08571-14654]		[06882-06883-13058]		[06178-13059-06179]		[04815-09540-14456]		[06166-06165-09557]	
[09562-06883-13059]	[13059-06882-06179]		[13059-06883-06882]		[06165-06164-09558]		[09562-00543-06883]		[13883-13049-04813]	
[09561-09562-13059]	[04815-09541-09540]		[13049-14456-09539]		[09557-06165-09558]		[00532-09561-13060]		[09556-06166-09557]	
[06177-13059-06178]	[13049-09539-04812]		[06168-06167-09556]		[13060-13059-06177]		[13060-09561-13059]		[06176-13060-06177]	
[09409-00532-13060]	[06167-06166-09556]		[09555-06168-09556]		[06175-13060-06176]		[13049-04812-04813]		[04817-09542-04816]	
[13050-09551-06881]	[06169-06168-09555]		[09554-06169-09555]		[09406-00531-13061]		[09553-06170-09554]		[13050-09550-09551]	
[06173-13061-06174]	[13061-09409-13060]		[13061-00531-09409]		[13061-13060-06175]		[13061-06175-06174]		[06170-06169-09554]	
[04818-04819-09545]	[09539-14456-06171]		[09539-06171-09553]		[06171-06170-09553]		[06880-06881-13061]		[06172-13061-06173]	
[06880-13061-06172]	[13050-06881-06880]		[04814-13049-13883]		[09551-14459-06881]		[06881-14459-09406]		[14652-09539-14458]	
[06881-09406-13061]	[06880-06172-14457]		[04812-09539-14652]		[14458-09539-09553]					
Piano primo										
Muro P4-P9	5,30	5,30	4,75	4,75	0,94	5,46	25,94	009	F	
Maschio 192	5,30	5,30	4,75	4,75	0,94	0,35	-	-	-	-
SubMaschio 126	5,80	5,80	3,20	3,20	0,94	0,35	-	-	-	-
Maschio 191	5,30	5,30	4,75	4,75	0,94	1,74	-	-	-	-
SubMaschio 125	5,80	5,80	3,20	3,20	0,94	1,74	-	-	-	-
Fascia 91	5,30	5,30	0,50	0,50	0,94	2,50	-	-	-	SI
Fascia 92	9,00	9,00	1,05	1,05	0,94	2,50	-	-	-	SI
Fascia 93	5,30	5,30	0,50	0,50	0,94	0,75	-	-	-	SI
Fascia 94	9,00	9,00	1,05	1,05	0,94	0,75	-	-	-	SI
SHELL										
[13680-06885-04848]	[13680-14470-06885]		[04848-06885-06884]		[06187-04855-06188]		[04848-06884-04847]		[04849-13965-13062]	
[06187-04854-04855]	[04847-06884-14465]		[04846-09584-04845]		[04846-14465-09584]		[06190-06189-04856]		[06188-04855-04856]	
[04845-09584-09583]	[00429-04849-13062]		[04845-09583-09582]		[04845-09582-04844]		[04844-09582-09581]		[04844-09581-04843]	
[04843-09581-09580]	[06190-04856-04857]		[06186-04854-06187]		[06186-06185-04853]		[04843-09580-04842]		[06189-06188-04856]	
[06186-04853-04854]	[13063-14467-04860]		[13063-04860-13609]		[06184-04852-04853]		[14466-04852-06184]		[14467-04859-04860]	
[04842-09579-09578]	[14466-04851-04852]		[06185-06184-04853]		[06194-14467-13063]		[09597-06195-09596]		[06191-04857-04858]	
[06191-06190-04857]	[04842-09578-04841]		[06193-06192-04859]		[06193-04859-14467]		[07755-00429-13064]		[06192-06191-04858]	
[04841-09578-09577]	[06192-04858-04859]		[13062-13965-04850]		[06195-06194-09596]		[04841-09577-04840]		[13064-00429-13062]	
[09596-06194-13063]	[09596-13063-13609]		[06209-04851-14466]		[13064-06209-06208]		[13064-04851-06209]		[13064-04850-04851]	
[13064-13062-04850]	[00427-07755-13064]		[04840-09577-09576]		[06196-06195-09597]		[06197-06196-09598]		[04840-09576-04839]	
[13066-13065-06204]	[06207-13064-06208]		[13065-00427-13064]		[04839-09575-14464]		[09598-06196-09597]		[13065-06207-06206]	
[09599-06198-06197]	[13065-13064-06207]		[14266-00427-13065]		[04838-14464-09574]		[09600-06199-09599]		[09599-06197-09598]	
[06199-06198-09599]	[06205-13065-06206]		[06884-06182-14465]		[09574-09094-14489]		[06204-13065-06205]		[13066-07753-14266]	
[09601-06200-09600]	[00545-07750-06887]		[00425-07753-13066]		[06203-13066-06204]		[13066-14266-13065]		[09574-06181-09094]	
[06200-06199-09600]	[06201-06200-09601]		[00065-09585-14471]		[06886-06887-13066]		[06202-13066-06203]		[07750-00425-13066]	
[04839-14464-04838]	[00065-14468-09585]		[06886-13066-06202]		[04839-09576-09575]		[06886-06202-14469]		[13072-06886-13071]	
[09606-00545-06887]	[07751-14264-06889]		[09585-09601-14471]		[06887-07750-13066]		[09585-06201-09601]		[09585-14468-06201]	
[13071-09594-13070]	[09604-09605-13072]		[13072-06887-06886]		[13072-09605-09606]		[04304-13067-04305]		[06884-13078-06182]	
[13070-09594-09593]	[13072-09606-06887]		[13068-09588-09587]		[13070-09592-09591]		[13070-09593-09592]		[13071-14469-09595]	
[13071-06886-14469]	[13071-09595-09594]		[13067-00065-04305]		[13067-14468-00065]		[13067-09586-14468]		[13068-09589-09588]	
[13068-09586-13067]	[13068-09587-09586]		[13069-09589-13068]		[13069-09591-09590]		[13069-13070-09591]		[13069-09590-09589]	
[04303-13067-04304]	[13077-09603-13072]		[14470-00424-06885]		[09603-09604-13072]		[13077-13072-13071]		[13074-13069-13068]	
[09565-13074-09564]	[13073-13067-04303]		[13073-13074-13068]		[13073-13068-13067]		[13075-13069-13074]		[13075-13070-13069]	
[13076-13071-13070]	[13076-13070-13075]		[13076-13077-13071]		[14264-14473-06889]		[09564-13074-13073]		[14462-13077-13076]	
[06885-00424-13078]	[09566-13074-09565]		[09573-14463-04303]		[09563-13073-14463]		[14463-13073-04303]		[06181-06180-09094]	
[09563-09564-13073]	[09570-13076-13075]		[09572-13076-09571]		[06180-14463-09573]		[09571-13076-09570]		[09572-14462-13076]	
[09567-13075-13074]	[09567-13074-09566]		[06889-09603-13077]		[06888-13077-14462]		[09568-13075-09567]		[09569-09570-13075]	
[09569-13075-09568]	[09573-04303-14491]		[06888-06889-13077]		[06889-14473-09603]		[13912-09574-14489]		[09094-06180-09573]	
[09094-09573-14491]	[06183-06888-14462]		[13078-07751-06889]		[13078-06889-06888]		[13078-06888-06183]		[04838-09574-13912]	
[00424-07751-13078]	[06182-13078-06183]		[09574-14464-06181]		[06885-13078-06884]		[04842-09580-09579]		[04847-14465-04846]	
Piano primo										
Muro P1-P9	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	4,59	21,78	006	F	
Maschio 193	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	4,21	-	-	-	-
SHELL										
[00094-13018-04800]	[00094-02603-13018]		[04800-13018-13048]		[04800-13048-04799]		[13026-02594-13019]		[04799-13048-13047]	
[13031-13025-13030]	[13020-04811-13833]		[04798-13047-04797]		[04797-13046-04796]		[04797-13047-13046]		[13019-00208-04801]	
[04796-13046-04795]	[04795-13046-13045]		[04782-13020-13833]		[04795-13045-04794]		[04794-13045-04793]		[13020-04810-04811]	
[04793-13044-04792]	[04793-13045-13044]		[04792-13044-04791]		[04791-13043-04790]		[04783-13021-04782]		[02594-00208-13019]	
[13019-04801-04802]	[04791-13044-13043]		[13026-04802-13025]		[13026-13019-04802]		[13022-04810-13021]		[13024-04805-04806]	
[13021-13020-04782]	[13024-04804-04805]		[13025-04802-04803]		[13025-04804-13024]		[13025-04803-04804]		[04790-13043-13017]	
[04784-13021-04783]	[13021-04810-13020]		[13022-04809-04810]		[13022-04808-13022]					

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
SubMaschio 127	5,30	5,30	2,30	2,30	0,41	4,36	-	-	-	-
Fascia 95	7,60	7,60	2,45	2,45	0,41	1,10	-	-	-	SI
SHELL										
[00402-13685-09145] RF: 1s/010/10	[07557-00402-09145] RF: 1s/010/10	[12976-07557-09145] RF: 1s/010/10	[07556-07557-12976] RF: 1s/010/10	[07555-07556-12976] RF: 1s/010/10	[00403-07555-12976] RF: 1s/010/10					
[12981-00403-12976] RF: 1s/010/10	[07567-00403-12981] RF: 1s/010/10	[12987-07567-12981] RF: 1s/010/10	[12987-07566-07567] RF: 1s/010/10	[07565-07566-12987] RF: 1s/010/10	[07564-07565-12987] RF: 1s/010/10					
[07563-07564-12987] RF: 1s/010/10	[07562-07563-12992] RF: 1s/010/10	[12992-07563-12987] RF: 1s/010/10	[12998-07562-12992] RF: 1s/010/10	[12998-07561-07562] RF: 1s/010/10	[07560-07561-12998] RF: 1s/010/10					
[07559-07560-12998] RF: 1s/010/10	[13003-07558-07559] RF: 1s/010/10	[13003-07559-12998] RF: 1s/010/10	[06879-14477-07558] RF: 1s/010/10	[06879-07558-13003] RF: 1s/010/10	[09517-14477-06879] RF: 1s/010/10					
[09516-09517-13006] RF: 1s/010/10	[13006-09517-06879] RF: 1s/010/10	[09515-09516-13006] RF: 1s/010/10	[04749-09515-13006] RF: 1s/010/10	[04749-13729-09515] RF: 1s/010/10	[04748-04749-13006] RF: 1s/010/10					
[04748-13006-04747] RF: 1s/010/10	[04747-13006-13005] RF: 1s/010/10	[04746-04747-13005] RF: 1s/010/10	[04745-04746-13005] RF: 1s/010/10	[04744-04745-13005] RF: 1s/010/10	[04744-13005-13004] RF: 1s/010/10					
[04743-04744-13004] RF: 1s/010/10	[04742-04743-13004] RF: 1s/010/10	[04742-13004-06163] RF: 1s/010/10	[04742-06163-14475] RF: 1s/010/10	[09508-09494-00539] RF: 1s/010/10	[09508-12999-09494] RF: 1s/010/10					
[12999-09493-09494] RF: 1s/010/10	[12999-12993-09493] RF: 1s/010/10	[09493-12993-09492] RF: 1s/010/10	[09492-12993-09491] RF: 1s/010/10	[12993-13637-09491] RF: 1s/010/10	[12993-12988-13637] RF: 1s/010/10					
[13637-12988-04741] RF: 1s/010/10	[12988-04740-04741] RF: 1s/010/10	[12988-12982-04740] RF: 1s/010/10	[04740-12982-04739] RF: 1s/010/10	[04739-12982-04738] RF: 1s/010/10	[12982-04737-04738] RF: 1s/010/10					
[12982-12977-04737] RF: 1s/010/10	[04737-12977-04736] RF: 1s/010/10	[12977-00466-04736] RF: 1s/010/10	[12977-12971-00466] RF: 1s/010/10	[00466-12971-08484] RF: 1s/010/10	[08484-12971-08483] RF: 1s/010/10					
[12971-08482-08483] RF: 1s/010/10	[12971-12970-08482] RF: 1s/010/10	[08482-12970-13863] RF: 1s/010/10	[12970-04750-13863] RF: 1s/010/10	[12970-00511-04750] RF: 1s/010/10	[12971-00511-12970] RF: 1s/010/10					
[12971-09160-00511] RF: 1s/010/10	[12972-09159-09160] RF: 1s/010/10	[12972-09160-12971] RF: 1s/010/10	[12972-09158-09159] RF: 1s/010/10	[12972-09157-09158] RF: 1s/010/10	[12972-12973-09157] RF: 1s/010/10					
[12973-09156-09157] RF: 1s/010/10	[12973-09155-09156] RF: 1s/010/10	[12974-09154-09155] RF: 1s/010/10	[12974-09155-12973] RF: 1s/010/10	[12974-09153-09154] RF: 1s/010/10	[12974-09152-09153] RF: 1s/010/10					
[12975-09151-09152] RF: 1s/010/10	[12975-09152-12974] RF: 1s/010/10	[12975-00510-09151] RF: 1s/010/10	[12975-09147-00510] RF: 1s/010/10	[12976-09146-09147] RF: 1s/010/10	[12976-09147-12975] RF: 1s/010/10					
[12976-09145-09146] RF: 1s/010/10	[12981-12976-12975] RF: 1s/010/10	[12981-12975-12980] RF: 1s/010/10	[12987-12981-12986] RF: 1s/010/10	[12986-12981-12980] RF: 1s/010/10	[12992-12987-12986] RF: 1s/010/10					
[12998-12992-12997] RF: 1s/010/10	[12991-12992-12986] RF: 1s/010/10	[12997-12992-12991] RF: 1s/010/10	[13003-12998-12997] RF: 1s/010/10	[13003-12997-13002] RF: 1s/010/10	[06877-06878-13003] RF: 1s/010/10					
[06877-13003-13002] RF: 1s/010/10	[06878-06879-13003] RF: 1s/010/10	[13006-06879-06878] RF: 1s/010/10	[13006-06878-13005] RF: 1s/010/10	[13005-06878-06877] RF: 1s/010/10	[13005-06877-06876] RF: 1s/010/10					
[13005-06875-13004] RF: 1s/010/10	[13005-06876-06875] RF: 1s/010/10	[06163-13004-06162] RF: 1s/010/10	[06162-13004-06161] RF: 1s/010/10	[13004-06875-06874] RF: 1s/010/10	[13004-06874-06161] RF: 1s/010/10					
[09509-12999-09508] RF: 1s/010/10	[09509-09510-12999] RF: 1s/010/10	[12999-13000-12994] RF: 1s/010/10	[12999-12994-12993] RF: 1s/010/10	[09511-13000-12999] RF: 1s/010/10	[09511-12999-09510] RF: 1s/010/10					
[12994-12988-12993] RF: 1s/010/10	[12989-12983-12988] RF: 1s/010/10	[12988-12983-12982] RF: 1s/010/10	[12994-12989-12988] RF: 1s/010/10	[12983-12977-12982] RF: 1s/010/10	[12977-12978-12972] RF: 1s/010/10					
[12977-12972-12971] RF: 1s/010/10	[12983-12978-12977] RF: 1s/010/10	[12978-12973-12972] RF: 1s/010/10	[12979-12974-12973] RF: 1s/010/10	[12978-12979-12973] RF: 1s/010/10	[12980-12975-12974] RF: 1s/010/10					
[12979-12980-12974] RF: 1s/010/10	[12985-12986-12980] RF: 1s/010/10	[12985-12980-12979] RF: 1s/010/10	[12991-12986-12985] RF: 1s/010/10	[12997-12991-12996] RF: 1s/010/10	[13002-12997-12996] RF: 1s/010/10					
[12990-12991-12985] RF: 1s/010/10	[12996-12991-12990] RF: 1s/010/10	[13002-12996-13001] RF: 1s/010/10	[06877-13002-06876] RF: 1s/010/10	[06874-06875-13002] RF: 1s/010/10	[06874-13002-13001] RF: 1s/010/10					
[06875-06876-13002] RF: 1s/010/10	[06161-06874-14474] RF: 1s/010/10	[06874-13001-14474] RF: 1s/010/10	[09512-09513-13000] RF: 1s/010/10	[09514-13000-09513] RF: 1s/010/10	[09514-14474-13001] RF: 1s/010/10					
[09514-13001-13000] RF: 1s/010/10	[09512-13000-09511] RF: 1s/010/10	[13000-13001-12995] RF: 1s/010/10	[13000-12995-12994] RF: 1s/010/10	[12995-12989-12994] RF: 1s/010/10	[12989-12984-12983] RF: 1s/010/10					
[12990-12984-12989] RF: 1s/010/10	[12995-12990-12989] RF: 1s/010/10	[12983-12984-12978] RF: 1s/010/10	[12984-12979-12978] RF: 1s/010/10	[12984-12985-12979] RF: 1s/010/10	[12990-12985-12984] RF: 1s/010/10					
[12995-12996-12990] RF: 1s/010/10	[13001-12996-12995] RF: 1s/010/10									
Piano primo										
Muro P39-P42	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	1,77	8,42	006	F	
Maschio 195	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	1,57	-	-	-	-
SHELL										
[04751-13010-13607]	[04757-13012-04756]	[04757-04758-13013]	[04757-13013-13012]	[04758-04759-13013]	[04759-04760-13014]					
[04759-13014-13013]	[04755-13011-13007]	[04755-04756-13012]	[13009-13814-04771]	[04755-13012-13011]	[04754-13007-13629]					
[04764-13779-13008]	[04764-13008-13016]	[04763-13016-13015]	[04763-13015-04762]	[04769-04770-13009]	[04763-04764-13016]					
[04761-13015-13014]	[04761-04762-13015]	[13007-13011-04753]	[13014-04774-04775]	[13015-13016-04772]	[13010-04780-04781]					
[04770-13814-13009]	[04754-04755-13007]	[13629-13007-04753]	[13010-04781-13607]	[13008-04765-04766]	[13008-04766-13016]					
[13015-04772-04773]	[04766-04767-13016]	[13012-04780-13011]	[13012-04779-04780]	[13012-13013-04778]	[13013-04776-04777]					
[13012-04778-04779]	[13013-04777-04778]	[13011-04780-13010]	[13011-13010-04751]	[13011-04751-04752]	[13014-04776-13013]					
[13014-04775-04776]	[13016-04769-13009]	[13016-04768-04769]	[13016-04771-04772]	[13016-13009-04771]	[13015-04773-04774]					
[13015-04774-13014]	[04760-04761-13014]	[04767-04768-13016]	[13779-04765-13008]	[04753-13011-04752]						
Piano primo										
Muro P43-P42	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	6,40	30,40	006	F	
Maschio 196	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	5,44	-	-	-	-
SHELL										
[04949-13670-13159]	[04947-13198-04946]	[13159-13670-04950]	[04947-04948-13199]	[04947-13199-13198]	[04945-13197-04944]					
[04945-13198-13197]	[13160-04960-13626]	[13631-13157-04937]	[04946-13198-04945]	[13631-04938-13157]	[04948-13158-13199]					
[04940-04941-13195]	[04939-13194-04938]	[13165-04953-13164]	[04939-13195-13194]	[13778-09439-13158]	[04938-13194-13157]					
[13778-13158-04948]	[04940-13195-04939]	[09454-00535-13166]	[04942-13196-04941]	[13166-00535-13159]	[08788-13160-13626]					
[13166-04951-13165]	[13165-04952-04953]	[00535-04949-13159]	[13164-04953-04954]	[13162-04959-13161]	[08789-13161-08788]					
[13164-04954-04955]	[09451-09452-13171]	[04943-13197-13196]	[13166-13159-04950]	[13165-04951-04952]	[13168-13162-13167]					
[13166-04950-04951]	[13161-13160-08788]	[13161-04959-04960]	[13161-04960-13160]	[13162-04958-04959]	[04941-13196-13195]					
[13162-04957-04958]	[13163-04955-04956]	[13163-13164-04955]	[13163-04956-04957]	[13163-04957-13162]	[09453-09454-13166]					
[08791-13167-08790]	[08790-13161-08789]	[13158-09440-13199]	[13171-13166-13165]	[13158-09439-09440]	[04943-13196-04942]					
[13171-09452-09453]	[13168-13163-13162]	[13169-13164-13163]	[13167-13162-13161]	[13167-13161-08790]	[13198-13199-13193]					
[13168-13169-13163]	[13171-09453-13166]	[13173-13167-13172]	[13173-13168-13167]	[13170-13171-13165]	[13170-13165-13164]					

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]					
[13170-13164-13169] [09449-09450-13177] [08796-13172-14570] [13174-13169-13168] [09444-09445-13188] [13179-13173-13178] [13182-13176-13181] [09446-09447-13182] [13188-09446-13182] [13196-13197-13191] [08801-13183-08800] [13193-09443-13188] [13191-13192-13186]	[13198-13193-13192] [13172-13167-14570] [13176-13171-13170] [13174-13175-13169] [09448-09449-13177] [13181-13176-13175] [13182-13177-13176] [13194-14572-04936] [08800-13183-08799] [13187-13182-13181] [14572-13189-08801] [13193-13187-13192] [13195-13190-13189]	[04937-13194-04936] [13174-13168-13173] [13176-13177-13171] [09440-09441-13199] [09447-09448-13182] [13178-13173-13172] [13196-13190-13195] [13194-13195-13189] [13183-08798-08799] [13186-13181-13180] [09443-09444-13188] [13193-13188-13187] [13189-13184-13183]	[14570-13167-08791] [08797-13172-08796] [13199-09442-13193] [13157-13194-04937] [13181-13175-13180] [13178-13172-08797] [13196-13191-13190] [04944-13197-04943] [13184-13179-13178] [13186-13187-13181] [09442-09443-13193] [13190-13185-13184] [13189-13183-08801]		[08798-13178-08797] [13177-09451-13171] [13175-13176-13170] [13197-13192-13191] [13180-13175-13174] [13179-13174-13173] [13194-13189-14572] [13188-09445-09446] [13183-13178-08798] [13185-13180-13179] [13190-13191-13185] [13198-13192-13197]	[13199-09441-09442] [13177-09450-09451] [13175-13170-13169] [13182-09448-13177] [13185-13186-13180] [13179-13180-13174] [13183-13184-13178] [13190-13184-13189] [13187-13188-13182] [13185-13179-13184] [13192-13187-13186] [13191-13186-13185]					
Piano primo											
Muro P39-P45	5,30	5,30	4,75	4,75	0,40	0,33	1,56	006	F		
SHELL											
[00110-04961-04318] [04322-04966-04967] [04319-04963-04964] [04327-04972-04328] [04325-04969-04970]	[04320-04319-04964] [04322-04967-04323] [04323-04967-04968] [04327-04326-04971] [04325-04969-04970]	[04320-04965-04321] [04318-04963-04319] [04323-04968-04324] [04324-04969-04325]	[04320-04964-04965] [04318-04962-04963] [04328-04972-13606] [04324-04968-04969]		[04321-04965-04966] [04318-04961-04962] [04328-13606-00058] [04326-04970-04971]	[04321-04966-04322] [04961-13811-04962] [04327-04971-04972] [04325-04970-04326]					
Piano primo											
Muro P9-P18 Maschio 197	5,30 5,30	5,30 5,30	4,75 4,75	4,75 4,75	0,69 0,69	3,06 3,06	14,52 -	009 -	F -	- -	
SHELL											
[04920-04921-13155] [13142-04932-13141] [04919-00339-13154] [09498-09499-13153] [13138-04925-04926] [13140-04934-13139] [13147-13148-13142] [13140-03391-03390] [04922-04923-13156] [13148-13143-13142] [13146-13140-00317] [09496-13151-09495] [04922-13155-04921] [02355-02354-13156] [13153-13148-13147]	[04920-00339-04919] [13139-04935-13913] [00540-13154-13153] [13731-02356-13137] [13837-09495-13136] [00317-13140-03390] [13141-04933-04934] [13144-04926-04927] [04923-13137-13156] [13148-00333-13143] [13146-00317-03389] [13136-13151-04915] [13156-02354-13150] [13155-13150-13149] [13153-13154-13148]	[13145-02350-13138] [04918-04919-13154] [03391-13139-13913] [13142-04931-04932] [09495-13151-13136] [13143-04929-04930] [13141-04932-04933] [13144-13145-04926] [02352-02351-13145] [13150-00333-13149] [02354-02353-13150] [02353-02352-13150] [13137-02356-13156] [13155-13149-00339] [13152-13147-13146]	[04920-13155-00339] [04918-13154-04917] [00540-04917-13154] [13837-13136-04916] [13150-02352-13145] [13143-04928-04929] [13142-04930-04931] [13144-04927-04928] [13150-13145-13144] [04924-13137-04923] [13146-13141-13140] [13136-04915-04916] [13154-13149-13148] [13152-13153-13147] [13152-13146-13151]		[13145-13138-04926] [09497-09498-13152] [09498-13153-13152] [13140-13141-04934] [02351-02350-13145] [03388-13146-03389] [13142-13143-04930] [00333-13144-13143] [00540-13153-09499] [13149-00333-13148] [13147-13142-13141] [13155-13156-13150] [13154-00339-13149] [13151-03388-00331]	[09497-13152-09496] [13138-13682-04925] [13139-04934-04935] [02350-13682-13138] [13144-04928-13143] [13731-13137-04924] [13140-13139-03391] [04922-13156-13155] [09496-13152-13151] [13150-13144-00333] [13147-13141-13146] [04915-13151-00331] [02356-02355-13156] [13151-13146-03388]					
Piano primo											
Muro P4-P15 Maschio 198	5,30 5,30	5,30 5,30	4,75 4,75	4,75 4,75	0,94 0,94	3,53 3,06	16,75 -	009 -	F -	- -	
SHELL											
[09167-00328-09168] [09165-13096-13095] [04426-14337-13079] [13080-00341-04872] [09162-09161-13097] [13086-04875-13085] [13086-04874-04875] [13083-04879-04880] [09148-09373-13098] [04865-13088-04864] [09148-13098-09149] [13090-00335-13089] [04867-13093-04866] [13079-13093-04867] [13094-13089-13088]	[09167-09166-13095] [09165-13095-09166] [13081-04882-13610] [14337-13093-13079] [13093-13094-13088] [13085-04875-04876] [13082-13081-04861] [13084-04877-04878] [09150-09149-13098] [13088-04863-04864] [04868-04869-13092] [13090-13085-13084] [13096-13091-13090] [13098-00528-13092] [13094-00328-13089]	[09167-13095-00328] [09168-13094-09169] [04861-13081-13610] [09162-13097-13096] [13087-04871-13080] [13082-04881-13081] [13082-04861-04862] [13084-13085-04877] [13088-00335-13083] [13090-13091-13085] [13088-13082-04863] [09148-00095-09373] [13096-13097-13091] [13098-00336-00528] [13093-13088-04865]	[13080-04872-04873] [09169-13094-09170] [04426-13079-13864] [09161-14336-13097] [13087-04873-13086] [04870-04871-13087] [13084-04878-04879] [00335-13084-13083] [04863-13082-04862] [13092-13087-13086] [13091-13086-13085] [14336-09150-13097] [00526-00336-13098] [13095-13090-13089] [13097-13098-13092]		[09168-00328-13094] [13864-13079-04867] [09170-13093-14337] [13084-04879-13083] [13085-04876-04877] [13086-04873-04874] [13083-04881-13082] [09164-09163-13096] [09150-13098-13097] [13092-00342-13087] [13091-13092-13086] [09162-13096-09163] [13096-13090-13095] [13095-13089-00328] [13097-13092-13091]	[09165-09164-13096] [13081-04881-04882] [09170-13094-13093] [04871-00341-13080] [13087-13080-04873] [00342-04870-13087] [13083-04880-04881] [13088-13089-00335] [13088-13083-13082] [13092-04869-00342] [13090-13084-00335] [00528-04868-13092] [13093-04865-04866] [09373-00526-13098]					
Piano primo											
Muro P22-P23 Maschio 200 SubMaschio 129 Maschio 199 SubMaschio 128 Fascia 96	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 7,60	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 7,60	4,75 4,75 2,30 4,75 2,30 2,45	4,75 4,75 2,30 4,75 2,30 2,45	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	6,84 1,31 1,31 4,12 4,12 0,95	32,49 - - - - -	006 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI	
SHELL											
[04887-13132-04886] [04884-13099-04883] [13103-13104-04913] [04893-13100-04892] [13100-09641-13135] [13106-04909-13105] [13106-04908-04909] [13103-04913-04914] [13109-13110-13104] [13112-13113-13107] [13110-13105-13104] [04898-04899-13119] [13119-04900-13113] [13114-13109-09615] [09622-13131-09623] [13124-13119-13118] [13120-13114-09618]	[04887-04888-13133] [04884-13131-13099] [13102-04914-13952] [04891-13135-13134] [13105-04909-04910] [13104-13105-04911] [13106-13107-04907] [13103-04914-13102] [13099-13131-09622] [13112-13107-13106] [13109-13104-13103] [13118-13112-13117] [09617-13114-09616] [13115-13109-13114] [13133-14479-09640] [13124-04897-13119] [13122-13117-13116]	[04887-13133-13132] [04884-04885-13131] [04889-04890-13134] [13101-04904-04905] [13107-04906-04907] [13884-13099-09622] [13104-04911-04912] [13103-13102-09611] [13110-13111-13105] [04900-04901-13113] [13109-13103-09613] [13119-13113-13118] [13118-13113-13112] [13115-13110-13109] [13121-13122-13116] [13121-13115-13120] [13122-13123-13117]	[04902-04903-13108] [04885-13132-13131] [13790-09641-13100] [04903-13745-13101] [13107-04905-04906] [13884-04883-13099] [13108-13101-04905] [13103-09611-09612] [13113-13108-13107] [13111-13112-13106] [13109-09613-09614] [13135-09642-06895] [13135-06895-06894] [13135-06894-06893] [09619-13120-09618] [13123-13124-13118] [13133-09640-13132]		[04888-04889-13133] [04889-13134-13133] [04890-04891-13134] [04893-13790-13100] [13104-04912-04913] [13108-04903-13101] [13108-04905-13107] [13134-06893-06892] [13113-04901-13108] [13111-13106-13105] [13134-06891-06890] [13117-13112-13111] [13116-13117-13111] [13116-13111-13110] [09618-13114-09617] [13123-13118-13117] [04896-04897-13124]	[04886-13132-04885] [09611-13102-13952] [09613-13103-09612] [13101-13745-04904] [04901-04902-13108] [13105-04910-04911] [13106-04907-04908] [09615-13109-09614] [13134-06892-06891] [13134-06890-13133] [04897-04898-13119] [13119-04899-04900] [13114-09615-09616] [13116-13110-13115] [13121-13116-13115] [13120-13115-13114] [13131-09636-09635]					

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[13131-09635-09634] [06900-06901-13130] [13130-04895-04896] [13126-13121-13120] [09631-09632-13126] [09629-13126-13125] [13131-13132-09637] [13132-09640-09639] [13133-06890-14479] [06892-06893-06898] [09624-09634-14480] [06894-06901-06900]	[13131-09634-09623] [04894-04895-13130] [13127-13128-13122] [09641-09642-13135] [14478-13128-13127] [09632-13127-13126] [09630-13126-09629] [06900-13129-06899] [06890-06210-14479] [06211-06896-06212] [06895-09657-06901] [06895-09656-09657]	[13126-13127-13121] [13128-13123-13122] [13127-13122-13121] [09627-09628-13125] [09629-13125-09628] [06897-06898-13129] [04892-13100-13135] [00548-04894-06901] [06212-06896-14478] [06891-06897-06890] [06891-06892-06897] [06893-06899-06898]	[13129-13123-13128] [13126-13120-13125] [13125-13120-09619] [14482-09627-09621] [13132-09638-09637] [06897-13129-13128] [06898-06899-13129] [06900-13130-13129] [06890-06896-06211] [09623-09634-09624] [06890-06211-06210] [06893-06894-06899]	[09621-13125-09620] [13129-13124-13123] [13125-09619-09620] [09627-13125-09621] [09631-13126-09630] [09633-14478-13127] [06901-04894-13130] [14481-09656-06895] [13132-09639-09638] [04892-13135-04891] [09642-09643-06895] [06895-06901-06894]	[13130-13124-13129] [13130-04896-13124] [13134-13135-06893] [13131-09637-09636] [06897-13128-06896] [09633-13127-09632] [06896-13128-14478] [09657-00548-06901] [06890-06897-06896] [06892-06898-06897] [06894-06900-06899] [09643-14481-06895]					
Piano rialzato										
Muro P7-P9 Maschio 202 SubMaschio 131 Maschio 201 SubMaschio 130 Fascia 97 Fascia 98	0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 4,00	0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 4,00	5,30 5,30 3,00 5,30 3,00 1,00 1,30	5,30 5,30 3,00 5,30 3,00 1,00 1,30	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,57 0,36 0,36 1,46 1,46 0,75 0,75	13,59 - - - - - -	006 - - - - - -	F - - - - - -	- - - - - SI SI
SHELL										
[12712-12704-03613] [04298-09087-09086] [04297-09086-09085] [04302-06804-06803] [12706-12705-09090] [12706-03602-03601] [12712-04305-12704] [12711-03612-03611] [12709-03606-12708] [09092-12706-09091] [12718-04303-12712] [04290-09078-09077] [09070-09071-12716] [09067-12708-12714] [09072-09073-12716] [06806-06807-12718] [04291-04292-14486] [04294-09082-09081] [09078-05943-12719] [06802-12720-14487] [06804-12721-06803]	[04298-04299-09088] [04299-04300-14487] [12704-00065-03613] [04302-06803-04301] [04305-00065-12704] [12706-03601-12705] [12708-03604-12707] [12711-12712-03612] [12709-03608-03607] [05942-14485-09076] [12718-12712-12711] [12716-12710-12709] [09070-12715-09069] [09067-12715-12708] [09072-12716-09071] [09075-12706-09092] [05943-05942-12719] [04293-09081-09080] [12719-05942-09076] [14487-12720-05944] [06804-14489-12721]	[12712-03613-03612] [04299-14487-09088] [09090-12705-00202] [12707-03602-12706] [12705-03601-00202] [12707-03604-03603] [12708-03606-03605] [12710-03610-03609] [04292-09079-14486] [09065-09066-12714] [12717-12711-12710] [09065-12707-14485] [06807-04303-12718] [09089-09075-14490] [09066-09067-12714] [09075-12713-12706] [05944-12720-05945] [12720-12721-06806] [12721-06807-06806] [00506-12719-09089] [04291-09078-04290]	[04298-09088-09087] [04296-09083-04295] [04296-04297-09085] [09078-12719-09077] [12707-03603-03602] [04290-09077-13915] [04303-04304-12712] [12713-12707-12706] [04304-04305-12712] [09073-09074-12717] [06805-12711-14484] [09073-12717-12710] [09078-14486-05943] [14485-12707-12713] [09065-12714-12707] [09076-14485-12713] [05945-06805-14484] [12719-09075-09089] [12721-09094-06807] [04294-09081-04293] [04295-09083-09082]	[04298-09086-04297] [04296-09084-09083] [04300-04301-06802] [13912-14489-06804] [13915-09077-00506] [12710-12711-03610] [12708-03605-03604] [12710-03609-03608] [04292-04293-09079] [12714-12708-12707] [12715-12709-12708] [09073-12710-12716] [09070-12709-12715] [14484-12717-09074] [14490-09075-09092] [06807-14491-04303] [12720-06805-05945] [12719-09076-09075] [09077-12719-00506] [14489-09094-12721] [06803-12721-12720]	[06805-06806-12718] [04296-09085-09084] [04300-06802-14487] [04302-13912-06804] [09091-12706-09090] [12709-12710-03608] [12711-03611-03610] [12709-03607-03606] [09076-12713-09075] [09067-09068-12715] [06805-12718-12711] [09068-09069-12715] [09070-12716-12709] [14484-12711-12717] [04301-06803-06802] [04291-14486-09078] [09094-14491-06807] [12720-06806-06805] [06802-06803-12720] [04293-09080-09079] [04295-09082-04294]					
Piano rialzato										
Muro P39-P45 Maschio 203	0,00 0,00	0,00 0,00	5,30 5,30	5,30 5,30	0,40 0,40	0,33 0,49	1,74 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[03574-03575-03583] [03572-03586-03571] [03577-03580-03581] [03570-03588-03569] [03567-03591-03566]	[03574-03584-03573] [03572-03585-03586] [03578-03580-03577] [03568-03569-03589] [03569-03588-03589]	[03574-03583-03584] [03575-03576-03582] [03578-00058-03579] [03568-03589-03590] [03570-03587-03588]	[03573-03584-03585] [03575-03582-03583] [03576-03581-03582] [03571-03587-03570] [03567-03590-03591]	[03573-03585-03572] [03578-03579-03580] [03567-03568-03590] [03571-03586-03587]	[00058-13606-03579] [03577-03581-03576] [03566-13617-00038] [03566-03591-13617]					
Piano rialzato										
Muro P45-P46 Maschio 203	0,00 0,00	0,00 0,00	5,30 5,30	5,30 5,30	0,40 0,40	0,59 1,06	3,12 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[12038-03578-12045] [03560-03571-12041] [03562-12041-03569] [03553-12038-12045] [03556-03555-12044] [12040-03568-03567] [12045-03578-03577] [12042-03572-03571]	[13589-03565-12037] [03559-03558-12042] [03562-03569-12040] [03553-12045-03554] [12037-00038-03592] [12039-03567-03566] [12043-03574-03573] [12043-03575-03574]	[03564-12039-03565] [03561-12041-03562] [03556-03575-12043] [03554-03577-12044] [12041-03570-03569] [12041-03571-03570] [03565-12039-12037] [03558-03557-12043]	[13589-12037-03592] [12038-00058-03578] [03558-03573-12042] [00057-03593-12038] [12038-03593-00058] [03564-12040-03567] [03560-12042-03571] [03557-03556-12043]	[03560-12041-03561] [03563-12040-03564] [12037-12039-03566] [00057-12038-03553] [03554-12045-03577] [12044-03577-03576] [12042-03573-03572] [03554-12044-03555]	[03564-03567-12039] [03563-03562-12040] [03558-12043-03573] [03556-12044-03575] [12040-03569-03568] [12044-03576-03575] [03560-03559-12042] [12037-03566-00038]					
Piano rialzato										
Muro P46-P49 Maschio 204	0,00 0,00	0,00 0,00	5,30 5,30	5,30 5,30	0,40 0,40	1,12 1,06	5,92 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[12030-12029-03536] [03544-03545-12033] [03538-12026-13934] [03549-12036-12035] [03546-03547-12034] [12030-03564-03565] [13615-03551-12027] [12036-12028-03553] [12033-12034-03558]	[03542-03543-12032] [03541-12032-12031] [12028-00057-03553] [03548-12035-03547] [03552-00057-12028] [12031-03562-03563] [12034-03557-03558] [12035-03555-03556] [03547-12035-12034]	[03551-03552-12036] [03541-12031-03540] [03536-12029-13589] [12033-03560-12032] [12029-03565-13589] [12035-12036-03554] [12036-03552-12028] [12032-03560-03561] [03550-12036-03549]	[03542-12032-03541] [12030-12031-03564] [03538-12030-12026] [03538-03539-12030] [12033-03559-03560] [12035-03554-03555] [12026-12030-03537] [12032-03562-12031] [12027-03551-12036]	[03543-03544-12033] [03539-12031-12030] [12030-03565-12029] [03545-03546-12034] [03550-12027-12036] [12034-03556-03557] [03537-12030-03536] [12032-03561-03562] [03550-13615-12027]	[03543-12033-12032] [03539-03540-12031] [03549-12035-03548] [03545-12034-12033] [12031-03563-03564] [12035-03556-12034] [12036-03553-03554] [12033-03558-03559] [13934-12026-03537]					
Piano rialzato										
Muro P41-P39 Maschio 206 SubMaschio 133 Maschio 205 SubMaschio 132 Fascia 99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	5,30 5,30 4,00 5,30 4,00 1,30	5,30 5,30 4,00 5,30 4,00 1,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,06 0,42 0,42 1,47 1,47 2,80	26,79 - - - - -	006 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[03486-03487-08431]	[03486-08431-08430]	[03486-08429-03485]	[03486-08430-08429]	[12000-00066-03492]	[08390-12002-08389]					

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[03487-03488-14493]	[03487-14493-08431]		[09108-00508-12008]		[12001-03504-13597]		[03484-08428-08427]		[03484-03485-08428]	
[03485-08429-08428]	[08387-12001-13597]		[03484-08427-03483]		[00053-08439-11999]		[12005-03499-12004]		[03490-11999-06658]	
[03490-00053-11999]	[03489-06657-06656]		[03488-06656-14493]		[08388-12001-08387]		[03483-08427-08426]		[03490-06658-06657]	
[03491-00066-12000]	[03478-08420-08419]		[12003-03502-03503]		[08417-08418-12006]		[12005-03498-03499]		[12005-03497-03498]	
[12006-12007-03495]	[03478-08419-11998]		[03482-08424-03481]		[12004-03500-03501]		[12002-12001-08388]		[12002-12003-03503]	
[12002-03504-12001]	[12002-03503-03504]		[12006-03495-03496]		[12004-03499-03500]		[12003-12004-03501]		[12003-03501-03502]	
[03482-08425-08424]	[12007-03494-03495]		[12008-03491-12000]		[12008-00508-03491]		[12008-03492-03493]		[12008-12000-03492]	
[12007-12008-03493]	[12007-03493-03494]		[08417-12006-08416]		[12006-03496-03497]		[12006-03497-12005]		[03478-11998-13621]	
[08389-12002-08388]	[03481-08424-08423]		[06659-06660-12007]		[08412-12004-08411]		[09107-09108-12008]		[08412-08413-12004]	
[08448-00461-06661]	[06659-12007-14492]		[08416-12006-12005]		[06660-12008-12007]		[08415-08416-12005]		[05667-12009-05668]	
[03480-08423-08422]	[06660-06661-12008]		[08418-14492-12007]		[08418-12007-12006]		[12010-08448-06661]		[08406-12002-08390]	
[08406-08390-14496]	[03480-08422-08421]		[08407-08408-12002]		[08408-12003-12002]		[08408-08409-12003]		[12010-06661-06660]	
[08407-12002-08406]	[08410-12003-08409]		[08410-12004-12003]		[08413-12005-12004]		[06661-09107-12008]		[03479-03480-08421]	
[08414-08415-12005]	[08414-12005-08413]		[11998-14494-03477]		[08411-12004-08410]		[00461-09107-06661]		[12009-12010-06660]	
[11998-08419-14494]	[06658-08442-12014]		[05668-06659-14492]		[12009-06660-06659]		[12009-06659-05668]		[13621-11998-03477]	
[12011-05666-05665]	[08446-08447-12010]		[06658-00460-08442]		[08447-08448-12010]		[05666-12009-05667]		[12011-08446-12010]	
[08445-08446-12011]	[12011-12010-12009]		[12011-12009-05666]		[05664-12011-05665]		[03488-03489-06656]		[05663-12011-05664]	
[05662-12012-05663]	[06656-12014-05660]		[12013-08444-08445]		[12013-08445-12011]		[12012-12013-12011]		[12012-12011-05663]	
[06656-05660-14493]	[08442-08443-12013]		[05661-12012-05662]		[08443-08444-12013]		[12014-05661-05660]		[06656-06657-12014]	
[12014-08442-12013]	[12014-12013-12012]		[12014-12012-05661]		[03483-08425-03482]		[03479-08420-03478]		[03483-08426-08425]	
[11999-08439-00460]	[03479-08421-08420]		[06657-06658-12014]		[11999-00460-06658]		[03490-06657-03489]		[03481-08423-03480]	
Piano rialzato										
Muro P39-P42	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	1,80	9,54	006	F	
Maschio 207	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	1,60	-	-	-	-
SHELL										
[03510-03511-12021]	[03510-12020-03509]		[12019-12018-14772]		[03510-12021-12020]		[12017-13604-03523]		[12019-03534-12018]	
[03511-03512-12021]	[03512-03513-12022]		[12024-12025-03524]		[12018-03535-13618]		[03512-12022-12021]		[03507-03508-12015]	
[13541-12015-03506]	[07346-12018-13618]		[03508-12019-12015]		[03508-12020-12019]		[03521-03522-12025]		[03509-12020-03508]	
[03516-12023-03515]	[03516-12024-12023]		[03515-12023-03514]		[12022-03529-03530]		[03518-12016-12025]		[03518-12025-12024]	
[03522-13604-12017]	[03514-12023-12022]		[12018-03534-03535]		[13628-03520-12016]		[12017-03523-03524]		[03518-03519-12016]	
[03517-03518-12024]	[14772-12018-07346]		[12024-03524-03525]		[12022-12023-03528]		[12022-03528-03529]		[12023-03526-03527]	
[03505-12019-14772]	[12023-03527-03528]		[12025-03522-12017]		[12015-12019-03505]		[03520-03521-12025]		[12024-03526-12023]	
[12025-12017-03524]	[12021-03532-12020]		[12021-03531-03532]		[12024-03525-03526]		[12020-03532-03533]		[12020-03533-03534]	
[12020-03534-12019]	[12021-03530-03531]		[12021-12022-03530]		[12015-03505-03506]		[12016-03520-12025]		[13628-12016-03519]	
[03517-12024-03516]	[03513-03514-12022]		[13541-03507-12015]							
Piano rialzato										
Muro P37-P43	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	5,73	30,37	006	F	
Maschio 209	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	0,46	-	-	-	-
SubMaschio 135	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00	0,46	-	-	-	-
Maschio 208	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	0,97	-	-	-	-
SubMaschio 134	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00	0,97	-	-	-	-
Fascia 100	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00	4,30	-	-	-	SI
SHELL										
[08485-12104-13907]	[03678-03679-08514]		[08491-08492-12106]		[03678-08514-08513]		[03678-08512-03677]		[12106-03692-03693]	
[03678-08513-08512]	[03679-03680-14499]		[03679-14499-08514]		[03676-08511-08510]		[03676-03677-08511]		[03677-08512-08511]	
[03676-08510-03675]	[12103-00091-03683]		[13623-08515-12102]		[03682-06671-06670]		[12104-03694-03695]		[03682-12102-06671]	
[03682-06670-03681]	[03681-06670-06669]		[03675-08509-08508]		[03675-08508-03674]		[03670-08503-12101]		[08491-12106-12105]	
[08516-00091-12103]	[12104-03695-13907]		[12103-03683-03684]		[03670-12101-13896]		[14382-14503-06674]		[12107-03692-12106]	
[12110-12111-03684]	[12108-12109-03688]		[12109-03687-03688]		[12110-03684-03685]		[12110-03686-12109]		[12110-03685-03686]	
[03674-08507-03673]	[12109-03686-03687]		[12111-12103-03684]		[12111-08516-12103]		[12111-08517-08516]		[12108-03688-03689]	
[12107-03691-03692]	[12108-03689-03690]		[12107-12108-03690]		[12106-03693-03694]		[12105-12106-03694]		[12105-03694-12104]	
[12105-12104-08485]	[12105-08485-08486]		[12107-03690-03691]		[09283-14382-06674]		[03674-08508-08507]		[08493-12106-08492]	
[08501-12109-08500]	[12112-06672-05711]		[08494-08495-12107]		[08493-12107-12106]		[08493-08494-12107]		[08498-12108-08497]	
[08489-08490-12105]	[08489-08486-14502]		[08498-08499-12108]		[12112-06673-06672]		[03671-03672-08504]		[08490-08491-12105]	
[03671-08504-08503]	[08489-12105-08486]		[09282-09283-12112]		[08496-12107-08495]		[08496-12108-12107]		[05711-06672-14498]	
[08501-12110-12109]	[08501-14498-12110]		[06673-12111-12110]		[08499-12109-12108]		[08499-08500-12109]		[08497-12108-08496]	
[06674-08517-12111]	[06673-06674-12111]		[06672-12110-14498]		[06674-14503-08517]		[06673-12110-06672]		[03673-08507-08506]	
[12112-09283-06674]	[12112-06674-06673]		[03672-08505-08504]		[13896-12101-03669]		[05710-12112-05711]		[03671-08503-03670]	
[12114-12112-12113]	[05709-12112-05710]		[12113-05709-05708]		[03672-08506-08505]		[12114-09281-09282]		[12114-09282-12112]	
[03675-08510-08509]	[12113-12112-05709]		[09280-09281-12114]		[12101-08503-08502]		[06669-12119-14499]		[12101-08502-03669]	
[12102-14501-06671]	[05707-12113-05708]		[09279-09280-12115]		[14501-14380-06671]		[06671-14380-12120]		[05705-12115-05706]	
[12115-09280-12114]	[12102-08515-14501]		[12115-12114-12113]		[12115-12113-05707]		[12115-05707-05706]		[12117-12115-12116]	
[09278-09279-12115]	[12117-09278-12115]		[05704-12115-05705]		[05700-12118-05701]		[09276-09277-12117]		[09277-09278-12117]	
[12116-12115-05704]	[12116-05704-05703]		[09275-09276-12118]		[05702-12116-05703]		[06670-06671-12120]		[09274-09275-12118]	
[12118-12116-05702]	[12118-05702-05701]		[12118-12117-12116]		[12118-09276-12117]		[12120-12118-12119]		[05699-12118-05700]	
[12120-09274-12118]	[12119-12118-05699]		[12119-05699-05698]		[14380-09274-12120]		[03669-08502-14500]		[03673-08506-03672]	
[03680-03681-06669]	[03682-13623-12102]		[03680-06669-14499]		[14499-12119-05698]		[06670-12119-06669]		[06670-12120-12119]	
Piano rialzato										
Muro P22-P35	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69	5,38	28,54	006	F	
Maschio 211	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69	0,44	-	-	-	-
SubMaschio 137	0,00	0,00	2,60	2,60	0,69	0,44	-	-	-	-
Maschio 210	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69	3,64	-	-	-	-
SubMaschio 136	0,00	0,00	2,60	2,60	0					

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[12137-12130-12136]	[03699-08533-08532]		[12133-12134-12127]		[12136-12130-12129]		[12137-12131-12130]		[12137-03716-12131]	
[12132-12133-12126]	[03715-03716-12137]		[12135-12136-12129]		[03701-08535-03700]		[03714-03715-12137]		[12134-12128-12127]	
[12135-12129-12128]	[12135-12128-12134]		[12133-12127-12126]		[12132-12126-12125]		[12132-12125-07373]		[12132-07373-07374]	
[03698-08531-03697]	[06676-12161-06675]		[03702-08537-08536]		[12141-12134-12140]		[12138-12132-07375]		[12140-12134-12133]	
[12139-12132-12138]	[12139-12140-12133]		[12144-03714-12137]		[12143-12144-12137]		[12141-12135-12134]		[07377-12138-07376]	
[03713-03714-12144]	[12139-12133-12132]		[12142-12143-12136]		[06675-05712-14505]		[12143-12137-12136]		[06675-12161-05713]	
[12142-12136-12135]	[12142-12135-12141]		[07376-12138-07375]		[07378-12145-07377]		[03712-03713-12144]		[12146-12147-12140]	
[03711-03712-12150]	[14504-12154-08529]		[12145-12139-12138]		[12145-12138-07377]		[12153-12154-12147]		[12153-12147-12146]	
[12147-12141-12140]	[06675-05713-05712]		[12148-12142-12141]		[12148-12141-12147]		[12146-12140-12139]		[12146-12139-12145]	
[12150-12144-12143]	[12150-03712-12144]		[12149-12143-12142]		[12149-12142-12148]		[12149-12150-12143]		[06679-12163-12162]	
[06679-12162-06678]	[12157-12150-12156]		[12122-14507-06680]		[14429-03710-12157]		[12154-12148-12147]		[12122-08538-14507]	
[12156-12149-12155]	[06685-12156-06684]		[12155-12148-12154]		[12155-12149-12148]		[12156-12150-12149]		[06686-14429-12157]	
[12157-03710-03711]	[08520-12151-14798]		[12157-03711-12150]		[12151-12145-07378]		[12151-07378-14798]		[12152-12146-12145]	
[12152-12153-12146]	[12152-12145-12151]		[08522-08520-14508]		[08526-12152-08525]		[12158-06681-05715]		[08525-12152-08524]	
[06685-06686-12157]	[08528-12153-08527]		[06682-12155-06681]		[08529-12154-12153]		[08529-12153-08528]		[08522-12151-08520]	
[08524-12151-08523]	[08524-12152-12151]		[06685-12157-12156]		[08526-12153-12152]		[08526-08527-12153]		[06684-12156-06683]	
[08522-08523-12151]	[03702-08536-03701]		[09949-14509-06686]		[06682-06683-12155]		[05715-06681-14504]		[06683-12156-12155]	
[06681-12155-12154]	[06681-12154-14504]		[14509-14429-06686]		[05714-12158-05715]		[06677-12162-12161]		[09950-09949-12160]	
[12159-06683-06682]	[12159-06684-06683]		[12160-06684-12159]		[12160-06685-06684]		[12160-06686-06685]		[12160-09949-06686]	
[12158-12159-06682]	[12158-06682-06681]		[14507-14423-12163]		[05713-12158-05714]		[12121-08530-03696]		[06677-06678-12162]	
[12163-12160-12162]	[12162-12160-12159]		[12163-09950-12160]		[12163-14423-09950]		[12161-12162-12159]		[12161-12158-05713]	
[06680-12163-06679]	[12161-12159-12158]		[13877-12121-03696]		[03696-08530-14506]		[06677-12161-06676]		[06680-14507-12163]	
Piano rialzato										
Muro P16-P18	0,00	0,00	5,30	5,30	0,41	2,57	13,59	008	P	
Maschio 212	0,00	0,00	5,30	5,30	0,41	2,56	-	-	-	-
SHELL										
[07097-12080-13586]	[03647-03648-12098]		[03647-12098-03646]		[03648-03649-12099]		[03648-12099-12098]		[12082-03667-12081]	
[03649-03650-12099]	[03646-12098-12097]		[03646-12097-03645]		[03644-12097-12096]		[03644-03645-12097]		[03643-12096-03642]	
[03639-03640-12094]	[12079-13639-03656]		[03654-03655-12079]		[03639-07105-14732]		[07099-12081-07098]		[03639-12094-07105]	
[03640-12095-12094]	[03640-03641-12095]		[12083-12084-03663]		[12082-03666-03667]		[03641-03642-12095]		[03650-03651-12100]	
[12083-03663-03664]	[03650-12100-12099]		[12085-03661-12084]		[03651-12078-12100]		[03655-13639-12079]		[12080-03668-13586]	
[03651-13835-12078]	[12087-12079-03656]		[12084-03661-03662]		[12087-03656-03657]		[12087-03654-12079]		[07103-12088-14731]	
[12086-12087-03657]	[12086-03657-03658]		[12086-03658-03659]		[12085-03660-03661]		[03652-03653-12087]		[12084-03662-03663]	
[03653-03654-12087]	[12085-12086-03659]		[12085-03659-03660]		[12083-03664-03665]		[12089-12090-12083]		[12081-03667-03668]	
[12081-03668-12080]	[12081-12080-07097]		[12081-07097-07098]		[12082-03665-03666]		[12082-12083-03665]		[13835-09489-12078]	
[03642-12096-12095]	[03643-03644-12096]		[03639-03638-13839]		[12090-12084-12083]		[14476-03652-12093]		[12095-12096-12089]	
[12095-12089-12088]	[12089-12082-12088]		[12088-12081-07099]		[12088-07099-14731]		[12078-09489-12100]		[12088-12082-12081]	
[12089-12083-12082]	[12091-12092-12085]		[12092-12086-12085]		[12093-03652-12087]		[12093-12087-12086]		[12093-12086-12092]	
[12091-12085-12084]	[12091-12084-12090]		[12099-12092-12098]		[12096-12090-12089]		[12097-12098-12091]		[12094-07103-07104]	
[12096-12097-12090]	[12094-12088-07103]		[12095-12088-12094]		[12098-12092-12091]		[03639-14732-03638]		[09489-09490-12100]	
[12099-12100-12093]	[12100-14476-12093]		[12100-09490-14476]		[07105-12094-07104]		[12099-12093-12092]		[12097-12091-12090]	
Piano rialzato										
Muro P4-P7	0,00	0,00	5,30	5,30	0,94	2,84	15,03	006	F	
Fascia 102	0,00	0,00	1,00	1,00	0,94	2,60	-	-	-	SI
Fascia 103	4,00	4,00	1,30	1,30	0,94	2,60	-	-	-	SI
SHELL										
[03604-03605-05679]	[09596-13608-12048]		[03604-05679-05678]		[03595-12049-03594]		[03604-05677-03603]		[12052-09596-12048]	
[03604-05678-05677]	[03605-05680-05679]		[03606-03607-05681]		[03606-05681-05680]		[03603-14512-03602]		[12052-08450-12051]	
[12052-12048-08450]	[03603-05677-14512]		[03605-03606-05680]		[03601-12055-12046]		[12049-03615-13944]		[03601-03602-12055]	
[03602-14512-05676]	[03594-12049-13944]		[05694-08451-14510]		[03602-05676-12055]		[00202-12046-03600]		[03607-05682-05681]	
[12048-08449-08450]	[00065-14471-12047]		[12048-13608-08449]		[03608-03609-05684]		[12050-12049-03595]		[12050-03595-13582]	
[05671-05670-12050]	[05669-14511-03614]		[09598-09597-12052]		[03608-05684-05683]		[03613-12047-12057]		[03613-00065-12047]	
[05692-12051-05693]	[12051-08451-05694]		[03612-12056-14513]		[12050-03615-12049]		[12051-05694-05693]		[12051-08450-08451]	
[12050-05669-03614]	[12050-05670-05669]		[12050-03614-03615]		[09597-09596-12052]		[03609-05686-05685]		[05691-12051-05692]	
[03596-12050-13582]	[03609-03610-05686]		[05672-05671-12050]		[12053-03596-03597]		[12053-12050-03596]		[03612-14513-03611]	
[12053-05672-12050]	[09599-09598-12054]		[12054-09598-12052]		[12054-12051-05691]		[05674-05673-12053]		[12056-05689-05688]	
[12054-12052-12051]	[03598-12053-03597]		[03610-14513-05686]		[05673-05672-12053]		[05690-12054-05691]		[12056-12054-05689]	
[05689-12054-05690]	[13577-12055-03599]		[09600-09599-12054]		[09601-09600-12057]		[12046-12055-13577]		[12055-05675-05674]	
[12055-05674-12053]	[12055-12053-03598]		[12055-03598-03599]		[05687-12056-05688]		[12057-09600-12054]		[12057-12054-12056]	
[03609-05685-05684]	[03607-03608-05683]		[05676-05675-12055]		[00202-03601-12046]		[03611-14513-03610]		[03612-12057-12056]	
[12047-14471-09601]	[03607-05683-05682]		[03612-03613-12057]		[14513-12056-05687]		[12046-13577-03600]		[12047-09601-12057]	
Piano rialzato										
Muro P16-P15	0,00	0,00	5,30	5,30	0,41	2,84	15,03	008	P	
Maschio 213	0,00	0,00	5,30	5,30	0,41	1,83	-	-	-	-
SubMaschio 138	0,00	0,00	2,20	2,20	0,41	1,83	-	-	-	-
Fascia 104	2,20	2,20	3,10	3,10	0,41	1,00	-	-	-	SI
SHELL										
[08464-12060-13584]	[03621-03622-12067]		[12067-03626-12066]		[13865-08479-12058]		[12067-03623-12059]		[03618-12058-03617]	
[12059-13638-03625]	[12067-12059-03625]		[03617-12076-03616]		[03617-12077-12076]		[08835-08836-12074]		[12060-03636-03637]	
[12066-03626-03627]	[08835-12074-05695]		[08836-08837-12075]		[03623-03624-12059]		[08836-12075-12074]		[12064-12065-03630]	
[12063-03634-12062]	[03624-13638-12059]		[12060-03637-13584]		[03617-12058-12077]		[12067-03625-03626]		[08465-12061-08464]	
[12064-03630-03631]	[12066-03627-03628]		[12062-03636-12061]		[12063-03633-036343					

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
Piano rialzato										
Muro P33-P41	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69	5,73	30,37	006	F	
Maschio 215	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69	2,15	-	-	-	-
SubMaschio 140	0,00	0,00	4,00	4,00	0,69	2,15	-	-	-	-
Maschio 214	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69	2,23	-	-	-	-
SubMaschio 139	0,00	0,00	4,00	4,00	0,69	2,23	-	-	-	-
Fascia 105	4,00	4,00	1,30	1,30	0,69	1,35	-	-	-	SI
SHELL										
[03467-03468-11993]	[03467-11992-03466]		[11970-03348-13910]		[07128-11971-14763]		[11972-03349-11971]		[03467-11993-11992]	
[03468-03469-11993]	[03469-03470-11994]		[11972-03350-03349]		[03469-11994-11993]		[08375-00063-11969]		[03464-03465-11967]	
[13598-11967-03463]	[03465-11991-11967]		[03465-11992-11991]		[03466-11992-03465]		[03475-11997-11996]		[11970-03349-03348]	
[03476-13640-11968]	[03476-11968-11997]		[13640-09772-11968]		[03471-11995-11994]		[11969-00063-03360]		[03475-11996-03474]	
[03475-03476-11997]	[11969-03360-03359]		[03472-03473-11995]		[07129-11970-13910]		[11975-03357-03356]		[03471-03472-11995]	
[14763-11970-07129]	[11974-03354-03353]		[11977-11969-03359]		[11975-03355-11974]		[11974-03355-03354]		[11975-03356-03355]	
[08378-08377-11983]	[08376-08375-11977]		[11972-11973-03351]		[11973-11974-03353]		[11973-03353-03352]		[03473-11996-11995]	
[11973-03352-03351]	[11971-03349-11970]		[11971-11970-14763]		[11972-03351-03350]		[11977-08375-11969]		[11976-11977-03359]	
[11976-03359-03358]	[11976-03358-03357]		[11976-03357-11975]		[08377-08376-11977]		[11968-14386-11997]		[00378-11971-07128]	
[11983-08377-11977]	[11983-11977-11976]		[11981-11982-11975]		[08342-11978-00378]		[11968-09772-14386]		[11979-11973-11972]	
[03474-11996-03473]	[05659-06653-14518]		[11978-11971-00378]		[11978-11979-11972]		[11978-11972-11971]		[08382-14523-06655]	
[11980-11974-11973]	[11980-11973-11979]		[11982-11976-11975]		[11982-11983-11976]		[11981-11975-11974]		[11981-11974-11980]	
[13598-03464-11967]	[03463-11991-03462]		[08379-08378-11983]		[08357-11980-08356]		[08350-08351-11978]		[08343-11978-08342]	
[08355-11980-11979]	[08357-08358-11981]		[08352-08353-11979]		[08354-08355-11979]		[14522-08349-08343]		[08381-08382-11984]	
[06655-14523-08379]	[11994-11995-11988]		[11994-11987-11993]		[06655-11983-06654]		[08356-11980-08355]		[11984-05659-05658]	
[08350-11978-08343]	[08350-08343-08349]		[11984-06653-05659]		[08353-08354-11979]		[08352-11979-11978]		[08352-11978-08351]	
[06655-08379-11983]	[08360-08361-11982]		[11994-11988-11987]		[11993-11987-11986]		[08358-08359-11981]		[08361-14518-11982]	
[08360-11982-11981]	[08360-11981-08359]		[06654-11983-06653]		[06653-11983-11982]		[08357-11981-11980]		[06653-11982-14518]	
[11984-06654-06653]	[11993-11986-11992]		[11992-11985-11991]		[11984-06655-06654]		[11984-08382-06655]		[05657-11984-05658]	
[11992-11986-11985]	[03470-03471-11994]		[08380-08381-11984]		[14386-09774-11997]		[06650-05656-14519]		[11996-11990-11989]	
[05656-11984-05657]	[11985-08365-08364]		[11986-08367-08366]		[11997-14388-11990]		[14521-08380-06652]		[11997-09773-14388]	
[11989-11990-06650]	[11967-11991-03463]		[11995-11989-11988]		[11987-08368-11986]		[06652-08380-11984]		[09770-14521-06652]	
[11997-11990-11996]	[11988-08373-08372]		[03459-08362-14520]		[06650-11984-05656]		[06652-11984-06651]		[06651-11984-06650]	
[09774-09773-11997]	[03459-08363-08362]		[11989-06650-14519]		[11988-08372-08371]		[03461-11985-03460]		[11985-08364-08363]	
[11985-03459-03460]	[11985-08363-03459]		[11986-08365-11985]		[11986-08366-08365]		[14388-09771-11990]		[11986-08368-08367]	
[11987-08369-08368]	[11987-08370-08369]		[11988-08370-11987]		[11988-08371-08370]		[11996-11989-11995]		[11990-09770-06652]	
[11990-09771-09770]	[11990-06651-06650]		[11990-06652-06651]		[11989-08374-08373]		[11989-08373-11988]		[11991-11985-03461]	
[11989-14519-08374]	[11991-03461-03462]									
Piano rialzato										
Muro P36-P37	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	5,12	27,15	006	F	
Maschio 217	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	1,08	-	-	-	-
SubMaschio 142	0,00	0,00	3,98	3,98	0,70	1,08	-	-	-	-
Maschio 216	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	1,32	-	-	-	-
SubMaschio 141	0,00	0,00	3,98	3,98	0,70	1,32	-	-	-	-
Fascia 106	3,00	3,00	2,30	2,30	0,70	2,72	-	-	-	SI
SHELL										
[11773-11765-06592]	[03274-03275-11781]		[08212-14400-06616]		[03274-11781-03273]		[11765-13646-06593]		[11770-11771-06588]	
[03275-11782-11781]	[03275-03276-11782]		[03276-03277-11782]		[11766-06581-13644]		[03271-03272-11780]		[03271-11780-11779]	
[03272-03273-11780]	[03271-11779-03270]		[03273-11781-11780]		[03280-03281-11764]		[03280-11764-11784]		[03281-13673-11764]	
[03280-11784-03279]	[03277-03278-11783]		[03277-11783-11782]		[14399-13646-11765]		[03278-03279-11783]		[13673-08205-11764]	
[03279-11784-11783]	[11765-06593-06592]		[11766-06582-06581]		[08180-11766-13644]		[11768-11769-06584]		[11773-09748-14399]	
[11774-14399-11765]	[03269-03270-11763]		[08186-11767-08185]		[11770-06588-06587]		[11771-06589-06588]		[08186-08187-11767]	
[09747-09748-11773]	[11769-06585-06584]		[11769-06586-06585]		[11768-06584-06583]		[11767-06582-11766]		[11772-06591-06590]	
[11772-06592-06591]	[11772-11773-06592]		[11767-11766-08180]		[11767-08180-08181]		[11771-11772-06590]		[08182-11767-08181]	
[11771-06590-06589]	[11770-06587-06586]		[11770-06586-11769]		[11768-06583-06582]		[11768-06582-11767]		[08193-08194-11770]	
[03270-11779-11763]	[11764-08206-11784]		[08188-11768-08187]		[08190-11769-11768]		[08190-11768-08189]		[08188-08189-11768]	
[05621-06612-14527]	[08187-11768-11767]		[08192-11769-08191]		[08191-11769-08190]		[11764-08205-08206]		[08185-11767-08182]	
[14527-11771-11770]	[14527-11770-08194]		[08192-08193-11770]		[08192-11770-11769]		[08206-06598-11784]		[08206-14533-06598]	
[14400-09747-06616]	[11783-06596-06595]		[08185-08182-14534]		[06616-11773-06615]		[06616-09747-11773]		[06615-11773-11772]	
[06614-11772-06613]	[06614-06615-11772]		[06613-11772-11771]		[06612-11771-14527]		[06613-11771-06612]		[11783-06594-11782]	
[14526-06613-06612]	[14526-06612-05621]		[11775-08212-06616]		[14525-06614-05620]		[11775-06616-06615]		[11775-08211-08212]	
[05620-06613-14526]	[11783-06595-06594]		[05620-06614-06613]		[11774-06614-14525]		[11783-11784-06596]		[11774-06615-06614]	
[11774-14525-05619]	[08208-08209-11776]		[11784-06597-06596]		[11774-11775-06615]		[08210-08211-11775]		[11784-06598-06597]	
[14524-11774-05619]	[11780-11781-08201]		[11780-08201-08200]		[11776-08210-11775]		[11776-08209-08210]		[11776-11775-11774]	
[11776-11774-14524]	[11776-14524-05625]		[11779-08195-03267]		[14531-11776-05625]		[05624-11776-14531]		[11779-08196-08195]	
[11779-08198-08197]	[11777-05624-14530]		[11777-14530-05623]		[11777-11778-11776]		[11779-08197-08196]		[11781-08203-08202]	
[11778-08207-08208]	[11778-08208-11776]		[11777-11776-05624]		[11763-11779-03268]		[11782-08204-11781]		[03267-08195-14532]	
[06598-14533-11778]	[11780-08200-08199]		[11782-14528-08204]		[11780-08198-11779]		[06598-11778-06597]		[13905-11763-03268]	
[11780-08199-08198]	[06594-06595-14529]		[06594-14529-05622]		[06594-05622-14528]		[14533-08207-11778]		[06595-05623-14529]	
[13905-03269-11763]	[06597-11777-06596]		[06597-11778-11777]		[06595-06596-11777]		[06595-11777-05623]		[11781-08202-08201]	
[03268-11779-03267]	[11781-08204-08203]		[11782-06594-14528]							
Piano rialzato										
Muro P57-P60	0,00	0,00	5,30	5,30	0,85	7,40	39,22	006	F	
Maschio 219	0,00	0,00	5,30	5,30	0,85	1,70	-	-	-	-
SubMaschio 144	0,00	0,00	5,00	5,00	0,85	1,70	-	-	-	-
Maschio 218	0,00	0,00	5,30	5,30	0,85	1,74	-	-	-	-
SubMaschio 143	0,00	0,00	5,00	5,00	0,85	1,74	-	-	-	-
Fascia 107	5,00	5,00	0,30	0,30	0,85	3,00	-	-	-	SI
SHELL										
[03289-03290-11810]	[03289-11810-03288]		[08213-11788-13894]		[03290-03291-11811]		[03290-11811-11810]		[11787-00187-03299]	
[03291-03292-11811]	[03288-11810-11809]		[11787-03299-03300]		[11788-03311-13894]		[03288-11809-03287]		[03286-03287-11785]	
[03287-11809-11785]	[11793-03304-11792]		[13880-11785-03285]		[03292-11812-11811]		[11795-03300-11794]		[03297-11786-11814]	
[03298-00292-11786]	[00292-09303-11786]		[03293-03294-11812]		[11788-03310-03311]		[03297-03298-11786]		[03297-11814-03296]	
[11791-03308-11790]	[11789-11790-03310]		[11789-03310-11788]		[03294-03295-11813]		[09301-09300-11795]		[03294-11813-11812]	
[14366-09301-11795]	[11789-08213-08214]		[11789-11788-08213]		[11790-03308-03309]		[11790-03309-03310]		[11791-03307-03308]	
[11800-11801-11794]	[11791-03306-03307]		[11794-03300-03301]		[11795-11787-03300]		[03292-03293-11812]		[11793-03303-03304]	
[11794-03301-03302]	[08215-11789-08214]		[11792-03305-03306]		[11792-03306-11791]		[11792-03304-03305]		[11793-03302-03303]	

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
[11793-11794-03302]	[09300-11787-11795]		[09300-00187-11787]		[08243-14535-11801]		[13880-03286-11785]		[11785-11809-03284]	
[14540-09302-14535]	[09302-14366-11801]		[11800-11793-11799]		[11799-11793-11792]		[11786-09303-11814]		[11800-11794-11793]	
[11813-11806-11812]	[11801-11795-11794]		[11801-14366-11795]		[08239-11800-11799]		[11797-11798-11791]		[11796-11790-11789]	
[11796-11789-08215]	[11796-08215-08216]		[11798-11792-11791]		[11798-11799-11792]		[11797-11791-11790]		[11797-11790-11796]	
[14535-09302-11801]	[08242-11801-08241]		[08266-14540-05635]		[11813-11807-11806]		[08233-11797-08232]		[08238-08239-11799]	
[08235-11798-08234]	[08237-08238-11799]		[08242-08243-11801]		[11814-11808-11807]		[08233-08234-11798]		[08228-11796-08216]	
[08228-08216-14539]	[08233-11798-11797]		[08229-11796-08228]		[08232-11797-08231]		[08240-11800-08239]		[08241-11800-08240]	
[08241-11801-11800]	[08230-11796-08229]		[05635-14540-14535]		[08236-11798-08235]		[11814-09304-09305]		[11814-09305-11808]	
[08236-11799-11798]	[08236-08237-11799]		[08231-11797-11796]		[08231-11796-08230]		[05634-08266-05635]		[05630-08263-05631]	
[05633-08265-05634]	[08265-08266-05634]		[11785-03284-03285]		[08263-08264-05631]		[03284-11809-03283]		[08264-05633-05632]	
[08264-08265-05633]	[11811-11805-11804]		[11811-11804-11810]		[09303-09304-11814]		[03296-11814-11813]		[05631-08264-05632]	
[05629-08262-05630]	[05628-08262-05629]		[08261-08262-05628]		[11810-11804-11803]		[08262-08263-05630]		[11813-11814-11807]	
[11809-11802-03283]	[11809-11803-11802]		[05627-08261-05628]		[05626-08260-05627]		[03296-11813-03295]		[08260-08261-05627]	
[09305-14364-11808]	[03283-11802-03282]		[11802-08246-08245]		[11812-11806-11805]		[14538-05626-14536]		[14364-09306-11808]	
[14538-08260-05626]	[11807-11808-08258]		[11804-11805-08251]		[03282-11802-08244]		[09306-14538-14536]		[11807-08258-08257]	
[11805-08252-08251]	[03282-08244-14537]		[11804-08248-11803]		[11806-08255-08254]		[11804-08251-08250]		[11806-08254-08253]	
[11806-08256-08255]	[11805-11806-08253]		[11810-11803-11809]		[11807-08256-11806]		[11803-08246-11802]		[11807-08257-08256]	
[11805-08253-08252]	[11808-14536-08259]		[11808-09306-14536]		[11808-08259-08258]		[11804-08249-08248]		[11812-11805-11811]	
[11802-08245-08244]	[11803-08247-08246]		[11803-08248-08247]		[11804-08250-08249]					
Piano rialzato										
Muro P35-P36	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	0,60	3,20	006	F	
Maschio 220	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	0,60	-	-	-	-
SHELL										
[11752-11755-03252]	[06603-06604-11758]		[06609-11761-06608]		[06603-11758-06602]		[11754-00270-03254]		[13645-11752-03252]	
[06604-06605-11759]	[06604-11759-03261]		[06604-03261-11758]		[11755-03266-13876]		[06605-06606-11759]		[06602-11757-06601]	
[06602-11758-03263]	[06602-03263-11757]		[06599-11756-11752]		[06600-06601-11757]		[11752-11756-11755]		[06600-03265-11756]	
[06600-11757-03265]	[06599-06600-11756]		[06599-11752-13645]		[13647-11753-06611]		[06611-11753-11762]		[06611-11762-06610]	
[11761-03255-03256]	[06610-03255-11761]		[06610-11762-03255]		[06606-06607-11760]		[03252-11755-13876]		[06606-03259-11759]	
[11757-03263-03264]	[11757-03264-03265]		[11756-03266-11755]		[11756-03265-03266]		[11760-03258-03259]		[11762-11754-03254]	
[06607-06608-11760]	[11760-03257-03258]		[11762-03254-03255]		[13647-03253-11753]		[06606-11760-03259]		[11761-03256-03257]	
[06608-11761-03257]	[11758-03262-03263]		[11758-03261-03262]		[11759-03259-03260]		[06608-03257-11760]		[11759-03260-03261]	
[11753-03253-11754]	[03253-00270-11754]		[06610-11761-06609]		[11753-11754-11762]					
Piano rialzato										
Muro 4-P2	-1,00	-1,00	6,30	6,30	0,70	0,87	5,45	006	F	
Maschio 221	-1,00	-1,00	6,30	6,30	0,70	0,87	-	-	-	-
SHELL										
[03185-11733-03184]	[03201-03202-11740]		[03191-03192-11736]		[11731-03201-11740]		[03191-11735-03190]		[03191-11736-11735]	
[03192-03193-11736]	[11740-03202-11732]		[03193-03194-11737]		[03193-11737-11736]		[03202-00084-11732]		[03187-11733-03186]	
[03187-11734-11733]	[03188-03189-11734]		[03187-03188-11734]		[03189-11735-11734]		[03190-11735-03189]		[03194-03195-11737]	
[11733-11734-03215]	[11733-03215-13931]		[13634-03201-11731]		[11733-03216-03184]		[13634-11731-03200]		[03200-11731-11740]	
[03199-11739-03198]	[03199-11740-11739]		[03199-03200-11740]		[03196-03197-11738]		[03184-03216-13654]		[03197-11739-11738]	
[03195-11738-11737]	[11732-00084-03203]		[03186-11733-11730]		[13698-11730-03185]		[11740-03204-11739]		[11738-11739-03206]	
[11735-03212-03213]	[11733-13931-03216]		[11734-03213-03214]		[11735-03211-03212]		[11734-13873-03215]		[11734-03214-13873]	
[11734-11735-03213]	[11739-03204-03205]		[11740-11732-03203]		[11740-03203-03204]		[11737-03209-11736]		[11739-03205-03206]	
[11737-03208-03209]	[11738-03207-13943]		[11738-03206-03207]		[11730-11733-03185]		[11736-03209-03210]		[11736-03210-03211]	
[11736-03211-11735]	[11737-13943-03208]		[11737-11738-13943]		[03186-11730-13698]		[03195-03196-11738]		[03198-11739-03197]	
Piano rialzato										
Muro P1-3	-1,00	-1,00	6,30	6,30	0,70	0,86	5,45	006	F	
Maschio 222	-1,00	-1,00	6,30	6,30	0,70	0,86	-	-	-	-
SHELL										
[11741-03234-11751]	[03225-03226-11747]		[03225-11746-03224]		[03225-11747-11746]		[03224-11746-03223]		[03227-11747-03226]	
[03227-11748-11747]	[11750-03239-11749]		[11750-03238-03239]		[03227-03228-11748]		[03221-11744-03220]		[11744-11745-03250]	
[03221-11745-11744]	[11743-03251-13846]		[03220-03219-13651]		[03223-11745-03222]		[11746-03246-03247]		[03223-11746-11745]	
[13874-03222-11745]	[03217-11743-13846]		[03232-11751-11750]		[03233-11741-11751]		[03233-00081-11741]		[03230-11749-03229]	
[03230-11750-11749]	[03235-13832-11742]		[13874-11745-03221]		[03232-11750-03231]		[00081-03234-11741]		[11751-03235-11742]	
[03230-03231-11750]	[11751-03237-11750]		[13875-03229-11749]		[11748-03243-11747]		[11742-13832-03236]		[11745-03249-03250]	
[11745-03248-03249]	[11744-03251-11743]		[11744-03250-03251]		[13875-11748-03228]		[11746-03247-03248]		[11746-03248-11745]	
[03232-03233-11751]	[11749-03240-03241]		[11749-03239-03240]		[03220-11744-03219]		[11751-11742-03236]		[13875-11749-11748]	
[11750-03237-03238]	[03218-11744-11743]		[11751-03236-03237]		[11747-03243-03244]		[11747-03245-03246]		[11747-03246-11746]	
[11747-03244-03245]	[11748-03241-03242]		[11748-11749-03241]		[11748-03242-03243]		[03218-11743-03217]		[03219-11744-03218]	
[03234-03235-11751]										
Piano rialzato										
Muro 3-4	-1,00	-1,00	6,30	6,30	0,70	3,65	22,99	006	F	
Maschio 224	-1,00	-1,00	6,30	6,30	0,70	0,62	-	-	-	-
SubMaschio 147	-1,00	-1,00	3,40	3,40	0,70	0,62	-	-	-	-
SubMaschio 148	2,98	2,98	2,29	2,29	0,70	0,62	-	-	-	-
Maschio 223	-1,00	-1,00	6,30	6,30	0,70	0,63	-	-	-	-
SubMaschio 145	-1,00	-1,00	3,40	3,40	0,70	0,63	-	-	-	-
SubMaschio 146	2,98	2,98	2,29	2,29	0,70	0,63	-	-	-	-
Fascia 108	2,40	2,40	0,58	0,58	0,70	2,40	-	-	-	SI
SHELL										
[06645-03231-03230]	[13943-03207-06636]		[13943-06636-14544]		[13943-08338-03208]		[13943-14544-08338]		[03207-03206-06637]	
[06644-03229-06643]	[08319-08320-03224]		[03207-06637-06636]		[03208-08338-14542]		[11927-03221-03220]		[03208-14542-03209]	
[11927-03220-13651]	[08322-08323-03226]		[03210-08333-08332]		[03406-00081-11926]		[03209-14542-08334]		[03210-08332-03211]	
[03210-08334-08333]	[03210-03209-08334]		[03204-06640-03205]		[03204-06641-06640]		[00084-08336-11925]		[03206-03205-06638]	
[06649-11926-06648]	[08299-11927-13651]		[03206-06638-06637]		[03205-06640-06639]		[03203-11925-06641]		[03203-06641-03204]	
[11926-00081-03233]	[14547-08313-08299]		[14541-03228-03227]		[03205-06639-06638]		[05648-08337-05647]		[08313-08314-11927]	
[08313-11927-08299]	[08323-14541-03227]		[06649-14548-03406]		[08323-03227-03226]		[06649-03406-11926]		[08321-08322-03226]	
[08321-03226-03225]	[06647-03232-03231]		[08320-08321-03225]		[08320-03225-03224]		[08319-03224-03223]</			

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[03214-08327-13873] [05652-05651-05643] [03215-08326-08325] [13931-08324-03216] [08338-14544-05655] [03405-08324-14545]	[03214-08328-08327] [03212-08331-08330] [05654-05653-05641] [11925-08336-06642] [08338-05640-14542]		[05651-05650-05644] [03216-08324-03405] [03215-13873-08326] [11925-06642-06641] [08338-05655-05640]		[05644-05650-05645] [05642-05652-05643] [05640-05654-05641] [03211-08332-08331] [13873-08327-08326]		[05643-05651-05644] [05653-05652-05642] [03211-08331-03212] [03213-03212-08330] [03214-03213-08329]		[03213-08330-08329] [05641-05653-05642] [13931-08325-08324] [13931-03215-08325] [08336-14546-06642]	
Piano rialzato										
Muro P2-P10 Maschio 225	-1,10 -1,02	0,00 -1,02	6,42 6,33	5,30 6,32	0,69 0,69	4,60 4,25	26,93 -	006 -	F -	-
SHELL										
[03408-11932-03407] [03428-03429-11964] [03421-11962-11961] [03421-03422-11962] [03429-03430-11965] [03431-11966-11965] [11939-11930-03445] [11938-03445-03446] [11935-03453-11934] [03407-11931-13697] [00097-03434-11929] [11946-11938-11945] [11953-11946-11952] [13695-11928-03416] [11949-11942-11948] [11952-11946-11945] [11948-11942-11941] [11966-03436-11959] [11956-11949-11955] [11956-11950-11949] [13687-11960-03415] [11963-11957-11956] [11960-11954-03415]	[11932-11933-11931] [03428-11964-03427] [03442-03443-11939] [11930-13635-03444] [03418-11928-03417] [11939-03445-11938] [11937-03447-03448] [11938-03447-11937] [11935-03452-03453] [11942-11934-11941] [11940-11941-11933] [11943-11935-11942] [11943-11936-11935] [11952-11945-11951] [11951-11945-11944] [11953-03440-11946] [11966-11959-11965] [03414-11954-03413] [11954-11948-11947] [11956-11957-11950] [03436-03437-11959] [11962-11956-11955]		[03426-11963-03425] [03424-11963-03423] [03421-11961-03420] [03429-11965-11964] [03418-11960-11928] [11933-03456-03457] [11937-03448-03449] [11938-03446-03447] [03441-03442-11939] [11946-03441-11939] [11940-11932-03408] [11945-11938-11937] [11944-11937-11936] [03412-11947-03411] [03438-03439-11953] [11947-11941-11940] [11949-11943-11942] [11965-11958-11964] [11954-11947-03413] [11959-03437-11953] [11963-11964-11957] [11928-11960-03416]		[03426-11964-11963] [03420-11961-03419] [03423-11962-03422] [03432-11929-11966] [03418-11961-11960] [11933-03457-11931] [03407-11932-11931] [11934-03453-03454] [11936-03449-03450] [03431-11965-03430] [11940-11933-11932] [11929-03434-11966] [11944-11945-11937] [03416-11960-13687] [11950-11944-11943] [11947-11940-03410] [03413-11947-03412] [11965-11959-11958] [00097-11929-03433] [11959-11953-11952] [11963-11956-11962] [11961-11962-11955]		[03426-03427-11964] [03423-11963-11962] [11931-03457-03458] [03432-11966-03431] [11939-03443-11930] [11933-03455-03456] [11936-03451-11935] [11934-03455-11933] [11936-11937-03449] [11942-11935-11934] [03409-11940-03408] [03417-11928-13695] [11944-11936-11943] [11949-11950-11943] [11950-11951-11944] [11947-03410-03411] [03415-11954-03414] [11957-11951-11950] [11955-11949-11948] [11958-11952-11951] [03434-03435-11966] [11961-11955-11954]		[03425-11963-03424] [11930-03444-03445] [11941-11934-11933] [03443-13635-11930] [11931-03458-13697] [03432-03433-11929] [11935-03451-03452] [11934-03454-03455] [11936-03450-03451] [03419-11961-03418] [03440-03441-11946] [11946-11939-11938] [03410-11940-03409] [03437-03438-11953] [11953-03439-03440] [11948-11941-11947] [11966-03435-03436] [11958-11959-11952] [11955-11948-11954] [11958-11951-11957] [11964-11958-11957] [11960-11961-11954]	
Piano rialzato										
Muro P9-P18 Maschio 226	0,00 0,00	0,00 0,00	5,30 5,30	5,30 5,30	0,69 0,69	3,10 3,10	16,40 -	006 -	F -	-
SHELL										
[03381-11905-13917] [03369-11923-03370] [03372-11922-03373] [03379-11920-11919] [03377-00323-11920] [11906-11907-03403] [11910-11911-03395] [11912-03390-03391] [11908-03400-03401] [11914-00325-11907] [11903-04915-11924] [11913-03383-03384] [11915-11908-00325] [03387-11919-03386] [11924-03388-11918] [11902-11919-03387]	[11904-03392-03393] [03369-11924-11923] [11918-11911-11917] [00204-04916-11903] [11905-03403-03404] [11906-03403-11905] [03385-11913-03384] [11911-03393-03394] [11908-03401-11907] [03388-03389-11918] [11903-04916-04915] [11917-11911-11910] [11918-00317-11912] [11923-11917-11922] [11924-00331-03388] [11921-11915-00323]		[03369-03368-11903] [03368-00204-11903] [13841-11902-03387] [03380-03379-11902] [11905-03404-13917] [11907-03401-03402] [11907-03402-03403] [11912-03391-11904] [11908-03399-03400] [03372-03371-11922] [11913-11914-11907] [11915-11916-11909] [11918-03389-00317] [11922-11916-11921] [11922-11917-11916] [11921-11916-11915]		[00325-11908-11907] [03370-11923-03371] [03379-03378-11920] [03380-11902-13841] [11904-13913-03392] [11906-03381-03382] [11911-03394-03395] [11910-03395-03396] [11909-03397-03398] [03383-11906-03382] [11923-11918-11917] [11916-11917-11910] [11918-11912-11911] [00323-11915-11914] [11923-11924-11918]		[03369-11903-11924] [03371-11923-11922] [03379-11919-11902] [03373-11921-03374] [03376-03375-00323] [11906-11905-03381] [11912-03393-11911] [11909-11910-03397] [11915-00325-11914] [03378-03377-11920] [11913-11907-11906] [11916-11910-11909] [11920-11913-11919] [11920-00323-11914] [11919-03385-03386]		[11909-03399-11908] [03391-13913-11904] [00317-03390-11912] [03373-11922-11921] [03376-00323-03377] [11909-03398-03399] [11912-11904-03393] [11910-03396-03397] [03375-11921-00323] [03374-11921-03375] [11913-11906-03383] [11915-11909-11908] [04915-00331-11924] [11920-11914-11913] [11919-11913-03385]	
Piano rialzato										
Muro P1-P3 Maschio 227	-1,35 -1,23	0,00 -1,23	6,65 6,53	5,30 6,53	0,69 0,69	3,87 3,52	23,12 -	006 -	F -	-
SHELL										
[11823-03325-03326] [06783-11816-11845] [06778-11843-06777] [04782-00203-11817] [06774-11841-06773] [11818-03336-13845] [06773-11841-11840] [04785-04784-11832] [11821-03329-03330] [03312-11818-13845] [11826-11819-03313] [03314-11826-03313] [11829-11822-11821] [11845-04788-11839] [11838-11832-11831] [11833-11827-11826] [11835-11836-11829] [11841-11835-11834] [11841-11842-11835]	[11825-04782-11817] [06784-00291-11816] [11819-03333-03334] [06776-06777-11842] [11818-03335-03336] [04784-04783-11825] [11820-03331-03332] [11824-03323-03324] [11821-03330-03331] [13920-11815-03320] [11827-11820-11819] [11831-11824-11823] [11829-11830-11822] [11834-11828-11827] [11834-11827-11833] [11833-11826-03315] [11835-11829-11828] [11840-11833-03318] [11842-11836-11835]		[06782-06783-11845] [06781-11844-06780] [06778-06779-11843] [06777-11843-11842] [11820-03333-11819] [11819-03335-11818] [11824-03322-03323] [11823-11824-03324] [11821-03331-11820] [13920-06772-11815] [11834-11835-11828] [11831-11832-11824] [11828-11821-11820] [11845-11839-11838] [03318-11833-03317] [11833-03315-03316] [04787-04786-11839] [11840-11834-11833]		[06782-11844-06781] [06779-06780-11843] [06775-06776-11842] [11817-00203-03321] [06772-06773-11840] [04783-04782-11825] [11825-03322-11824] [11823-03324-03325] [11822-03327-03328] [11816-04788-11845] [11844-11837-11843] [03319-11840-03318] [11828-11820-11827] [11836-11837-11830] [11837-11838-11831] [11839-04786-04785] [11841-11834-11840] [11844-11845-11838]		[06782-11845-11844] [06780-11844-11843] [11822-03329-11821] [00291-04789-11816] [06772-11840-11815] [11819-03334-03335] [11825-11817-03322] [11823-03326-03327] [11822-11823-03327] [11827-11819-11826] [11832-11825-11824] [11830-11831-11823] [11828-11829-11821] [11836-11830-11829] [11837-11831-11830] [11839-04785-11832] [11843-11836-11842] [11844-11838-11837]		[06783-06784-11816] [11817-03321-03322] [06775-11842-11841] [06775-11841-06774] [11820-03332-03333] [03315-11826-03314] [11822-03328-03329] [03313-11819-03312] [03312-11819-11818] [11815-11840-03319] [11832-04784-11825] [11830-11823-11822] [11815-03319-03320] [04788-04787-11839] [11839-11832-11838] [03317-11833-03316] [11843-11837-11836] [11816-04789-04788]	
Piano rialzato										
Muro P18-P33 Maschio 229 SubMaschio 150 Maschio 228 SubMaschio 149 Fascia 109	0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	5,30 5,30 4,00 5,30 1,30	5,30 5,30 4,00 5,30 1,30	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	7,63 1,54 1,54 4,78 4,78 1,30	40,41 - - - - -	006 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
[03351-03352-11897]	[03351-11897-03350]		[03352-03353-11898]		[03352-11898-11897]		[03353-03354-11898]		[14768-11848-13841]	
[03350-11897-11896]	[03348-03349-11846]		[14408-00204-03368]		[03349-11896-11846]		[13910-11846-03347]		[03354-11899-11898]	
[03350-11896-03349]	[03359-11847-11901]		[09675-14408-03368]		[03360-00063-11847]		[11849-11848-03337]		[00063-09659-11847]	
[14412-09676-11855]	[03358-11900-03357]		[03358-11901-11900]		[03359-03360-11847]		[03355-03356-11899]		[03338-11849-03337]	
[03359-11901-03358]	[11855-03369-11854]		[11848-03380-13841]		[11853-03373-11852]		[11853-03372-03373]		[11855-09675-03368]	
[11855-03368-03369]	[03337-11848-14768]		[13958-11856-03339]		[11854-03370-03371]		[11851-03377-11850]		[11854-03369-03370]	
[03356-11900-11899]	[11849-03379-03380]		[11849-03380-11848]		[09676-09675-11855]		[11850-03379-11849]		[11850-03378-03379]	
[11850-03377-03378]	[11851-03376-03377]		[11851-03375-03376]		[03356-03357-11900]		[11852-03375-11851]		[11852-03374-03375]	
[11852-03373-03374]	[11853-03371-03372]		[11853-11854-03371]		[13910-03348-11846]		[11860-11853-11859]		[03354-03355-11899]	
[11847-09660-11901]	[11859-11853-11852]		[11846-11896-03346]		[11868-11861-11867]		[11858-11851-11857]		[11858-11859-11852]	
[11856-11849-03338]	[11856-03338-03339]		[00250-14412-11861]		[11856-11850-11849]		[11857-11851-11850]		[11857-11850-11856]	
[11858-11852-11851]	[11861-11855-11854]		[11861-14412-11855]		[11860-11861-11854]		[11860-11854-11853]		[11866-11859-11865]	
[11898-08291-11891]	[11898-11892-08291]		[11873-11874-11867]		[03341-11862-03340]		[11865-11858-11864]		[11865-11859-11858]	
[03366-03367-11868]	[11847-09659-09660]		[11864-11858-11857]		[11868-03367-00250]		[03365-03366-11868]		[11863-11856-11862]	
[11862-11856-13958]	[11862-13958-03340]		[11863-11857-11856]		[11863-11864-11857]		[11867-11861-11860]		[11866-11860-11859]	
[11866-11867-11860]	[11868-00250-11861]		[11897-11891-08288]		[11897-08288-11890]		[11873-11867-11866]		[11896-08286-11889]	
[03342-11869-03341]	[11896-11890-08286]		[11874-03365-11868]		[11874-11868-11867]		[11901-11895-06631]		[11846-03346-03347]	
[11872-11873-11866]	[11869-11863-11862]		[11869-11862-03341]		[11870-11864-11863]		[11870-11863-11869]		[03364-03365-11874]	
[11871-11864-11870]	[11871-11865-11864]		[11872-11866-11865]		[11872-11865-11871]		[11900-08296-11893]		[11878-11879-11872]	
[11878-11872-11871]	[03344-11875-03343]		[11880-11873-11879]		[00238-03363-11881]		[11900-11894-08296]		[11881-11874-11880]	
[11879-11873-11872]	[11881-03363-03364]		[11880-11874-11873]		[11901-06631-11894]		[11881-03364-11874]		[11877-11870-11876]	
[13853-11875-03344]	[11875-11869-03342]		[11875-03342-03343]		[11877-11878-11871]		[11876-11870-11869]		[11876-11869-11875]	
[11877-11871-11870]	[11896-11889-03346]		[11899-11893-08294]		[11885-11886-11879]		[03362-00238-11881]		[08267-11882-13853]	
[11882-11875-13853]	[11899-08294-11892]		[11882-11876-11875]		[11883-11877-11876]		[11883-11876-11882]		[11886-11880-11879]	
[11885-11878-11884]	[11887-03362-11881]		[11887-11880-11886]		[11887-11881-11880]		[11884-11878-11877]		[11884-11877-11883]	
[03361-03362-11887]	[11885-11879-11878]		[09660-14410-11895]		[08282-08283-11886]		[11901-11894-11900]		[08297-14554-06635]	
[11901-09660-11895]	[08277-08278-11884]		[08282-11885-08281]		[08280-08281-11885]		[08274-08275-11883]		[08272-08273-11882]	
[14549-11886-08283]	[08282-11886-11885]		[08279-08280-11885]		[08279-11885-11884]		[03346-11889-03345]		[06635-14554-03361]	
[06635-11887-06634]	[11893-08295-08294]		[08276-11883-08275]		[08274-11883-11882]		[08274-11882-08273]		[06635-03361-11887]	
[08278-08279-11884]	[08277-11884-11883]		[08277-11883-08276]		[11893-08296-08295]		[08271-08272-11882]		[06633-11886-14549]	
[08271-08267-14553]	[08271-11882-08267]		[06633-06634-11887]		[06633-11887-11886]		[11894-14550-08296]		[05639-06633-14549]	
[11888-06633-05638]	[11888-06634-06633]		[05638-06633-05639]		[09658-14405-11888]		[11888-06635-06634]		[11897-11890-11896]	
[11888-08297-06635]	[11888-14405-08297]		[11894-06630-14550]		[11894-06631-06630]		[05637-11888-05638]		[11889-08284-14551]	
[05636-11888-05637]	[11895-06632-06631]		[06630-05636-14550]		[11891-08289-08288]		[06630-06631-11888]		[06630-11888-05636]	
[14410-14552-11895]	[06631-06632-11888]		[11891-08291-08290]		[11898-11891-11897]		[06632-14552-09658]		[11900-11893-11899]	
[06632-09658-11888]	[11892-08294-08293]		[11889-08286-08285]		[11891-08290-08289]		[11898-11899-11892]		[11890-08288-08287]	
[11892-08293-08292]	[11892-08292-08291]		[11890-08287-08286]		[11889-08285-08284]		[03345-11889-14551]		[11895-14552-06632]	
Piano rialzato										
Muro P4-P15	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	3,59	19,03	006	F	
Maschio 230	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	3,13	-	-	-	-
SHELL										
[04121-12576-13946]	[08841-12598-14578]		[08841-08840-12598]		[14578-12598-12597]		[12583-04133-12575]		[14578-12597-04104]	
[00239-04127-12574]	[08839-00465-12599]		[12596-12589-12595]		[12575-00054-08452]		[08839-12599-12598]		[04104-12597-12573]	
[13870-12573-04126]	[04132-04133-12583]		[13870-04105-12573]		[00239-12574-08832]		[08470-12600-08471]		[08469-08468-12601]	
[12576-04134-04135]	[08469-12601-12600]		[00465-08471-12599]		[04104-12573-04105]		[08840-08839-12598]		[12578-04134-12577]	
[08471-12600-12599]	[08834-12602-12601]		[04133-00054-12575]		[12576-04135-13946]		[08470-08469-12600]		[12575-08452-08453]	
[12582-08453-08454]	[12583-08453-12582]		[12582-00462-08455]		[12583-12575-08453]		[08834-12601-14577]		[12582-08454-00462]	
[04122-12577-04121]	[12581-12582-08455]		[12581-08455-08456]		[12581-08456-08457]		[12580-08459-12579]		[12578-00463-04134]	
[12580-08458-08459]	[12579-08459-08460]		[12579-08460-08461]		[12580-08457-08458]		[12580-12581-08457]		[12577-12576-04121]	
[12577-04134-12576]	[12578-08461-00463]		[12578-12579-08461]		[12589-12582-12588]		[12584-12585-12578]		[00319-12582-12581]	
[04131-04132-12583]	[08834-08833-12602]		[12594-12595-12588]		[13961-12577-04122]		[04130-04131-12589]		[12584-12578-12577]	
[12586-12579-12585]	[12587-12581-12580]		[12587-00319-12581]		[12588-12582-00319]		[12584-12577-13961]		[12585-12579-12578]	
[08833-12574-12602]	[12591-12592-12585]		[12586-12580-12579]		[12586-12587-12580]		[12589-12583-12582]		[12589-04131-12583]	
[04123-12584-13961]	[08468-14577-12601]		[08832-12574-08833]		[12573-12597-04125]		[12596-04130-12589]		[12594-12587-12593]	
[12595-12589-12588]	[12591-12585-12584]		[13960-12590-04124]		[12598-12591-12597]		[12593-12587-12586]		[12594-00319-12587]	
[12594-12588-00319]	[12592-12593-12586]		[04128-04129-12596]		[12592-12586-12585]		[12599-12600-12593]		[04127-04128-12602]	
[04129-04130-12596]	[12590-04123-04124]		[12590-12591-12584]		[12590-12584-04123]		[12598-12592-12591]		[12599-12593-12592]	
[00320-12595-12594]	[12598-12599-12592]		[04125-12597-13960]		[12574-04127-12602]		[12573-04125-04126]		[12600-12594-12593]	
[12600-00320-12594]	[12601-00320-12600]		[12601-12602-12595]		[12597-12590-13960]		[12602-12596-12595]		[12602-04128-12596]	
[12601-12595-00320]	[12597-12591-12590]									
Piano rialzato										
Muro P23-P37	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	5,73	30,37	006	F	
Maschio 232	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	0,85	-	-	-	-
SubMaschio 152	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00	0,85	-	-	-	-
Maschio 231	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	0,58	-	-	-	-
SubMaschio 151	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00	0,58	-	-	-	-
Fascia 110	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00	4,30	-	-	-	SI
SHELL										
[03692-08918-03693]	[08901-08898-14559]		[03692-03							

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]					
[12612-08931-08932]	[12611-12610-05886]		[12611-05886-05885]		[12612-08932-12610]			[14419-08929-12613]		[13907-03695-12603]	
[05883-12611-05884]	[06754-05881-14556]		[05882-12613-05883]		[12613-08930-12612]			[12613-08929-08930]		[12613-12612-12611]	
[12613-12611-05883]	[14558-14419-06756]		[03685-14556-03686]		[13907-12603-04137]			[05881-12613-05882]		[08928-14558-06756]	
[12604-06756-06755]	[03687-08925-08924]		[12604-08927-08928]		[06754-06755-12613]			[06754-12613-05881]			
Piano rialzato											
Muro P34-P35	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70		0,57	3,02	006	F	
Maschio 233	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70		0,57	-	-	-	-
SHELL											
[12562-12566-12565]	[03262-03261-12568]		[03256-12571-03257]		[03262-12568-03263]			[03261-03260-12569]		[03261-12569-04115]	
[03261-04115-12568]	[03260-03259-12569]		[12565-04120-13893]		[12564-13942-04108]			[03263-12568-04117]		[03263-04117-12567]	
[03263-12567-03264]	[12571-04109-04110]		[03265-04119-12566]		[03265-12567-04119]			[03265-03264-12567]		[03266-12566-12562]	
[03254-12563-12572]	[03254-12572-03255]		[03255-04109-12571]		[04106-12565-13893]			[03255-12572-04109]		[03259-04113-12569]	
[12562-12565-04106]	[03255-12571-03256]		[03259-12570-04113]		[03266-03265-12566]			[00270-04107-12563]		[12567-04117-04118]	
[12567-04118-04119]	[00270-12563-03254]		[12566-04120-12565]		[12566-04119-04120]			[12570-04112-04113]		[12572-12564-04108]	
[03257-12571-04111]	[12570-04111-04112]		[12572-04108-04109]		[12569-04114-04115]			[03258-03257-12570]		[12571-04110-04111]	
[12568-04115-04116]	[03266-12562-13876]		[12568-04116-04117]		[12569-04113-04114]			[03257-04111-12570]		[13876-12562-04106]	
[03259-03258-12570]	[04107-13942-12564]		[12563-04107-12564]		[12563-12564-12572]						
Piano rialzato											
Muro P42-P43	0,00	0,00	5,30	5,30	0,73		6,40	33,92	006	F	
Maschio 235	0,00	0,00	5,30	5,30	0,73		1,71	-	-	-	-
SubMaschio 154	0,00	0,00	3,98	3,98	0,73		1,71	-	-	-	-
Maschio 234	0,00	0,00	5,30	5,30	0,73		1,04	-	-	-	-
SubMaschio 153	0,00	0,00	3,98	3,98	0,73		1,04	-	-	-	-
Fascia 111	3,00	3,00	2,30	2,30	0,73		2,69	-	-	-	SI
SHELL											
[12461-12462-04066]	[04043-12482-04042]		[12461-04066-12460]		[04043-04044-12483]			[12459-13627-04055]		[12461-12460-08762]	
[04043-12483-12482]	[04044-04045-12483]		[14564-12465-12464]		[12460-04067-13539]			[04045-04046-12484]		[04045-12484-12483]	
[04040-04041-12457]	[13898-12457-04039]		[04041-12481-12457]		[04041-12482-12481]			[12465-04060-12464]		[04042-12482-04041]	
[04046-04047-12484]	[04051-12458-12487]		[04051-12487-12486]		[04054-13627-12459]			[04052-13625-12458]		[13625-08792-12458]	
[04051-04052-12458]	[12459-04055-04056]		[12460-04066-04067]		[12460-04066-13539]			[12463-04062-04063]		[12465-04059-04060]	
[12462-04064-04065]	[12463-04063-04064]		[12462-04065-04066]		[04053-04054-12467]			[12462-12463-04064]		[08763-12461-08762]	
[12466-04056-04057]	[12467-04056-12466]		[12466-04057-04058]		[12467-12459-04056]			[04051-12486-04050]		[12467-04054-12459]	
[12464-04060-04061]	[12464-04061-04062]		[12464-04062-12463]		[12465-04058-04059]			[12465-12466-04058]		[04048-04049-12485]	
[08777-12464-08776]	[08771-08772-12462]		[08771-12462-08770]		[08772-08773-12462]			[08775-12463-08774]		[08775-12464-12463]	
[05816-06740-14564]	[08770-12461-08769]		[14562-12468-05815]		[04049-12486-12485]			[08768-08769-12461]		[08776-12464-08775]	
[14563-06740-05816]	[08777-14564-12464]		[00490-04053-06744]		[08768-12461-08763]			[08768-08763-14571]		[04047-12485-12484]	
[08770-12462-12461]	[14563-06741-06740]		[08773-12463-12462]		[08773-08774-12463]			[04050-12486-04049]		[06740-06741-12465]	
[06744-12467-06743]	[06744-04053-12467]		[06743-12466-06742]		[06741-12466-12465]			[06743-12467-12466]		[06740-12465-14564]	
[06741-06742-12466]	[14562-12469-12468]		[12468-12469-06742]		[12468-06741-14563]			[13898-04040-12457]		[12469-06744-06743]	
[12469-06743-06742]	[08792-08793-12487]		[12468-06742-06741]		[08807-00490-06744]			[08807-06744-12469]		[05815-12468-14563]	
[12484-12477-12483]	[12484-12478-12477]		[08804-08805-12471]		[12485-12486-12479]			[08805-08806-12471]		[12470-12471-12469]	
[12470-14562-05814]	[12471-08807-12469]		[12471-08806-08807]		[12485-12479-12478]			[12470-12469-14562]		[08803-08804-12472]	
[14561-12470-05814]	[12483-12477-12476]		[05820-12470-14561]		[04039-12481-04038]			[12472-05820-14568]		[12473-12474-12472]	
[12472-08804-12471]	[05819-12472-14568]		[12472-12470-05820]		[12472-12471-12470]			[12457-12481-04039]		[12482-12476-12475]	
[12482-12475-12481]	[06736-14566-06735]		[12481-12475-04037]		[08795-00489-06739]			[00489-12474-06739]		[12474-08803-12472]	
[12474-08802-08803]	[12458-08792-12487]		[12473-12472-05819]		[12473-05819-14567]			[12481-04037-04038]		[12473-14567-05818]	
[12477-08786-08785]	[06736-05818-08785]		[12487-08794-12480]		[04047-04048-12485]			[06736-06737-12473]		[06736-12473-05818]	
[12484-12485-12478]	[12479-06737-06736]		[06735-14566-05817]		[06738-12473-06737]			[00489-08802-12474]		[08794-08795-12480]	
[06735-05817-14565]	[12487-08793-08794]		[12477-12478-08787]		[12483-12476-12482]			[04037-12475-04036]		[04036-08778-14569]	
[06738-12474-12473]	[06738-06739-12474]		[12480-06737-12479]		[12480-06738-06737]			[12478-14565-08787]		[12480-08795-06739]	
[12480-06739-06738]	[12486-12480-12479]		[12478-06735-14565]		[12479-06736-06735]			[12479-06735-12478]		[12475-08778-04036]	
[12477-08787-08786]	[12477-08785-08784]		[12475-08781-08780]		[12475-08780-08779]			[12476-08783-08782]		[12475-08779-08778]	
[12476-08784-08783]	[12476-12477-08784]		[12476-08782-08781]		[12476-08781-12475]			[12487-12480-12486]			
Piano rialzato											
Muro P15-P40	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		14,43	76,47	006	F	
Maschio 237	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		2,71	-	-	-	-
SubMaschio 156	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00		2,71	-	-	-	-
Maschio 236	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		2,14	-	-	-	-
SubMaschio 155	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00		2,14	-	-	-	-
Fascia 112	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00		4,50	-	-	-	SI
Fascia 113	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00		4,50	-	-	-	SI
Fascia 114	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00		4,50	-	-	-	SI
Fascia 115	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00		4,50	-	-	-	SI
SHELL											
[04082-12488-04081]	[04082-12555-12488]		[04082-04083-12556]		[04082-12556-12555]			[13611-12488-04080]		[04081-12488-13611]	
[04086-04087-12558]	[04086-12558-12557]		[12490-08832-08833]		[04085-12557-04084]			[12490-00239-08832]		[04086-12557-04085]	
[12491-04105-13870]	[04102-04103-12494]		[04084-12557-12556]		[04087-04088-12558]			[04068-12491-13870]		[04090-12559-04089]	
[04090-12560-12559]	[04089-12559-04088]		[04092-04093-12489]		[04103-00239-12490]			[04092-12489-12561]		[04092-12561-12560]	
[12491-04104-04105]	[04091-04092-12560]		[05880-08834-14577]		[12492-04104-12491]			[12493-12494-08833]		[12493-08833-08834]	
[05851-14578-04104]	[04069-12492-04068]		[12494-04103-12490]		[12492-12491-04068]			[04091-12560-04090]		[12492-05852-05851]	
[04088-12559-12558]	[12493-05880-05879]		[04070-12492-04069]		[00290-08863-12489]			[12494-12490-08833]		[12493-08834-05880]	
[00290-12489-04093]	[12492-05851-04104]		[05878-12493-05879]		[04100-04101-12496]			[04101-04102-12494]		[05853-05852-12492]	
[12495-05854-12492]	[05877-12493-05878]		[04071-12495-04070]		[05854-05853-12492]			[12489-08863-12561]		[12496-12493-05877]	
[12495-12492-04070]	[05855-05854-12495]		[12496-04101-12494]								

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]						
[12558-12559-12552]	[04080-12555-04079]		[08865-08866-12554]		[06748-06749-12506]		[12506-12503-05867]		[12506-04094-12504]	
[12506-12504-12503]	[12505-05864-05863]		[12505-12502-13602]		[12505-05863-12502]		[12513-06749-12512]		[05865-05864-12505]	
[00495-00514-06750]	[12553-12546-12552]		[12507-12508-08843]		[08843-05865-12505]		[06748-05866-14580]		[06748-12506-05866]	
[12507-08843-08842]	[08843-12505-08842]		[12512-06748-14580]		[06749-06750-12506]		[08842-13602-08869]		[12553-12547-12546]	
[08842-12505-13602]	[06750-00514-04094]		[06750-04094-12506]		[12513-06750-06749]		[08878-06750-12513]		[12509-12510-08848]	
[08878-00495-06750]	[12508-08844-14579]		[12554-08866-12548]		[12508-08845-08844]		[12508-14579-08843]		[12511-08851-08850]	
[12509-08848-08847]	[12554-12548-12547]		[12517-12518-12511]		[12509-08847-08846]		[12511-08852-08851]		[12509-08845-12508]	
[12511-08853-08852]	[12510-12511-08850]		[12510-08850-08849]		[12510-08849-08848]		[12509-08846-08845]		[12512-06749-06748]	
[12512-08853-12511]	[12512-14580-08853]		[12519-08877-12513]		[08881-12507-08842]		[08881-08842-14583]		[12550-12544-12543]	
[08877-08878-12513]	[08882-12507-08881]		[12519-12513-12512]		[12556-12549-12555]		[12549-12542-04077]		[12520-12521-12514]	
[08883-12514-08882]	[12515-12509-12508]		[08876-08877-12519]		[12514-12507-08882]		[12549-12543-12542]		[12514-12515-12508]	
[12514-12508-12507]	[12518-12512-12511]		[12518-12519-12512]		[12516-12510-12509]		[12516-12509-12515]		[12550-12543-12549]	
[12517-12511-12510]	[12517-12510-12516]		[12551-12545-12544]		[08884-12514-08883]		[00516-08875-12526]		[08818-08819-12520]	
[12525-12518-12524]	[04078-12549-04077]		[12522-12523-12516]		[12523-12517-12516]		[12522-12516-12515]		[08885-12520-08884]	
[12552-12546-12545]	[12524-12517-12523]		[12524-12518-12517]		[12526-08876-12519]		[12526-08875-08876]		[14586-00516-06753]	
[12525-12519-12518]	[12525-12526-12519]		[12521-12522-12515]		[06752-12525-06751]		[12521-12515-12514]		[12520-12514-08884]	
[12528-06753-06752]	[05850-06751-14573]		[14573-12525-08817]		[08817-12525-12524]		[08813-12523-08812]		[08818-08885-00496]	
[08818-12520-08885]	[12552-12545-12551]		[08808-12521-14574]		[08811-12522-08810]		[05822-05821-12527]		[08809-08810-12522]	
[08809-12522-12521]	[06753-12526-06752]		[06753-00516-12526]		[08819-14574-12521]		[08808-08809-12521]		[08819-12521-12520]	
[12527-05821-14574]	[08816-12524-08815]		[08816-08817-12524]		[08814-12524-12523]		[08814-08815-12524]		[08812-12523-12522]	
[08812-12522-08811]	[12550-12551-12544]		[08813-08814-12523]		[06751-12525-14573]		[06752-12526-12525]		[12527-14574-08819]	
[07077-12527-08818]	[07077-08818-00496]		[12527-08819-08818]		[08866-08867-12548]		[12528-06751-05850]		[08895-06753-12528]	
[12528-06752-06751]	[08895-14586-06753]		[04077-12542-04076]		[08867-08868-12548]		[07078-12527-07077]		[12546-12547-08831]	
[12546-08831-08830]	[05849-12528-05850]		[12545-08828-08827]		[07072-12529-14738]		[12531-12528-12530]		[05847-12530-05848]	
[12545-08826-12544]	[12531-08894-08895]		[12529-05822-12527]		[12529-05823-05822]		[12529-12527-07078]		[12529-07078-14738]	
[12530-12528-05849]	[12530-05849-05848]		[12531-08895-12528]		[08893-08894-12531]		[12545-08827-08826]		[12546-08830-08829]	
[05824-05823-12529]	[08891-08892-12533]		[05846-12530-05847]		[05825-05824-12529]		[08892-08893-12531]		[12553-12554-12547]	
[05826-05825-12532]	[05845-12533-05846]		[12532-07072-07073]		[12532-12529-07072]		[12532-05825-12529]		[08889-08890-12536]	
[12533-12531-12530]	[12533-12530-05846]		[12533-08892-12531]		[12547-14576-08831]		[07074-12532-07073]		[05844-12533-05845]	
[05829-05828-12534]	[12547-06745-14576]		[12534-12532-07074]		[05827-05826-12532]		[12546-08829-08828]		[12546-08828-12545]	
[12548-06747-06746]	[12535-12536-12533]		[12535-05844-05843]		[12536-08890-08891]		[12536-08891-12533]		[12535-12533-05844]	
[12534-07074-07075]	[12534-05827-12532]		[12534-05828-05827]		[07076-12534-07075]		[05842-12535-05843]		[12548-08868-06747]	
[05832-05831-12537]	[05841-12535-05842]		[00374-12537-07076]		[12537-05830-12534]		[05830-05829-12534]		[05831-05830-12537]	
[12544-08826-08825]	[12538-08889-12536]		[12538-12536-12535]		[12538-12535-05841]		[12537-12534-07076]		[05840-12538-05841]	
[08821-14575-05835]	[08888-08889-12538]		[12543-08823-08822]		[12543-08822-14575]		[12543-14575-08821]		[05839-12538-05840]	
[08861-12539-08860]	[08860-12537-00374]		[12542-08821-08820]		[08886-08887-12541]		[12541-12538-12540]		[12541-08887-08888]	
[12540-12538-05839]	[12540-05839-05838]		[12542-08820-04075]		[12541-08888-12538]		[00493-14340-06747]		[12539-12537-08860]	
[12539-05833-05832]	[12539-05832-12537]		[04076-12542-04075]		[05835-05834-12539]		[05837-12540-05838]		[08862-12539-08861]	
[12547-06746-06745]	[05834-05833-12539]		[08868-00493-06747]		[08821-12539-08820]		[08821-05835-12539]		[05836-12540-05837]	
[12547-12548-06746]	[12542-12543-08821]		[12544-08825-08824]		[06745-05836-14576]		[06745-12540-05836]		[12544-08823-12543]	
[08820-12539-08862]	[04075-08820-00492]		[12544-08824-08823]		[06747-12541-06746]		[06747-14340-08886]		[06745-06746-12540]	
[06746-12541-12540]	[08820-08862-00492]		[06747-08886-12541]							
Piano rialzato										
Muro P42-P49	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	1,67	8,87	006	F	
Maschio 238	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	0,62	-	-	-	-
SubMaschio 157	1,00	1,00	2,20	2,20	0,40	0,62	-	-	-	-
Fascia 116	0,00	0,00	1,00	1,00	0,40	0,80	-	-	-	SI
Fascia 117	3,20	3,20	2,10	2,10	0,40	0,80	-	-	-	SI
SHELL										
[05921-12667-14587]	[04230-05915-04229]		[04230-04231-05916]		[04230-05916-05915]		[04224-12666-14591]		[14591-08992-08994]	
[04229-05913-04228]	[04229-05914-05913]		[08990-08991-04246]		[12665-04252-13542]		[04232-04233-05919]		[04232-05919-05918]	
[04229-05915-05914]	[04239-13630-12664]		[04232-05918-05917]		[04231-05917-05916]		[13933-12662-04225]		[04228-05913-14589]	
[04232-05917-04231]	[04226-04227-12662]		[04226-12662-13933]		[08994-12665-13542]		[04227-14589-05912]		[04227-05912-12662]	
[08987-08988-04248]	[04238-12663-12669]		[06787-04242-06786]		[12664-13630-04240]		[08996-14353-12669]		[14353-04239-06789]	
[14587-04245-08991]	[08991-04245-04246]		[14587-04244-04245]		[06787-06788-04241]		[08992-08993-12665]		[08992-12665-08994]	
[12668-12669-06788]	[06787-04241-04242]		[08988-08989-04247]		[06785-06786-04243]		[06785-04243-04244]		[08987-04249-08986]	
[06786-04242-04243]	[08985-08986-04249]		[08985-04249-04250]		[14588-04250-04251]		[14588-08985-04250]		[08989-04246-04247]	
[08989-08990-04246]	[06785-04244-14587]		[08988-04247-04248]		[06789-12664-04240]		[08987-04248-04249]		[08993-14588-04251]	
[08993-04251-04252]	[08993-04252-12665]		[04236-12668-04235]		[12666-08993-08992]		[04234-14590-04233]		[06789-04240-06788]	
[06788-04240-04241]	[06789-04239-12664]		[12668-06788-06787]		[12666-08992-14591]		[04234-04235-14590]		[12668-06786-12667]	
[04235-12668-12667]	[12667-06786-06785]		[12667-06785-14587]		[12669-06789-06788]		[05920-12667-05921]		[12669-14353-06789]	
[12668-06787-06786]	[05911-14588-08993]		[05911-08993-12666]		[08995-08996-12669]		[05912-05911-12666]		[13614-14354-12663]	
[04235-05920-14590]	[04235-12667-05920]		[04238-13614-12663]		[04237-12668-04236]		[04225-12666-04224]		[12663-08995-12669]	
[04237-12669-12668]	[12663-14354-08995]		[04233-14590-05919]		[04237-04238-12669]		[04228-14589-04227]		[12662-12666-04225]	
[12662-05912-12666]										
Piano rialzato										
Muro P10-P14	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	6,84	36,25	006	F	
Maschio 241	0,00	0,00	5,30	5,30	1,					

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m		A _m		Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.	S _p	L _m	A _m						
								[m]	[m]	[m]			
[09031-04288-04289]	[09031-04289-12673]		[14606-12673-13694]		[09030-14596-04277]				[09021-04286-14597]			[09030-04278-09029]	
[09030-04277-04278]	[09021-09022-04285]		[09028-04279-04280]		[12676-06801-06800]				[06801-12672-04273]			[09031-12673-14606]	
[09021-04285-04286]	[09027-09028-04280]		[06801-04274-06800]		[09027-04280-04281]				[09026-09027-04281]			[06801-04273-04274]	
[09026-04281-04282]	[06800-04274-04275]		[12670-12698-04258]		[14607-13688-12672]				[06799-04275-04276]			[05938-14597-09032]	
[06800-04275-06799]	[12674-09032-09031]		[09049-09031-14606]		[06794-12675-06793]				[05941-06799-14596]			[09064-06801-12676]	
[12675-06800-06799]	[12675-06799-05941]		[09064-14607-06801]		[12671-06792-12703]				[06794-12676-12675]			[05939-05938-12674]	
[06794-06795-12676]	[04266-04267-12701]		[12677-09034-09033]		[06793-05940-14599]				[06793-12675-05940]			[12701-09019-09018]	
[12677-12678-14598]	[12671-09047-06792]		[09034-14598-05939]		[09034-12674-09033]				[09034-05939-12674]			[14603-09064-06795]	
[06795-09064-12676]	[12687-12688-12681]		[13691-04260-12670]		[14602-09033-09049]				[09033-12674-09049]			[12679-09038-09037]	
[12679-09039-09038]	[12681-14599-09044]		[12677-14598-09034]		[12679-09040-09039]				[12701-09016-12700]			[12680-12681-09043]	
[12682-06794-06793]	[12678-09037-09036]		[12678-09036-09035]		[12701-09017-09016]				[12678-12679-09037]			[12698-09010-09009]	
[12678-09035-14598]	[12682-06795-06794]		[04270-12703-12702]		[09059-06795-12682]				[09060-09059-12682]			[12681-12682-06793]	
[12681-09044-09043]	[12681-06793-14599]		[12680-09041-09040]		[12680-09040-12679]				[12680-09042-09041]			[12680-09043-09042]	
[09055-09033-14602]	[09055-12677-09033]		[09059-14603-06795]		[09058-12683-09057]				[09056-12677-09055]			[12703-06792-06791]	
[09888-14451-06798]	[12702-09020-09019]		[06798-14605-09062]		[12687-12680-12686]				[12685-12679-12678]			[09062-09061-12689]	
[12683-12684-12677]	[12683-09056-09057]		[12684-12678-12677]		[12684-12685-12678]				[12683-12677-09056]			[12688-12682-12681]	
[12689-12682-12688]	[12689-09061-09060]		[12689-09060-12682]		[12686-12680-12679]				[12686-12679-12685]			[12690-04253-13592]	
[12687-12681-12680]	[12698-14594-09010]		[09007-09008-12683]		[05922-14593-09008]				[08999-12685-08998]			[09001-12686-12685]	
[09001-12685-09000]	[08999-09000-12685]		[09007-12683-09058]		[14592-12688-09006]				[08998-12685-12684]			[12698-12699-14594]	
[09002-12686-09001]	[09004-12687-09003]		[09006-12687-09005]		[09004-09005-12687]				[14451-14605-06798]			[09006-12688-12687]	
[12702-06790-14595]	[09003-12686-09002]		[09003-12687-12686]		[04254-12690-13592]				[12701-12702-09019]			[12691-05937-05936]	
[06796-12688-14592]	[06797-12689-12688]		[08997-12684-14593]		[08997-08998-12684]				[09008-12684-12683]			[09008-14593-12684]	
[12701-09018-09017]	[06798-09062-12689]		[06797-06798-12689]		[06797-12688-06796]				[00504-09007-09058]			[12703-06791-06790]	
[12703-06790-12702]	[12691-06796-05937]		[05937-06796-14592]		[04258-09009-14600]				[04253-09007-00504]			[12690-09007-04253]	
[12690-05923-05922]	[12692-06797-12691]		[12700-09014-09013]		[05924-05923-12690]				[12692-09888-06798]			[12692-06798-06797]	
[12691-06797-06796]	[12690-05922-09008]		[12690-09008-09007]		[05925-05924-12690]				[09887-09888-12692]			[12699-09011-14594]	
[12699-09012-09011]	[05935-12691-05936]		[09886-09887-12692]		[12694-09886-12692]				[04255-12690-04254]			[05934-12691-05935]	
[04256-12693-04255]	[12700-09015-09014]		[12694-05934-05933]		[12694-12691-05934]				[12700-09016-09015]			[05927-05926-12693]	
[12694-12692-12691]	[09885-09886-12694]		[12693-05926-05925]		[12693-12690-04255]				[12693-05925-12690]			[09047-09048-06792]	
[14601-09883-06792]	[12697-12694-12696]		[09010-05929-12695]		[09884-09885-12694]				[06790-06791-12696]			[04257-12693-04256]	
[05932-12694-05933]	[09883-09884-12697]		[12697-09884-12694]		[09010-14594-05929]				[12695-04257-13590]			[05929-05928-12695]	
[06792-09883-12697]	[12699-12700-09013]		[12696-12694-05932]		[12696-05932-05931]				[12695-12693-04257]			[12695-05927-12693]	
[12695-05928-05927]	[14600-09009-13590]		[04258-12698-09009]		[05930-12696-05931]				[09009-09010-12695]			[09048-14601-06792]	
[09009-12695-13590]	[12699-09013-09012]		[12702-14595-09020]		[04270-12702-04269]				[06790-05930-14595]			[06790-12696-05930]	
[06791-12697-12696]	[06791-06792-12697]												
Piano rialzato													
Muro P3-P9	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69		0,73		3,85		006	F	
Maschio 242	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69		0,70		-		-	-	-
SHELL													
[04214-04215-12657]	[04214-12657-04213]		[04215-04216-12658]		[04215-12658-06622]				[12653-00291-06629]			[04215-06622-12657]	
[04216-04217-12658]	[04213-12657-06620]		[04213-06620-12656]		[12654-06617-13919]				[04210-12651-13918]			[04211-04212-12656]	
[04211-06618-12655]	[12660-06628-06627]		[04211-12656-06618]		[04210-12655-12651]				[04210-04211-12655]			[04222-12652-12661]	
[04222-12661-04221]	[04221-06628-12660]		[04221-12661-06628]		[04209-12654-13919]				[04220-12660-04219]			[04213-12656-04212]	
[04217-06624-12658]	[00276-12652-04222]		[04217-04218-12659]		[04223-00291-12653]				[04217-12659-06624]			[12655-06617-12654]	
[12656-06619-06618]	[12651-12655-12654]		[12655-06618-06617]		[12656-06620-06619]				[12661-12653-06629]			[12659-06625-06624]	
[12659-06626-06625]	[13918-12651-04209]		[12661-06629-06628]		[12658-06623-06622]				[04219-12660-06626]			[12660-06627-06626]	
[04219-06626-12659]	[12657-06621-06620]		[12657-06622-06621]		[12658-06624-06623]				[04218-04219-12659]			[00276-04223-12652]	
[04221-12660-04220]	[12651-12654-04209]		[12652-12653-12661]		[12652-04223-12653]								
Piano rialzato													
Muro P49-P57	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		4,26		22,56		006	F	
Maschio 244	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		1,61		-		-	-	-
SubMaschio 162	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00		1,61		-		-	-	-
Maschio 243	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		0,77		-		-	-	-
SubMaschio 161	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00		0,77		-		-	-	-
Fascia 122	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00		1,31		-		-	-	SI
SHELL													
[09345-14358-12616]	[04159-04160-12620]		[04159-12620-04158]		[04160-04161-12621]				[04160-12621-12620]			[04161-04162-12621]	
[04158-12620-12619]	[04158-12619-04157]		[14358-13613-12616]		[04156-04157-12614]				[12617-04181-13935]			[04157-12619-12614]	
[13895-12614-04155]	[06763-04171-14608]		[04162-12622-12621]		[04168-13817-12615]				[04168-12615-12624]			[04166-12624-12623]	
[13817-09346-12615]	[04163-04164-12622]		[04167-12624-04166]		[04167-04168-12624]				[08940-08939-14609]			[08947-08948-04176]	
[12616-13613-04169]	[06764-04170-06763]		[08939-12617-13935]		[12617-04180-04181]				[08968-14613-06765]			[04164-04165-12623]	
[05898-06763-14608]	[14608-04171-04172]		[08944-08945-04178]		[06764-06765-12616]				[06764-12616-04169]			[06764-04169-04170]	
[08948-04175-04176]	[06765-14613-09345]		[08950-04174-08949]		[08950-08951-04173]				[08950-04173-04174]			[06765-09345-12616]	
[08946-04176-04177]	[08946-08947-04176]		[08949-04175-08948]		[06763-04170-04171]				[08949-04174-04175]			[08952-04172-04173]	
[08952-14608-04172]	[08951-08952-04173]		[08945-04177-04178]		[08945-08946-04177]				[08				

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]	[m ²]				
[04200-04201-12647] RF: 1d/010/3	[06771-04200-12647] RF: 1d/010/3		[06771-00075-04200] RF: 1d/010/3		[06771-14618-00075] RF: 1d/010/3		[08984-14618-06771] RF: 1d/010/3			[12650-08984-06771] RF: 1d/010/3	
[12650-08983-08984] RF: 1d/010/3	[08982-08983-12650] RF: 1d/010/3		[12625-08981-08982] RF: 1d/010/3		[12625-08982-12650] RF: 1d/010/3		[13950-08981-12625] RF: 1d/010/3			[04199-13950-12625] RF: 1d/010/3	
[04199-12625-04198] RF: 1d/010/3	[04198-12625-12650] RF: 1d/010/3		[04197-04198-12650] RF: 1d/010/3		[04197-12650-12649] RF: 1d/010/3		[04196-04197-12649] RF: 1d/010/3			[04195-04196-12649] RF: 1d/010/3	
[04195-12649-12648] RF: 1d/010/3	[04194-04195-12648] RF: 1d/010/3		[04193-04194-12648] RF: 1d/010/3		[04193-12648-04192] RF: 1d/010/3		[04192-12648-05902] RF: 1d/010/3			[04192-05902-14615] RF: 1d/010/3	
[04191-04192-14615] RF: 1d/010/3	[04190-04191-14615] RF: 1d/010/3		[04190-05903-04189] RF: 1d/010/3		[04190-14615-05903] RF: 1d/010/3		[04189-05904-04188] RF: 1d/010/3			[04189-05903-05904] RF: 1d/010/3	
[04188-05905-04187] RF: 1d/010/3	[04188-05904-05905] RF: 1d/010/3		[04187-05906-04186] RF: 1d/010/3		[04187-05905-05906] RF: 1d/010/3		[04186-05906-05907] RF: 1d/010/3			[04185-04186-05907] RF: 1d/010/3	
[04185-05908-04184] RF: 1d/010/3	[04185-05907-05908] RF: 1d/010/3		[04184-05908-05909] RF: 1d/010/3		[04184-05909-04183] RF: 1d/010/3		[13927-04183-04182] RF: 1d/010/3			[04183-05910-04182] RF: 1d/010/3	
[04183-05909-05910] RF: 1d/010/3	[04182-05910-14616] RF: 1d/010/3		[14617-08973-08971] RF: 1d/010/3		[08973-08970-08971] RF: 1d/010/3		[08973-12641-08970] RF: 1d/010/3			[08970-12641-08969] RF: 1d/010/3	
[08969-12641-14722] RF: 1d/010/3	[12641-07201-14722] RF: 1d/010/3		[12641-12635-07201] RF: 1d/010/3		[07201-12635-07200] RF: 1d/010/3		[07200-12635-07199] RF: 1d/010/3			[12635-12628-07199] RF: 1d/010/3	
[07199-12628-07198] RF: 1d/010/3	[07198-12628-07197] RF: 1d/010/3		[12628-07196-07197] RF: 1d/010/3		[12628-12627-07196] RF: 1d/010/3		[07196-12627-13695] RF: 1d/010/3			[12627-03417-13695] RF: 1d/010/3	
[12627-03418-03417] RF: 1d/010/3	[12628-03419-03418] RF: 1d/010/3		[12628-03418-12627] RF: 1d/010/3		[12629-03420-03419] RF: 1d/010/3		[12629-03419-12628] RF: 1d/010/3			[12629-03421-03420] RF: 1d/010/3	
[12629-12630-03421] RF: 1d/010/3	[12630-03422-03421] RF: 1d/010/3		[12630-03423-03422] RF: 1d/010/3		[12630-03424-03423] RF: 1d/010/3		[12631-03425-03424] RF: 1d/010/3			[12631-03424-12630] RF: 1d/010/3	
[12631-03426-03425] RF: 1d/010/3	[12632-03427-03426] RF: 1d/010/3		[12632-03426-12631] RF: 1d/010/3		[12632-03428-03427] RF: 1d/010/3		[12632-03429-03428] RF: 1d/010/3			[12633-03430-03429] RF: 1d/010/3	
[12632-12633-03429] RF: 1d/010/3	[12633-03431-03430] RF: 1d/010/3		[12633-12634-03431] RF: 1d/010/3		[12634-03432-03431] RF: 1d/010/3		[12634-12626-03432] RF: 1d/010/3			[12626-03433-03432] RF: 1d/010/3	
[12640-12634-12633] RF: 1d/010/3	[12639-12640-12633] RF: 1d/010/3		[12646-12647-12640] RF: 1d/010/3		[12646-12640-12639] RF: 1d/010/3		[06771-12647-06770] RF: 1d/010/3			[06770-12647-12646] RF: 1d/010/3	
[12650-06771-06770] RF: 1d/010/3	[12649-12650-06770] RF: 1d/010/3		[12649-06768-12648] RF: 1d/010/3		[12649-06769-06768] RF: 1d/010/3		[12649-06770-06769] RF: 1d/010/3			[05901-12648-05900] RF: 1d/010/3	
[05902-12648-05901] RF: 1d/010/3	[12648-06767-06766] RF: 1d/010/3		[12648-06766-05900] RF: 1d/010/3		[12648-06768-06767] RF: 1d/010/3		[08973-08974-12641] RF: 1d/010/3			[12642-12635-12641] RF: 1d/010/3	
[08975-12642-12641] RF: 1d/010/3	[08974-08975-12641] RF: 1d/010/3		[12635-12629-12628] RF: 1d/010/3		[12636-12629-12635] RF: 1d/010/3		[12642-12636-12635] RF: 1d/010/3			[12636-12630-12629] RF: 1d/010/3	
[12637-12631-12630] RF: 1d/010/3	[12637-12630-12636] RF: 1d/010/3		[12638-12632-12631] RF: 1d/010/3		[12637-12638-12631] RF: 1d/010/3		[12639-12632-12638] RF: 1d/010/3			[12639-12633-12632] RF: 1d/010/3	
[12645-12639-12638] RF: 1d/010/3	[12645-12646-12639] RF: 1d/010/3		[06768-12646-12645] RF: 1d/010/3		[06768-06769-12646] RF: 1d/010/3		[06770-12646-06769] RF: 1d/010/3			[06767-06768-12645] RF: 1d/010/3	
[05900-06766-05899] RF: 1d/010/3	[06767-12645-06766] RF: 1d/010/3		[06766-12644-14614] RF: 1d/010/3		[06766-12645-12644] RF: 1d/010/3		[05899-06766-14614] RF: 1d/010/3			[08975-08976-12642] RF: 1d/010/3	
[12642-12643-12636] RF: 1d/010/3	[08977-12643-12642] RF: 1d/010/3		[08976-08977-12642] RF: 1d/010/3		[12643-12637-12636] RF: 1d/010/3		[12644-12637-12643] RF: 1d/010/3			[12644-12638-12637] RF: 1d/010/3	
[12644-12645-12638] RF: 1d/010/3	[08980-12644-12643] RF: 1d/010/3		[08980-14614-12644] RF: 1d/010/3		[08979-08980-12643] RF: 1d/010/3		[08978-08979-12643] RF: 1d/010/3			[08977-08978-12643] RF: 1d/010/3	
Piano rialzato											
Muro P43-P60	0,00	0,00	5,30	5,30	0,92	5,60	29,68	006	F	-	-
Maschio 247	0,00	0,00	5,30	5,30	0,92	1,50	-	-	-	-	-
SubMaschio 165	1,00	1,00	3,00	3,00	0,92	1,50	-	-	-	-	-
Maschio 246	0,00	0,00	5,30	5,30	0,92	1,60	-	-	-	-	-
SubMaschio 164	1,00	1,00	3,00	3,00	0,92	1,60	-	-	-	-	-
Fascia 124	0,00	0,00	1,00	1,00	0,92	2,50	-	-	-	-	SI
Fascia 125	4,00	4,00	1,30	1,30	0,92	2,50	-	-	-	-	SI
SHELL											
[08757-12429-08756]	[04014-04015-12452]		[04014-12452-04013]		[04015-04016-12453]		[08761-08760-12435]			[04015-12453-12452]	
[04016-04017-12453]	[04013-12452-12451]		[12427-13622-04023]		[12429-12428-08755]		[04013-12451-04012]			[04010-12425-13879]	
[04011-04012-12451]	[08755-12428-13901]		[04011-12451-12450]		[12428-04034-04035]		[04010-12450-12425]			[04010-04011-12450]	
[04022-13940-12											

Muri												
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz	
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]	[m ²]					
[12451-12452-08736]	[12453-08741-08740]		[12451-14621-08734]		[12450-12451-08734]		[12450-08733-04006]		[12450-08734-08733]			
Piano rialzato												
Muro P22-P23	0,00	0,00	5,30	5,30	0,65	6,61	35,04	006	F			
Maschio 248	0,00	0,00	5,30	5,30	0,61	6,22	-	-	-	-		
SHELL												
[03837-03838-12299]	[12262-03847-03848]	[03837-12299-03836]	[12267-12268-12264]	[03838-12300-12299]	[03838-03839-12300]							
[03839-03840-12300]	[12263-03853-03854]	[03836-12299-12298]	[03836-12298-03835]	[05747-05746-03862]	[03834-03835-12260]							
[03835-12298-12260]	[05747-03863-05748]	[13889-12260-03833]	[08629-03863-13926]	[12264-03850-03851]	[03840-03841-12301]							
[03840-12301-12300]	[03846-00261-12261]	[03846-12261-12303]	[12262-00301-03847]	[00261-09622-12261]	[03845-12303-03844]							
[03845-03846-12303]	[03842-12302-12301]	[03842-03843-12302]	[03841-03842-12301]	[03844-12303-12302]	[12261-09623-12303]							
[05747-03862-03863]	[05742-05741-03857]	[05744-05743-03859]	[05743-03858-03859]	[05744-03859-03860]	[05746-05745-03861]							
[05742-03858-05743]	[05741-03856-03857]	[12263-12264-03851]	[14627-03856-05741]	[14627-03855-03856]	[12265-09611-12262]							
[03844-12302-03843]	[05746-03861-03862]	[05745-05744-03860]	[05742-03857-03858]	[05745-03860-03861]	[12263-03851-03852]							
[05748-03863-08629]	[14627-03854-03855]	[05748-08629-14628]	[12264-12265-03849]	[12263-03852-03853]	[09611-00301-12262]							
[12261-09622-09623]	[12265-03848-03849]	[12265-12262-03848]	[12264-03849-03850]	[12263-03854-14627]	[12263-14627-05761]							
[12268-09613-09612]	[13889-03834-12260]	[09612-09611-12265]	[05760-12263-05761]	[12268-09612-12265]	[12260-12298-03832]							
[12260-03832-03833]	[12267-12263-12266]	[09624-14480-12303]	[12268-12265-12264]	[12301-12302-12295]	[12301-12295-12294]							
[05758-12266-05759]	[12301-12294-12300]	[12266-12263-05760]	[12266-05760-05759]	[12267-12264-12263]	[12269-12266-14630]							
[05757-12266-05758]	[12269-12270-12267]	[09614-09613-12268]	[12298-12299-12292]	[12269-12267-12266]	[12276-12277-12270]							
[12276-12269-12275]	[12298-12292-12291]	[12271-09614-12268]	[12299-12293-12292]	[14630-12266-05757]	[12271-09615-09614]							
[09616-09615-12271]	[12276-12270-12269]	[12270-12268-12267]	[12271-12268-12270]	[12299-12300-12293]	[09623-09624-12303]							
[14710-05749-14629]	[12298-12291-03831]	[12300-12294-12293]	[07262-05750-05749]	[07263-12272-07262]	[12302-12296-12295]							
[07262-05749-14710]	[12303-12297-12296]	[12275-12269-14630]	[12277-12271-12270]	[12277-09617-09616]	[12277-09616-12271]							
[12272-05752-05751]	[12272-05751-05750]	[12272-05750-07262]	[07264-12272-07263]	[12281-12274-12280]	[12273-05754-05753]							
[12273-05752-12272]	[12273-05753-05752]	[12273-05755-05754]	[12274-14630-05756]	[12274-12275-14630]	[12274-05756-05755]							
[12274-05755-12273]	[12303-14480-12297]	[12281-12275-12274]	[09618-09617-12277]	[12278-12279-12272]	[12278-07264-07265]							
[03826-12278-00384]	[03832-12298-03831]	[12283-12276-12282]	[12279-12273-12272]	[12278-12272-07264]	[09620-09619-12284]							
[12284-09618-12277]	[12284-09619-09618]	[00384-12278-07265]	[14480-09626-12297]	[12283-12284-12277]	[12282-12276-12275]							
[12283-12277-12276]	[12280-12274-12273]	[12280-12273-12279]	[12281-12282-12275]	[03827-12285-03826]	[12302-12303-12296]							
[12292-12293-12286]	[03830-12291-03829]	[12291-03828-03829]	[12297-09625-14482]	[03828-12285-03827]	[12290-09621-09620]							
[12290-12284-12283]	[12290-09620-12284]	[12289-12290-12283]	[12289-12283-12282]	[14482-09621-12290]	[12285-12278-03826]							
[12287-12281-12280]	[12291-12285-03828]	[12286-12287-12280]	[12286-12280-12279]	[12285-12279-12278]	[12285-12286-12279]							
[12288-12289-12282]	[12288-12282-12281]	[12288-12281-12287]	[12297-12290-12296]	[12292-12286-12285]	[12295-12288-12294]							
[12297-14482-12290]	[12295-12289-12288]	[03831-12291-03830]	[12291-12292-12285]	[12294-12288-12287]	[12296-12290-12289]							
[09626-09625-12297]	[12295-12296-12289]	[12293-12287-12286]	[12294-12287-12293]	[01828-10843-01827]	[01828-01829-10844]							
[01828-10844-10843]	[01830-14634-01831]	[10842-01815-01816]	[01830-10844-01829]	[01830-01831-10844]	[01827-10843-01826]							
[01826-10843-01825]	[01823-01824-10842]	[01823-10842-01822]	[01825-10842-01824]	[01825-10843-10842]	[01823-01822-14633]							
[01818-01817-14632]	[01835-14631-01810]	[01831-01832-10844]	[10842-01819-01820]	[01822-10842-01821]	[01821-10842-01820]							
[10843-01813-01814]	[10843-01815-10842]	[10843-01814-01815]	[10842-01817-01818]	[10842-01818-01819]	[10842-01816-01817]							
[01833-01834-10844]	[10844-01811-01812]	[10843-01812-01813]	[10844-01810-01811]	[10844-01835-01810]	[10844-01834-01835]							
[01832-01833-10844]	[10844-01812-10843]											
Piano rialzato												
Muro P33-P34	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	5,15	27,32	006	F			
Maschio 250	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	1,79	-	-	-	-		
SubMaschio 167	0,00	0,00	2,60	2,60	0,70	1,79	-	-	-	-		
Maschio 249	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	2,02	-	-	-	-		
SubMaschio 166	0,00	0,00	2,60	2,60	0,70	2,02	-	-	-	-		
Fascia 126	2,60	2,60	2,70	2,70	0,70	1,34	-	-	-	SI		
SHELL												
[07296-12306-13909]	[12305-03884-03885]	[03869-03870-12334]	[12311-12312-03887]	[03869-12334-03868]	[12313-12305-03885]							
[03870-03871-12335]	[03870-12335-12334]	[03871-03872-12335]	[03868-12334-12333]	[03866-03867-12304]	[03883-13636-12305]							
[03867-12333-12304]	[13891-12304-03865]	[03868-12333-03867]	[03872-03873-12336]	[03872-12336-12335]	[08638-12314-14818]							
[03878-13941-14434]	[03878-14434-09975]	[03878-09975-12338]	[03876-12337-03875]	[03876-12338-12337]	[03877-12338-03876]							
[03874-12337-12336]	[12306-03895-03896]	[12306-03896-13909]	[12305-13636-03884]	[03874-03875-12337]	[03881-03882-12313]							
[12311-03887-03888]	[12308-12309-03893]	[12310-03889-03890]	[12313-03883-12305]	[12313-03882-03883]	[12307-12308-03895]							
[12307-03895-12306]	[07298-12307-07297]	[12309-03892-03893]	[12311-03889-12310]	[12309-03891-03892]	[12310-03891-12309]							
[12310-03890-03891]	[03880-03881-12313]	[12312-03885-03886]	[12312-12313-03885]	[12312-03886-03887]	[12311-03888-03889]							
[12308-03893-03894]	[12308-03894-03895]	[03877-03878-12338]	[12307-12306-07296]	[12307-07296-07297]	[12318-12311-12317]							
[03873-03874-12336]	[12314-12315-12308]	[12315-12309-12308]	[12304-12333-03864]	[03879-03880-12319]	[12317-12311-12310]							
[12321-06708-06707]	[12304-03864-03865]	[12316-12317-12310]	[12319-12312-12318]	[12318-12312-12311]	[08640-08641-12314]							
[12319-12313-12312]	[12319-03880-12313]	[12335-12329-12328]	[12314-12307-07298]	[12314-07298-14818]	[12314-12308-12307]							
[12316-12309-12315]	[12316-12310-12309]	[06710-12319-06709]	[14639-08640-08638]	[12335-12336-12329]	[12336-12337-12330]							
[08659-14640-12322]	[14640-03879-06710]	[12336-12330-12329]	[08646-12316-12315]	[08646-08647-12316]	[08641-08642-12314]							
[08640-12314-08638]	[06706-12318-12317]	[08644-12315-08643]	[14635-12317-12316]	[14635-12316-08647]	[08644-08645-12315]							
[08645-08646-12315]	[08643-12315-12314]	[08643-12314-08642]	[06706-12317-06705]	[06710-03879-12319]	[06707-12318-06706]							
[06708-12319-12318]	[09975-09976-12338]	[06709-12319-06708]	[06707-06708-12318]	[05765-06705-14635]	[06705-12317-14635]							
[08657-08658-12325]	[12322-06710-06709]	[12323-05764-05763]	[12322-14640-06710]	[08658-08659-12322]	[12324-12320-12323]							
[12321-06709-06708]	[12320-06707-06706]	[12334-12328-12327]	[12320-06706-06705]	[12323-12320-05764]	[12333-12327-12326]							
[12333-00386-03864]	[05764-12320-06705]	[05764-06705-05765]	[12333-12326-00386]	[12325-08658-12322]	[12325-12321-12324]							
[12325-06709-12321]	[12324-12321-06707]	[12324-06707-12320]	[12325-12322-06709]	[06701-06702-12324]	[12338-14432-							

M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]			
SHELL										
[03501-03500-12255]	[03501-12254-03502]		[03501-12255-12254]		[08572-12233-13612]		[03500-03499-12255]		[03499-03498-12256]	
[03499-12256-12255]	[03504-03503-12230]		[03812-13936-12232]		[13597-12230-03809]		[03503-12253-12230]		[03503-12254-12253]	
[03502-12254-03503]	[08574-12234-08573]		[03498-03497-12256]		[03493-12231-12259]		[12236-03822-12235]		[03493-12259-12258]	
[03492-00066-12231]	[00066-09822-12231]		[03493-03492-12231]		[03493-12258-03494]		[09829-00555-12240]		[03811-03812-12232]	
[03496-03495-12257]	[03495-12258-12257]		[03497-12257-12256]		[12232-13936-03813]		[12234-12233-08573]		[00476-09829-06698]	
[12234-12235-03824]	[12233-03825-13612]		[08573-12233-08572]		[12234-03825-12233]		[03497-03496-12257]		[03810-03811-12232]	
[03494-12258-03495]	[12235-03822-03823]		[12235-03823-03824]		[12237-03820-12236]		[12237-03819-03820]		[12236-03821-03822]	
[09822-09823-12259]	[12236-03820-03821]		[12234-03824-03825]		[12230-12253-03809]		[12238-03818-12237]		[12240-00555-03810]	
[12237-03818-03819]	[12239-03815-03816]		[12239-03814-03815]		[12240-03814-12239]		[12240-03813-03814]		[12240-12232-03813]	
[12240-03810-12232]	[12238-03816-03817]		[12238-12239-03816]		[12238-03817-03818]		[12241-06698-06697]		[12256-12250-12249]	
[12243-12241-12242]	[08575-12234-08574]		[12241-06697-06696]		[08587-08575-14645]		[14641-12239-08599]		[08587-08588-12234]	
[08599-12239-12238]	[08591-12236-12235]		[08592-12236-08591]		[08589-08590-12235]		[13597-03504-12230]		[08590-08591-12235]	
[08595-12237-08594]	[08595-08596-12237]		[12231-09822-12259]		[08589-12235-12234]		[08589-12234-08588]		[08596-08597-12237]	
[08593-12236-08592]	[08597-12238-12237]		[06696-06697-12239]		[08598-08599-12238]		[08598-12238-08597]		[06696-12239-14641]	
[08594-12237-12236]	[08594-12236-08593]		[06698-09829-12240]		[06697-12240-12239]		[08587-12234-08575]		[06698-12240-06697]	
[08628-06698-12241]	[08628-00476-06698]		[05740-06696-14641]		[05740-12241-06696]		[12253-03807-03808]		[12253-12247-03807]	
[08626-08627-12243]	[05739-12241-05740]		[12255-12249-12248]		[12243-08627-08628]		[05737-12242-05738]		[12242-05739-05738]	
[12242-12241-05739]	[12243-08628-12241]		[09823-14394-12259]		[12255-12248-12254]		[08625-08626-12243]		[08624-08625-12244]	
[12254-12248-12247]	[12249-08607-08606]		[12257-12251-12250]		[12257-12258-12251]		[08622-08623-12246]		[12244-08625-12243]	
[12244-12243-12242]	[12244-12242-05737]		[12244-05737-05736]		[12256-12249-12255]		[05735-12244-05736]		[12256-12257-12250]	
[12258-12252-12251]	[05734-12244-05735]		[12253-12254-12247]		[00475-08622-06695]		[12246-12244-12245]		[12245-05734-05733]	
[12245-12244-05734]	[12246-08624-12244]		[12246-08623-08624]		[03809-12253-03808]		[05732-12245-05733]		[12259-14394-12252]	
[06695-08622-12246]	[12251-12252-06693]		[03806-12247-08600]		[03807-12247-03806]		[06693-05732-14642]		[06693-06694-12245]	
[06693-12245-05732]	[06694-12246-12245]		[06694-06695-12246]		[12251-06693-14642]		[12247-08603-08602]		[12259-12252-12258]	
[12250-08610-08609]	[14394-08620-12252]		[12251-14642-08612]		[12250-08609-08608]		[12250-08611-08610]		[12249-12250-08608]	
[12252-06695-06694]	[12251-08611-12250]		[12251-08612-08611]		[03806-08600-14643]		[12249-08608-08607]		[12252-06694-06693]	
[08620-06695-12252]	[12248-08606-08605]		[12248-12249-08606]		[08620-00475-06695]		[12248-08605-08604]		[12248-08604-08603]	
[12247-08601-08600]	[12247-12248-08603]		[12247-08602-08601]							
Piano rialzato										
Muro P14-P23	0,00	0,00	5,30	5,30	0,92	4,49	23,80	006	F	
Maschio 254	0,00	0,00	5,30	5,30	0,92	1,05	-	-	-	-
SubMaschio 171	1,00	1,00	3,00	3,00	0,92	1,05	-	-	-	-
Maschio 253	0,00	0,00	5,30	5,30	0,92	0,52	-	-	-	-
SubMaschio 170	1,00	1,00	3,00	3,00	0,92	0,52	-	-	-	-
Fascia 128	0,00	0,00	1,00	1,00	0,92	2,60	-	-	-	SI
Fascia 129	4,00	4,00	1,30	1,30	0,92	2,60	-	-	-	SI
SHELL										
[08548-03757-08547]	[03743-03744-12181]		[03752-13793-12166]		[03743-12180-03742]		[03743-12181-12180]		[08568-12167-13692]	
[03744-03745-12181]	[03745-03746-12182]		[03745-12182-12181]		[03741-12180-12179]		[03741-03742-12180]		[03740-12179-03739]	
[03749-12165-12184]	[03749-12184-12183]		[08544-08545-03759]		[13882-08566-12165]		[08550-14648-03764]		[03740-03741-12179]	
[03749-12183-03748]	[03749-03750-12165]		[12166-13793-03753]		[08549-08550-12167]		[03747-03748-12183]		[03747-12183-12182]	
[08544-03759-08543]	[03746-03747-12182]		[12175-12172-12174]		[12167-03765-13692]		[08540-08541-03762]		[03751-03752-12166]	
[12172-09557-12170]	[08540-03762-08539]		[08542-03760-03761]		[14647-03756-08548]		[14647-03755-03756]		[08548-03756-03757]	
[14460-14654-06692]	[12168-08549-14653]		[09558-14460-12170]		[12168-08550-08549]		[08539-03763-14648]		[08546-03757-03758]	
[08546-08547-03757]	[06691-03753-03754]		[08543-03759-03760]		[08543-03760-08542]		[08545-03758-03759]		[08545-08546-03758]	
[14648-03763-03764]	[03739-12179-12178]		[08549-08568-14653]		[08539-03762-03763]		[03739-12178-12164]		[08541-03761-03762]	
[08541-08542-03761]	[06692-12166-03753]		[06691-03754-06690]		[03739-12164-03738]		[08549-12167-08568]		[13888-12164-03737]	
[08550-03764-03765]	[08550-03765-12167]		[06690-03755-14647]		[06690-03754-03755]		[06692-03751-12166]		[06692-14654-03751]	
[06691-06692-03753]	[14716-12168-07227]		[07227-12168-14653]		[05731-12169-14647]		[12172-05730-05729]		[12169-06691-06690]	
[12170-06692-06691]	[12170-14460-06692]		[12164-12178-03737]		[12169-06690-14647]		[12172-12169-05730]		[05716-14648-08550]	
[05716-08550-12168]	[05730-12169-05731]		[12165-08566-12184]		[09557-09558-12170]		[05717-05716-12168]		[12171-05718-05717]	
[09556-09557-12172]	[12173-05720-05719]		[03750-13882-12165]		[12171-12168-14716]		[07223-12171-14716]		[13888-03738-12164]	
[12183-14650-08562]	[12172-12170-06691]		[12172-06691-12169]		[12171-05717-12168]		[12183-08562-12182]		[12183-06687-14650]	
[12173-05719-12171]	[05728-12172-05729]		[05719-05718-12171]		[12184-06689-06688]		[05725-12174-05726]		[12174-05728-05727]	
[12178-08552-08551]	[12175-09555-09556]		[12173-12171-07223]		[12173-07223-07224]		[12174-12172-05728]		[12175-09556-12172]	
[07225-12173-07224]	[05726-12174-05727]		[09554-09555-12175]		[12184-08567-06689]		[05721-05720-12173]		[05724-12177-05725]	
[14715-12173-07225]	[14652-14458-06689]		[05722-05721-12173]		[12182-08562-08561]		[12178-08551-03736]		[12176-12173-14715]	
[12176-05722-12173]	[12177-09553-09554]		[12177-09554-12175]		[12177-12175-12174]		[12177-12174-05725]		[12183-06688-06687]	
[08566-08567-12184]	[12180-12181-08557]		[05723-05722-12176]		[12180-08557-08556]		[12179-12180-08554]		[03736-08551-00471]	
[12180-08555-08554]	[06687-06688-12177]		[06687-05724-14650]		[06687-12177-05724]		[12180-08556-08555]		[12183-12184-06688]	
[12182-08561-08560]	[12178-12179-08552]		[08567-14652-06689]		[14649-05723-12176]		[00471-08551-08565]		[12179-08554-08553]	
[08551-12176-14715]	[08551-14715-08565]		[06689-09553-12177]		[06689-14458-09553]		[03737-12178-03736]		[06688-06689-12177]	
[12179-14649-08552]	[08552-14649-12176]		[08552-12176-08551]		[12181-08558-08557]		[12181-08559-08558]		[12182-08559-12181]	
[12179-08553-14649]	[12182-08560-08559]									
Seminterrato										
Muro P57-P60	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,15	8,12	32,48	006	F	
Maschio 255	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,15	6,66	-	-	-	-
SHELL										
[03784-03785-12226]	[03784-12226-03783]		[12187-03796-03797]		[12193-03795-12187]		[03785-03786-12227]		[03785-12227-12226]	
[12188-03805-00001]	[03786-03787-12227]		[03782-03783-12185]		[03767-12189-03766]		[12188-03804-03805]		[03783-12225-12185]	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[12211-08221-12206]	[12208-12209-12204]		[12208-12204-12203]		[12209-12210-12205]		[12227-12223-12222]		[12209-12205-12204]	
[08220-08221-12211]	[03781-12225-03780]		[03774-12207-03773]		[12228-12223-12227]		[08218-08219-12215]		[12226-12227-12222]	
[03775-12207-03774]	[03776-12212-03775]		[12212-12207-03775]		[12215-08219-12211]		[12214-12210-12209]		[12215-12210-12214]	
[12215-12211-12210]	[12229-12224-12228]		[12213-12214-12209]		[12213-12209-12208]		[12212-12208-12207]		[12212-12213-12208]	
[12224-08227-12220]	[08226-08227-12224]		[12221-12222-12217]		[03778-12216-03777]		[12220-08217-08218]		[12220-08218-12215]	
[03777-12216-03776]	[12219-12220-12215]		[12219-12215-12214]		[12217-12212-12216]		[12218-12214-12213]		[12218-12219-12214]	
[12221-12217-12216]	[12216-12212-03776]		[12217-12213-12212]		[12217-12218-12213]		[12222-12218-12217]		[00447-08217-12220]	
[12224-12219-12223]	[12222-12223-12218]		[03779-12221-03778]		[08227-00447-12220]		[12224-12220-12219]		[12221-12216-03778]	
[12223-12219-12218]										
Seminterrato										
Muro P43-P60	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,46	6,52	26,10	006	F	
Maschio 258	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,46	2,55	-	-	-	-
SubMaschio 174	-3,00	-3,00	3,00	3,00	1,46	2,55	-	-	-	-
Maschio 257	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,46	0,63	-	-	-	-
SubMaschio 173	-3,00	-3,00	3,00	3,00	1,46	0,63	-	-	-	-
Maschio 256	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,46	1,98	-	-	-	-
SubMaschio 172	-3,00	-3,00	3,00	3,00	1,46	1,98	-	-	-	-
Fascia 130	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,46	0,39	-	-	-	SI
Fascia 131	-1,45	-1,45	1,45	1,45	1,46	0,39	-	-	-	SI
Fascia 132	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,46	0,39	-	-	-	SI
Fascia 133	-1,45	-1,45	1,45	1,45	1,46	0,39	-	-	-	SI
SHELL										
[08716-12385-13533]	[03784-12408-03783]		[12384-13900-03973]		[03784-03785-12409]		[03784-12409-12408]		[03785-03786-12409]	
[12384-03973-03974]	[03786-12410-12409]		[03782-03783-12382]		[03783-12408-12382]		[03786-03787-12410]		[12386-12385-08716]	
[12390-03972-12384]	[03790-12411-03789]		[03790-12383-12411]		[00260-08745-12383]		[03972-13900-12384]		[03790-03791-12383]	
[03791-00260-12383]	[12385-03982-13533]		[12385-03981-03982]		[03789-12411-12410]		[03971-03972-12390]		[12386-12387-03981]	
[12386-03981-12385]	[12382-12408-03968]		[12387-03979-03980]		[08717-12386-08716]		[12387-03980-03981]		[12388-03979-12387]	
[12388-03978-03979]	[12388-03977-03978]		[12388-03976-03977]		[12382-03968-03969]		[12389-12390-03974]		[12389-03974-03975]	
[12390-12384-03974]	[12389-03975-03976]		[12389-03976-12388]		[12391-12392-12387]		[03788-03789-12410]		[12391-12387-12386]	
[03970-03971-12390]	[00002-12382-03969]		[00486-03970-12394]		[08718-12386-08717]		[12391-12386-08718]		[03787-03788-12410]	
[12392-12388-12387]	[08719-12391-08718]		[12393-12388-12392]		[12408-12404-12403]		[12394-12390-12389]		[12394-03970-12390]	
[12393-12389-12388]	[12393-12394-12389]		[12408-12403-03968]		[06726-06727-12394]		[08758-00486-12394]		[08704-12391-08703]	
[00484-08758-06728]	[12411-12406-12410]		[08704-14660-12391]		[14660-08698-12391]		[08698-12392-12391]		[08698-08699-12392]	
[12411-12407-12406]	[06727-06728-12394]		[08702-14659-12393]		[14665-08705-08703]		[08701-12393-12392]		[08701-08702-12393]	
[06726-12393-14659]	[08700-12392-08699]		[08700-08701-12392]		[08703-12391-08719]		[06726-12394-12393]		[05772-14660-08704]	
[14669-08703-08719]	[06728-08758-12394]		[05773-06726-14659]		[14665-08703-14669]		[12410-12406-12405]		[12395-08706-08705]	
[08685-08686-12396]	[06721-06726-06720]		[08705-08706-08704]		[06722-06728-06727]		[06722-00482-00484]		[06720-05773-14662]	
[08705-08704-08703]	[06722-00484-06728]		[06721-06727-06726]		[08690-12395-08689]		[12410-12405-12409]		[08706-14661-05772]	
[06720-06726-05773]	[08706-05772-08704]		[06722-06727-06721]		[03964-08691-14663]		[12395-08707-14661]		[12395-14661-08706]	
[08713-00482-06722]	[08714-08705-14665]		[12396-08710-08709]		[12396-08709-08708]		[12396-08708-08707]		[12408-12409-12404]	
[12397-08711-08710]	[12397-14662-08711]		[08690-14656-12395]		[12397-06720-14662]		[12398-06721-06720]		[12411-08745-12407]	
[12398-06722-06721]	[08685-12396-08684]		[06723-06724-12398]		[08688-12397-08687]		[06719-06725-06724]		[08687-12397-08710]	
[08687-08710-12396]	[14655-12397-08688]		[06723-12398-06720]		[06723-12397-14655]		[06724-06725-12398]		[05770-14656-08690]	
[08684-12395-14656]	[06723-06720-12397]		[08684-08707-12395]		[08684-12396-08707]		[08689-08714-14667]		[08686-08687-12396]	
[06725-06722-12398]	[06725-08713-06722]		[12409-12405-12404]		[14668-08713-06725]		[03968-12403-03967]		[00002-03782-12382]	
[08689-12395-08705]	[08689-08705-08714]		[05771-06723-14655]		[08745-08746-12407]		[12383-08745-12411]		[12405-12400-12404]	
[12402-06717-12401]	[08712-00481-06719]		[00481-14668-06719]		[06719-14668-06725]		[06718-06724-06717]		[12405-12401-12400]	
[12401-06717-14658]	[14663-08691-14667]		[08692-08690-08691]		[08692-14657-05770]		[08691-08689-14667]		[06718-06719-06724]	
[08692-05770-08690]	[08691-08690-08689]		[12406-12402-12401]		[06717-06723-05771]		[06717-05771-14658]		[06717-06724-06723]	
[12401-08696-12400]	[14623-08712-06719]		[12399-14657-08692]		[12401-08697-08696]		[12400-08696-08695]		[12400-08695-08694]	
[12401-14658-08697]	[03965-12399-03964]		[12400-08694-08693]		[12399-12400-08693]		[12399-08693-14657]		[08749-14623-12402]	
[12399-08692-08691]	[12399-08691-03964]		[12407-08747-08748]		[12402-06719-06718]		[12402-14623-06719]		[12402-06718-06717]	
[03967-12403-03966]	[12407-08748-08749]		[12407-08749-12402]		[12405-12406-12401]		[08746-08747-12407]		[12403-12404-12399]	
[12406-12407-12402]	[12403-12399-03965]		[12403-03965-03966]		[12404-12400-12399]					
Seminterrato										
Muro P48-P57	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,46	5,64	22,56	006	F	
Maschio 259	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,27	4,44	-	-	-	-
SHELL										
[05774-03999-05775]	[03803-03802-12421]		[03803-12421-03804]		[03802-03801-12422]		[03802-12422-12421]		[03801-03800-12422]	
[03805-03804-12412]	[03804-12420-12412]		[03804-12421-12420]		[03797-12413-12424]		[03797-12423-03798]		[05777-05776-04001]	
[03797-12424-12423]	[03796-00268-12413]		[00268-03986-12413]		[13932-00088-03995]		[03797-03796-12413]		[05778-04001-04002]	
[05779-05778-04002]	[05779-04002-04003]		[03799-03798-12423]		[03799-12423-12422]		[14671-03997-03998]		[05777-04001-05778]	
[00001-12412-03985]	[05776-04000-04001]		[03994-13932-03995]		[05774-14671-03998]		[05774-03998-03999]		[05781-05780-04004]	
[05775-03999-04000]	[12413-03986-12424]		[05780-04003-04004]		[05780-05779-04003]		[05781-04004-00005]		[05781-00005-14672]	
[05775-04000-05776]	[12415-03996-12414]		[12415-03994-03995]		[12414-03997-14671]		[12414-14671-05797]		[12414-03996-03997]	
[03993-03994-12415]	[12412-12420-03985]		[12415-03995-03996]		[05796-12414-05797]		[03986-00003-12424]		[03992-03993-12415]	
[00001-03805-12412]	[05795-12414-05796]		[12416-03992-12415]		[12416-05795-05794]		[12421-05785-05784]		[12416-12415-12414]	
[12416-12414-05795]	[12421-12422-05787]		[12421-05787-05786]		[03991-03992-12416]		[05791-12417-05792]		[05793-12416-05794]	
[12420-03983-03984]	[12420-05782-03983]		[12418-12416-12417]		[12417-12416-05793]		[12417-05793-05792]		[12420-05783-05782]	
[12418-03991-12416]	[12418-03990-03991]		[12422-12423-05789]		[03987-03988-12419]		[12422-05789-05788]		[05790-12417-05791]	
[03989-03990-12418]	[03983-05782-14673]		[03800-03799-12422]		[12421-05784-12420]		[12419-05790-14674]		[12419-03988-03989]	
[12423-14674-05789]	[03985-12420-03984]		[12424-03987-12419]		[12424-00003-03987]		[12423-12419-14674]		[12419-12418-12417]	
[12419-12417-05790]	[12419-03989-12418]		[12421-05786-05785]		[12422-05788-05787]		[12420-05784-05783]		[12423-12424-12419]	
[01857-10851-01856]	[01857-01858-10852]		[01857-10852-10851]		[01856-10851-01855]		[10846-10847-01838]		[01858-01859-10852]	
[01859-01860-10852]	[14678-01860-01859]		[01852-10850-01851]		[01853-01854-10850]		[10847-01866-01867]		[01852-01853-10850]	
[01855-10851-01854]	[01854-10851-10850]		[01844-01843-14676]		[01867-14675-01836]		[01860-01861-10852]		[01852-01851-14677]	
[10846-01838-01839]	[01861-01862-10852]		[10845-01841-01842]		[10845-01842-01843]		[10847-01867-01836]		[10845-01843-01844]	
[10845-01844-01845]	[10847-01837-01838]		[01865-01866-10847]		[10847-01836-01837]		[10846-01839-01840]		[10846-01840-01841]	
[10846-01841-10845]	[10851-10852-10849]		[01846-10845-01845]		[10851-10848-10850]		[10851-10849-10848]		[01850-10850-01849]	
[01847-10845-01846]	[01863-01864-10849]		[01864-01865-10847]		[10848-10846-10845]		[10848-10845-01847]		[10849-10846-10848]	
[01848-10848-01847]	[10852-01862-01863]		[10849-01864-10847]		[10849-10847-10846]		[10852-01863-10849]		[10850-01848-01849]	
[10850-10848-01848]	[01851-10850-01850]									
Seminterrato										
Muro P43-P44	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,11	1,41	5,66	006	F	
Maschio 260	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,11	1,07	-	-	-	-

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
SHELL										
[03940-12376-00004]	[03944-03945-12378]		[03944-12378-03943]		[12381-12375-03954]		[03945-12379-12378]		[03945-03946-12379]	
[03946-03947-12379]	[03942-12377-12373]		[03942-03943-12377]		[03952-03953-12381]		[03943-12378-12377]		[03951-12381-03950]	
[12381-03954-03955]	[03951-12374-12381]		[03950-12380-03949]		[03950-12381-12380]		[12373-12377-03941]		[03949-12380-03948]	
[00008-12373-03941]	[03953-00269-12375]		[12375-00269-03954]		[12377-12376-03940]		[12376-03963-00004]		[03947-03948-12379]	
[12379-03959-03960]	[12377-03962-03963]		[12377-03963-12376]		[03951-00009-12374]		[12378-12379-03960]		[12381-03953-12375]	
[12380-03956-03957]	[12380-03955-03956]		[12380-12381-03955]		[03948-12380-12379]		[12379-03958-03959]		[12379-03957-03958]	
[12379-12380-03957]	[12378-03961-03962]		[12378-03962-12377]		[12378-03960-03961]		[12374-03952-12381]		[03941-12377-03940]	
[00009-03952-12374]	[00008-03942-12373]									
Seminterrato										
Muro P42-P43	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,11	5,47	21,90	006	F	
Maschio 262	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,11	2,52	-	-	-	-
SubMaschio 176	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,11	2,52	-	-	-	-
Maschio 261	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,11	1,45	-	-	-	-
SubMaschio 175	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,11	1,45	-	-	-	-
Fascia 134	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,11	1,38	-	-	-	SI
SHELL										
[03905-03906-12360]	[03905-12360-03904]		[03906-12361-12360]		[03906-03907-12361]		[12342-03923-03924]		[12347-03916-12346]	
[03907-03908-12361]	[03903-03904-12339]		[03904-12359-12339]		[12342-03924-00006]		[03904-12360-12359]		[03911-12362-03910]	
[03911-12363-12362]	[03912-13899-12340]		[12347-12341-03916]		[03912-12340-12363]		[03908-03909-12361]		[12344-03923-12343]	
[12341-03915-03916]	[03914-00007-12341]		[08661-12343-08660]		[12341-00007-03915]		[08660-12342-00006]		[13532-12339-03902]	
[12347-03914-12341]	[12344-03922-03923]		[03913-03914-12347]		[12346-03917-03918]		[12346-03916-03917]		[03909-12362-12361]	
[12345-03920-03921]	[12345-03919-03920]		[12345-12346-03918]		[00487-03913-12347]		[12345-03918-03919]		[12343-12342-08660]	
[12343-03923-12342]	[12344-03921-03922]		[12344-12345-03921]		[08670-12345-08669]		[03909-03910-12362]		[03911-03912-12363]	
[13899-08764-12340]	[14684-00487-06716]		[12339-12359-03902]		[08662-12343-08661]		[08670-14679-12345]		[08666-12344-08665]	
[08666-08667-12344]	[14679-12346-12345]		[08683-14684-06716]		[08668-12345-12344]		[08667-08668-12344]		[06716-00487-12347]	
[06716-12347-06715]	[06715-12347-12346]		[14680-08663-08662]		[08669-12345-08668]		[12340-08764-12363]		[08664-12343-08662]	
[08664-08662-08663]	[08764-08765-12363]		[08665-12344-12343]		[08665-12343-08664]		[06715-12346-06714]		[06714-12346-14679]	
[05769-06714-14679]	[12349-08683-06716]		[12349-06715-12348]		[12349-06716-06715]		[05768-12348-05769]		[12348-06715-06714]	
[12348-06714-05769]	[08681-08682-12349]		[13532-03903-12339]		[08682-08683-12349]		[12359-12360-12355]		[05767-12348-05768]	
[12359-03900-03901]	[12359-12355-03900]		[03898-12350-03897]		[08680-14683-06713]		[12362-12363-12358]		[03897-08671-14682]	
[12362-12358-12357]	[12354-06712-12353]		[12363-08766-12358]		[08765-08766-12363]		[06713-08681-12349]		[06712-06713-12349]	
[06711-12348-05767]	[06711-05767-05766]		[06711-05766-14681]		[06712-12348-06711]		[06712-12349-12348]		[06713-14683-08681]	
[12354-06713-06712]	[12350-08673-08672]		[12353-06711-14681]		[12352-12353-14681]		[12353-06712-06711]		[12354-08680-06713]	
[08679-08680-12354]	[12352-08678-08677]		[12350-08671-03897]		[12352-08677-08676]		[12352-14681-08678]		[12351-12352-08676]	
[12361-12357-12356]	[12350-08672-08671]		[12351-08675-08674]		[12351-08674-08673]		[12351-08673-12350]		[12351-08676-08675]	
[00488-08679-12354]	[12355-12350-03899]		[03902-12359-03901]		[12358-00488-12354]		[03899-12350-03898]		[12360-12356-12355]	
[12355-12351-12350]	[12356-12357-12352]		[08767-00488-12358]		[08766-08767-12358]		[12360-12361-12356]		[12357-12353-12352]	
[12356-12352-12351]	[12356-12351-12355]		[12358-12353-12357]		[03900-12355-03899]		[12358-12354-12353]		[12362-12357-12361]	
Seminterrato										
Muro P37-P38	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	1,37	5,47	006	F	
Maschio 263	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	1,37	-	-	-	-
SHELL										
[03931-12369-03930]	[03931-03932-12370]		[12367-01195-01194]		[03931-12370-12369]		[03932-03933-12370]		[03930-12369-03929]	
[03928-12364-13545]	[03928-03929-12364]		[03929-12368-12364]		[12366-00272-01203]		[03929-12369-12368]		[03933-03934-12370]	
[03937-12365-12372]	[13547-08487-12365]		[12367-01194-00050]		[03937-12372-03936]		[03938-03939-12366]		[03934-03935-12371]	
[03925-12367-00050]	[03934-12371-12370]		[03936-12371-03935]		[00467-03938-12372]		[03939-00272-12366]		[03937-13547-12365]	
[12371-12372-01202]	[12369-01195-12368]		[12370-01199-01198]		[12370-01200-01199]		[12368-01195-12367]		[12370-01198-01197]	
[12369-01196-01195]	[12369-12370-01197]		[03926-12368-03925]		[12368-12367-03925]		[12371-01202-01201]		[12369-01197-01196]	
[12372-01203-01202]	[12372-12366-01203]		[12372-03938-12366]		[12371-01201-01200]		[12371-01200-12370]		[12364-12368-03927]	
[03936-12372-12371]	[13545-12364-03927]		[03927-12368-03926]		[12365-00467-12372]		[12365-08487-00467]			
Seminterrato										
Muro P38-P43	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,40	4,16	16,63	006	F	
Maschio 265	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,40	1,45	-	-	-	-
SubMaschio 178	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,40	1,45	-	-	-	-
Maschio 264	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,40	0,73	-	-	-	-
SubMaschio 177	-3,00	-3,00	3,00	3,00	1,40	0,73	-	-	-	-
Fascia 135	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,40	0,75	-	-	-	SI
Fascia 136	-1,45	-1,45	1,45	1,45	1,40	0,75	-	-	-	SI
Fascia 137	-1,40	-1,40	1,40	1,40	1,40	1,00	-	-	-	SI
SHELL										
[00930-00931-10273]	[05311-05310-00946]		[00930-10273-00929]		[00931-10274-10273]		[14688-00943-05307]		[00931-00932-10274]	
[00932-00933-10274]	[00928-00929-10260]		[00929-10272-10260]		[00929-10273-10272]		[10262-00948-00949]		[10261-13548-00940]	
[00936-10275-00935]	[00936-10276-10275]		[00937-13897-08488]		[10262-00949-13546]		[05311-00946-00947]		[00937-08488-00468]	
[05313-05312-10263]	[10261-00940-00941]		[05311-00947-14689]		[05307-00944-05308]		[05307-00943-00944]		[00939-13548-10261]	
[05308-00944-00945]	[05308-00945-05309]		[00937-00468-10276]		[14688-00942-00943]		[00936-00937-10276]		[05310-05309-00945]	
[05310-00945-00946]	[14689-00947-00948]		[05312-14689-00948]		[07168-10262-13546]		[10265-00941-10264]		[10265-10261-00941]	
[10265-00938-00939]	[00933-00934-10274]		[07160-10263-07159]		[06419-10265-06418]		[13531-10260-00927]		[10265-00939-10261]	
[10264-00941-00942]	[10264-14688-05315]		[10264-00942-14688]		[05314-10264-05315]		[10263-07168-07169]		[10263-00948-10262]	
[10263-05312-00948]	[10263-10262-07168]		[07160-14690-05313]		[00934-10275-10274]		[07160-05313-10263]		[07159-10263-07169]	
[06419-00938-10265]	[07172-14696-06422]		[14691-10264-05314]		[07142-07159-14694]		[07159-07169-14694]		[06417-06418-10264]	
[06417-10264-14691]	[06418-10265-10264]		[00934-00935-10275]		[07170-14695-06419]		[06422-10269-06421]		[10260-10272-00927]	
[13531-00928-10260]	[14695-00938-06419]		[07145-07146-10266]		[06422-14696-07170]		[10269-06418-06417]		[10267-07162-07161]	
[10269-06419-06418]	[06422-06419-10269]		[10266-14690-07160]		[10266-07161-14690]		[10266-07160-07159]		[00468-07166-10276]	
[10268-07165-07164]	[10267-07164-07163]		[10267-07163-07162]		[10268-14691-07165]		[10268-06417-14691]		[06422-07170-06419]	
[07143-07144-10266]	[07146-07161-10266]		[07146-10267-07161]		[07146-07147-10267]		[06420-06417-10268]	</		

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
Seminterrato										
Muro P23-P27	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	1,13	4,52	006	F	
Maschio 266	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	1,13	-	-	-	-
SHELL										
[00498-00962-00963]	[00955-10281-00954]		[00950-10279-13552]		[00955-00956-10282]		[00955-10282-10281]		[10280-10279-00950]	
[00956-00957-10282]	[00954-10281-00953]		[00952-00953-10280]		[00952-10280-10277]		[00952-10277-13555]		[00953-10281-10280]	
[00957-00958-10282]	[00962-13885-00963]		[00961-10278-10284]		[13557-08896-10278]		[10279-00974-00975]		[00960-10283-00959]	
[00960-10284-10283]	[00961-10284-00960]		[00951-10280-00950]		[00961-13557-10278]		[00958-10283-10282]		[00958-00959-10283]	
[10278-08897-10284]	[10278-08896-08897]		[10279-00975-13552]		[10280-00974-10279]		[10280-10281-00973]		[10281-00972-00973]	
[10280-00973-00974]	[10284-00964-00965]		[10281-00971-00972]		[10283-10284-00965]		[10281-00970-00971]		[10284-00963-00964]	
[10284-00498-00963]	[13555-10277-00951]		[08897-00498-10284]		[10283-00965-00966]		[10283-00967-00968]		[10283-00966-00967]	
[10277-10280-00951]	[10282-00969-00970]		[10282-00970-10281]		[10282-00968-00969]		[10282-10283-00968]			
Seminterrato										
Muro P30-P31	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	0,38	1,53	006	F	
Maschio 267	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	0,38	-	-	-	-
SHELL										
[10258-00917-00918]	[00909-00910-10257]		[00909-00920-00908]		[00911-00912-10258]		[00909-10257-00920]		[00910-00911-00918]	
[10253-00924-13559]	[00910-00918-00919]		[00910-00919-10257]		[10257-00919-00920]		[10255-00924-10253]		[00908-00920-00921]	
[00908-00921-10256]	[00906-00923-10255]		[00906-10255-00905]		[00907-10256-00922]		[00906-00922-00923]		[10255-00923-00924]	
[00914-10254-10259]	[00914-10259-00913]		[13561-00905-10253]		[10254-13565-00915]		[13561-10253-13559]		[00913-10259-00916]	
[00913-00916-00912]	[13563-13565-10254]		[00912-00917-10258]		[10259-10254-00915]		[10259-00915-00916]		[13563-10254-00914]	
[00908-10256-00907]	[10256-00921-00922]		[00912-00916-00917]		[00911-10258-00918]		[00905-10255-10253]		[00906-00907-00922]	
Seminterrato										
Muro P31-P32	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	1,21	4,85	006	F	
Fascia 138	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	0,75	-	-	-	SI
Fascia 139	-1,40	-1,40	1,40	1,40	1,41	0,75	-	-	-	SI
SHELL										
[10244-10245-00913]	[00890-14699-00889]		[00890-00891-05283]		[05281-14698-00906]		[00890-05283-14699]		[00891-05284-05283]	
[00891-00892-05284]	[00892-05285-05284]		[00892-00893-05286]		[14697-00911-05276]		[00892-05286-05285]		[05280-05279-00908]	
[00888-00889-10243]	[00888-10243-10239]		[00889-14699-10243]		[05280-00908-00907]		[10242-00905-13560]		[00897-10240-10245]	
[14697-00912-00911]	[00894-05287-00893]		[10241-13562-00914]		[00885-10242-13560]		[00894-14700-05287]		[05280-00907-14698]	
[05277-00910-00909]	[05276-00911-00910]		[05276-00910-05277]		[05278-05277-00909]		[00900-13562-10241]		[00895-10244-14700]	
[14698-00907-00906]	[10245-00899-00900]		[05279-00909-00908]		[05279-05278-00909]		[00887-10243-00886]		[00897-13550-10240]	
[00894-00895-14700]	[00886-10243-00885]		[10244-00913-00912]		[00896-10245-10244]		[10245-00914-00913]		[10245-10241-00914]	
[10245-00900-10241]	[10244-00912-14697]		[10244-14697-05289]		[00896-10244-00895]		[13550-00898-10240]		[10243-00906-00905]	
[10243-00905-10242]	[10243-05281-00906]		[10243-10242-00885]		[05288-10244-05289]		[05282-05281-10243]		[00898-00899-10245]	
[00893-05287-05286]	[00896-00897-10245]		[13544-10239-00887]		[14699-05282-10243]		[14700-10244-05288]		[10240-00898-10245]	
[13544-00888-10239]	[10239-10243-00887]									
Seminterrato										
Muro P27-P30	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	1,18	4,72	006	F	
Fascia 140	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	0,75	-	-	-	SI
Fascia 141	-1,40	-1,40	1,40	1,40	1,41	0,75	-	-	-	SI
SHELL										
[05292-05291-00956]	[00922-14703-00923]		[00922-00921-05297]		[10251-10252-00960]		[00922-05297-14703]		[00921-05298-05297]	
[00921-00920-05298]	[00920-05299-05298]		[00920-00919-05300]		[10250-05295-14702]		[10251-00960-00959]		[00920-05300-05299]	
[14701-00958-05290]	[00924-10250-10246]		[00924-00923-10250]		[00923-14703-05296]		[14701-00959-00958]		[10249-00952-13554]	
[00923-05296-10250]	[10248-13556-00961]		[00901-10249-13554]		[00904-13556-10248]		[05291-00957-00956]		[10252-00904-10248]	
[14702-05294-00954]	[05290-00958-00957]		[05290-00957-05291]		[00916-10251-00917]		[05293-05292-00956]		[05293-00956-00955]	
[00916-10252-10251]	[00917-10251-14704]		[05294-05293-00955]		[05294-00955-00954]		[14702-00954-00953]		[10246-10250-00902]	
[00902-10250-00901]	[05296-05295-10250]		[00917-14704-00918]		[10251-14701-05303]		[00918-14704-05301]		[10252-10248-00961]	
[10252-00961-00960]	[10251-00959-14701]		[10250-00953-00952]		[10250-00952-10249]		[10250-10249-00901]		[10250-14702-00953]	
[00915-13564-10247]	[13558-00924-10246]		[13564-00903-10247]		[05302-10251-05303]		[00915-10247-10252]		[00903-00904-10252]	
[00919-05301-05300]	[10247-00903-10252]		[13558-10246-00902]		[00915-10252-00916]		[00919-00918-05301]		[14704-10251-05302]	
Seminterrato										
Muro P23-P24	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,41	5,66	006	F	
Maschio 268	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,41	-	-	-	-
SHELL										
[01069-10337-01068]	[01075-00263-10333]		[01069-10338-10337]		[01069-01070-10338]		[01068-10337-01067]		[00023-01073-10332]	
[01071-10338-01070]	[01071-10339-10338]		[01060-10334-00014]		[00023-10332-01072]		[01072-10332-01071]		[01064-01065-10336]	
[10339-01094-10338]	[01064-10336-10335]		[00022-10331-01062]		[01063-10331-00022]		[01073-01074-10339]		[01067-10337-01066]	
[01064-10335-10331]	[01066-10337-10336]		[10334-01085-01084]		[01064-10331-01063]		[10335-01086-01085]		[10331-10335-01062]	
[10334-01084-00014]	[01065-01066-10336]		[01065-00263-01096]		[10333-01096-01095]		[10337-01091-01090]		[10336-01086-10335]	
[10332-01073-10339]	[10336-01087-01086]		[10339-01095-01094]		[10336-10337-01089]		[10336-01089-01088]		[10339-10333-01095]	
[10337-01090-01089]	[10339-01074-01075]		[10338-01091-10337]		[10338-01092-01091]		[10338-01093-01092]		[10338-01094-01093]	
[10339-01075-10333]	[10335-10334-01060]		[10335-01060-01061]		[10335-01085-10334]		[10336-01088-01087]		[01062-10335-01061]	
[01071-10332-10339]										
Seminterrato										
Muro P22-P23	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	6,27	25,08	006	F	
Maschio 270	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,06	2,49	-	-	-	-
SubMaschio 180	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,06	2,49	-	-	-	-
Maschio 269	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,06	2,35	-	-	-	-
SubMaschio 179	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,06	2,35	-	-	-	-
Fascia 142	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,06	1,43	-	-	-	SI
SHELL										
[10340-00282-00991] RF:	[01097-00282-10340] RF:		[00477-01097-10340] RF:		[08634-00477-10346] RF:		[10346-00477-10340] RF:		[08633-08634-10346] RF:	
2x/010/3	2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3	
[10350-08632-08633] RF:	[10350-08633-10346] RF:		[08631-08632-10350] RF:		[10355-08630-08631] RF:		[10355-08631-10350] RF:		[00478-08630-10355] RF:	
2x/010/3	2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3	
[06440-00478-10355] RF:	[00385-00478-06440] RF:		[07269-00385-06440] RF:		[07268-07269-10356] RF:		[10356-07269-06440] RF:		[10358-07267-07268] RF:	
2x/010/3	2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3	
[10358-07268-10356] RF:	[07266-07267-10358] RF:		[06437-07266-10358] RF:		[06437-14709-07266] RF:		[07261-14709-06437] RF:		[07260-07261-10362] RF:	
2x/010/3	2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3	
[10362-07261-06437] RF:	[10367-07260-10362] RF:		[10367-07259-07260] RF:		[07258-07259-10367] RF:		[07257-07258-10367] RF:		[07256-07257-10367] RF:	
2x/010/3	2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3		2x/010/3	

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]	[m ²]				
[10371-07256-10367] RF: 2x/010/3	[07255-07256-10371] RF: 2x/010/3		[01095-01096-07255] RF: 2x/010/3		[01096-07254-07255] RF: 2x/010/3			[01095-07255-10371] RF: 2x/010/3		[01096-13890-07254] RF: 2x/010/3	
[01095-10371-01094] RF: 2x/010/3	[01094-10371-01093] RF: 2x/010/3		[01093-10371-10370] RF: 2x/010/3		[01092-01093-10370] RF: 2x/010/3			[01091-01092-10370] RF: 2x/010/3		[01090-01091-10370] RF: 2x/010/3	
[01090-10370-10369] RF: 2x/010/3	[01089-01090-10369] RF: 2x/010/3		[01088-01089-10369] RF: 2x/010/3		[01087-01088-10369] RF: 2x/010/3			[01087-10369-10368] RF: 2x/010/3		[01087-10368-01086] RF: 2x/010/3	
[01086-10368-01085] RF: 2x/010/3	[01085-10368-01082] RF: 2x/010/3		[01084-01085-01082] RF: 2x/010/3		[13551-01084-01083] RF: 2x/010/3			[01084-01082-01083] RF: 2x/010/3		[01082-10368-01081] RF: 2x/010/3	
[01081-10363-01080] RF: 2x/010/3	[10368-10363-01081] RF: 2x/010/3		[01080-10363-01079] RF: 2x/010/3		[01079-10363-01078] RF: 2x/010/3			[10363-01077-01078] RF: 2x/010/3		[10363-10359-01077] RF: 2x/010/3	
[01077-10359-01076] RF: 2x/010/3	[10359-07246-01076] RF: 2x/010/3		[01076-07246-14708] RF: 2x/010/3		[14705-07238-07237] RF: 2x/010/3			[07238-10351-07237] RF: 2x/010/3		[10351-07236-07237] RF: 2x/010/3	
[10351-10347-07236] RF: 2x/010/3	[07236-10347-07235] RF: 2x/010/3		[07235-10347-07234] RF: 2x/010/3		[10347-10342-07234] RF: 2x/010/3			[07234-10342-07233] RF: 2x/010/3		[07233-10342-07232] RF: 2x/010/3	
[10342-10341-07232] RF: 2x/010/3	[07232-10341-07231] RF: 2x/010/3		[07231-10341-00026] RF: 2x/010/3		[10341-00979-00026] RF: 2x/010/3			[10341-00980-00979] RF: 2x/010/3		[10342-00980-10341] RF: 2x/010/3	
[10342-00981-00980] RF: 2x/010/3	[10343-00982-00981] RF: 2x/010/3		[10343-00981-10342] RF: 2x/010/3		[10343-00983-00982] RF: 2x/010/3			[10343-00984-00983] RF: 2x/010/3		[10343-10344-00984] RF: 2x/010/3	
[10344-00985-00984] RF: 2x/010/3	[10344-00986-00985] RF: 2x/010/3		[10344-10345-00986] RF: 2x/010/3		[10345-00987-00986] RF: 2x/010/3			[10345-00988-00987] RF: 2x/010/3		[10345-00989-00988] RF: 2x/010/3	
[10346-00990-00989] RF: 2x/010/3	[10346-00989-10345] RF: 2x/010/3		[10346-10340-00990] RF: 2x/010/3		[10340-00991-00990] RF: 2x/010/3			[10350-10346-10345] RF: 2x/010/3		[10350-10345-10349] RF: 2x/010/3	
[10354-10350-10349] RF: 2x/010/3	[10354-10355-10350] RF: 2x/010/3		[06440-10355-06439] RF: 2x/010/3		[06439-10355-10354] RF: 2x/010/3			[10356-06440-06439] RF: 2x/010/3		[10356-06438-05324] RF: 2x/010/3	
[10356-06439-06438] RF: 2x/010/3	[10357-10356-05325] RF: 2x/010/3		[05325-10356-05324] RF: 2x/010/3		[10357-10358-10356] RF: 2x/010/3			[06436-06437-10358] RF: 2x/010/3		[06436-10358-10357] RF: 2x/010/3	
[10362-06437-06436] RF: 2x/010/3	[10362-06435-10361] RF: 2x/010/3		[10362-06436-06435] RF: 2x/010/3		[10367-10362-10366] RF: 2x/010/3			[10366-10362-10361] RF: 2x/010/3		[10371-10367-10366] RF: 2x/010/3	
[10370-10371-10366] RF: 2x/010/3	[10370-10365-10369] RF: 2x/010/3		[10370-10366-10365] RF: 2x/010/3		[10368-10369-10364] RF: 2x/010/3			[10369-10365-10364] RF: 2x/010/3		[10368-10364-10363] RF: 2x/010/3	
[10364-10359-10363] RF: 2x/010/3	[10364-10360-10359] RF: 2x/010/3		[10359-10360-07249] RF: 2x/010/3		[10359-07249-07248] RF: 2x/010/3			[10359-07248-07247] RF: 2x/010/3		[10359-07247-07246] RF: 2x/010/3	
[07238-07239-10351] RF: 2x/010/3	[10351-10352-10347] RF: 2x/010/3		[07240-10352-10351] RF: 2x/010/3		[07240-10351-07239] RF: 2x/010/3			[10348-10343-10347] RF: 2x/010/3		[10347-10343-10342] RF: 2x/010/3	
[10352-10348-10347] RF: 2x/010/3	[10348-10344-10343] RF: 2x/010/3		[10349-10345-10344] RF: 2x/010/3		[10348-10349-10344] RF: 2x/010/3			[10353-10349-10348] RF: 2x/010/3		[10354-10349-10353] RF: 2x/010/3	
[06438-10354-14706] RF: 2x/010/3	[06438-06439-10354] RF: 2x/010/3		[14706-10354-10353] RF: 2x/010/3		[05324-06438-14706] RF: 2x/010/3			[10357-05325-05326] RF: 2x/010/3		[05327-10357-05326] RF: 2x/010/3	
[06436-10357-06435] RF: 2x/010/3	[06435-10357-05327] RF: 2x/010/3		[06435-05327-14707] RF: 2x/010/3		[10361-06435-14707] RF: 2x/010/3			[10361-14707-07253] RF: 2x/010/3		[10361-07253-07252] RF: 2x/010/3	
[10360-10361-07252] RF: 2x/010/3	[10365-10361-10360] RF: 2x/010/3		[10365-10366-10361] RF: 2x/010/3		[10364-10365-10360] RF: 2x/010/3			[10360-07250-07249] RF: 2x/010/3		[10360-07251-07250] RF: 2x/010/3	
[10360-07252-07251] RF: 2x/010/3	[10352-10353-10348] RF: 2x/010/3		[07240-07241-10352] RF: 2x/010/3		[07242-07243-10352] RF: 2x/010/3			[07242-10352-07241] RF: 2x/010/3		[07243-10353-10352] RF: 2x/010/3	
[07245-10353-07244] RF: 2x/010/3	[07243-07244-10353] RF: 2x/010/3		[14706-10353-07245] RF: 2x/010/3								
Seminterrato											
Muro P14-P23	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55	4,47	17,89	006	F		
Maschio 272	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55	1,64	-	-	-	-	
SubMaschio 182	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55	1,64	-	-	-	-	
Maschio 271	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55	1,03	-	-	-	-	
SubMaschio 181	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55	1,03	-	-	-	-	
Fascia 143	-1,35	-1,35	1,35	1,35	1,55	1,30	-	-	-	SI	
SHELL											
[01049-13690-01050]	[01039-01040-10327]		[01039-10327-01038]		[01040-01041-10327]			[01041-01042-10328]		[01041-10328-10327]	
[01038-10327-10326]	[01036-01037-10312]		[01037-10326-10312]		[13553-10312-01035]			[01038-10326-01037]		[00472-01049-01050]	
[10314-01058-01059]	[10314-01059-13568]		[07205-10314-13568]		[01044-01045-10329]			[01043-10329-10328]		[01044-10329-01043]	
[01046-10330-10329]	[10316-01058-10315]		[01046-01047-10330]		[10319-01051-10318]			[10319-01050-01051]		[07229-07230-10320]	
[01047-10313-10330]	[07206-10315-07205]		[01047-01048-10313]		[10319-08569-00472]			[10318-01052-01053]		[10319-00472-01050]	
[10318-01051-01052]	[10317-01054-01055]		[10316-01057-01058]		[10317-01055-01056]			[10317-10318-01053]		[07213-10317-07212]	
[10317-01053-01054]	[10315-10314-07205]		[10315-01058-10314]		[10316-01056-01057]			[10316-10317-01056]		[01046-10329-01045]	
[00383-08569-06434]	[07210-10316-07209]		[07210-07211-10316]		[14712-07207-07206]			[07207-10315-07206]		[01048-13887-10313]	
[06433-10318-06432]	[07211-10317-10316]		[07211-07212-10317]		[07214-10317-07213]			[13887-08563-10313]		[06433-10319-10318]	
[10322-10323-07218]	[07214-10318-10317]		[07214-14711-10318]		[10320-06432-05323]			[07208-10315-07207]		[07209-10316-10315]	
[07209-10315-07208]	[05323-06432-14711]		[06432-10318-14711]		[06434-08569-10319]			[06433-06434-10319]		[10320-06433-06432]	
[10320-06434-06433]	[07230-06434-10320]		[07230-00383-06434]		[05322-10320-05323]			[01042-01043-10328]		[10322-07218-07217]	
[10321-10320-05321]	[05321-10320-05322]		[10321-07229-10320]		[00382-07228-06431]			[07228-07229-10321]		[10324-14713-07222]	
[10313-08563-10330]	[10322-07216-07215]		[01035-10326-01034]		[10312-10326-01035]			[10327-10328-10323]		[10327-10323-10322]	
[10327-10322-10326]	[07226-00382-06431]		[06431-10321-06430]		[06429-10321-05321]			[06429-05321-05320]		[06429-05320-14713]	
[06431-07228-10321]	[06430-10321-06429]		[10325-06430-06429]		[08563-08564-10330]			[10324-07222-07221]		[10323-10324-07221]	
[10323-07221-07220]	[10323-07219-07218]		[10323-07220-07219]		[10333-10322-01032]			[10322-07217-07216]		[10330-08564-14651]	
[10325-06429-14713]	[10325-14713-10324]		[01032-10322-07215]		[01032-07215-14714]			[10325-06431-06430]		[10330-14651-10325]	
[10329-10324-10328]	[14651-07226-06431]		[14651-06431-10325]		[13553-01036-10312]			[10329-10325-10324]		[10326-10322-01033]	
[01034-10326-01033]	[10330-10325-10329]		[10328-10324-10323]								
Seminterrato											
Muro P10-P22	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	5,19	20,74	006	F		
Maschio 274	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	1,37	-	-	-	-	
SubMaschio 184	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	1,37	-	-	-	-	
Maschio 273	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	2,01	-	-	-	-	
SubMaschio 183	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	2,01	-	-	-	-	
Fascia 144	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,13	1,29	-	-	-	SI	
SHELL											
[10291-01002-01003]	[00985-00986-10301]		[00985-10300-00984]		[07173-10288-00043]			[00985-10301-10300]		[00986-00987-10301]	
[00984-10300-00983]	[00982-00983-10300]		[00982-10300-10299]		[10288-01006-01007]			[10292-10293-00999]		[00982-10299-00981]	
[10290-01004-01005]	[00987-00988-10301]		[00282-08972-10286]		[00991-10286-00990]			[10290-01006-10289]		[00997-00099-10287]	

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz	
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]							
[00991-00282-10286]	[00988-10302-10301]		[10287-00099-00998]		[00979-00980-10285]		[00026-10285-00978]		[10288-01007-00043]		
[00979-10285-00026]	[00996-00997-10287]		[00981-10299-00980]		[10290-01005-01006]		[10289-10288-07173]		[10289-01006-10288]		
[00995-00996-10293]	[00980-10299-10285]		[10293-00996-10287]		[10293-00998-00999]		[10293-10287-00998]		[10292-00999-01000]		
[10292-01000-01001]	[07174-10289-07173]		[10291-01003-01004]		[10291-01004-10290]		[10291-01001-01002]		[10291-10292-01001]		
[10297-00994-10293]	[07175-10289-07174]		[00988-00989-10302]		[00993-00994-10297]		[10285-00977-00978]		[00994-00995-10293]		
[07176-10294-07175]	[10285-10299-00977]		[10296-10292-10291]		[10297-10292-10296]		[10297-10293-10292]		[00990-10286-10302]		
[10295-10296-10291]	[10295-10291-10290]		[10294-10290-10289]		[10294-10295-10290]		[10294-10289-07175]		[10286-08972-00501]		
[07177-10294-07176]	[10286-00501-10302]		[07181-10294-07180]		[00501-07194-10302]		[00990-10302-00989]		[10301-10302-06423]		
[07178-07177-14718]	[07202-07203-10298]		[07179-07177-07178]		[07203-07204-06428]		[07179-10294-07177]		[07180-10294-07179]		
[07181-10295-10294]	[07204-00381-06428]		[07182-10295-07181]		[10301-06423-14719]		[05319-06426-14717]		[07183-10295-07182]		
[07184-10295-07183]	[07184-10296-10295]		[06426-10297-10296]		[06426-10296-14717]		[07185-10296-07184]		[06427-06428-10297]		
[14717-10296-07185]	[06426-06427-10297]		[06428-00993-10297]		[06428-00992-00993]		[06428-00381-00992]		[10301-14719-07193]		
[05318-06426-05319]	[07194-07195-06425]		[00500-07202-10298]		[10298-06428-06427]		[10298-07203-06428]		[10302-07194-06425]		
[10298-06427-06426]	[10298-06426-05318]		[10302-06425-06424]		[05317-10298-05318]		[06425-14721-00500]		[10299-00976-00977]		
[06423-05316-14719]	[10299-07187-00976]		[10299-07189-07188]		[00976-07187-07186]		[07195-14721-06425]		[00976-07186-14720]		
[10299-10300-07189]	[10300-07190-07189]		[06425-10298-06424]		[06423-10298-05317]		[06423-05317-05316]		[06425-00500-10298]		
[06424-10298-06423]	[10299-07188-07187]		[10301-07192-10300]		[10302-06424-06423]		[10300-07192-07191]		[10300-07191-07190]		
[10301-07193-07192]											
Seminterrato											
Muro P4-P5	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,94	1,74	6,96	006	F		
Maschio 275	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,94	1,20	-	-	-	-	
SHELL											
[01012-01013-10308]	[01012-10308-01011]		[01021-10305-10311]		[10305-01022-01023]		[01013-10309-10308]		[01013-01014-10309]		
[01014-01015-10309]	[01010-01011-10303]		[01011-10307-10303]		[10306-01031-00201]		[01011-10308-10307]		[01019-10311-01018]		
[01019-10304-10311]	[01018-10310-01017]		[01018-10311-10310]		[01017-10310-01016]		[10310-01025-10309]		[10306-01030-01031]		
[13580-10303-01009]	[01015-01016-10309]		[10307-10306-01008]		[10305-00296-01022]		[10309-01027-01028]		[01008-10306-00201]		
[10307-01030-10306]	[10311-01023-10310]		[10309-01025-01026]		[10309-01026-01027]		[10311-10305-01023]		[01016-10310-10309]		
[01021-00296-10305]	[10310-01023-01024]		[10310-01024-01025]		[10308-10309-01028]		[10308-01028-01029]		[10308-01029-01030]		
[10308-01030-10307]	[10303-10307-01009]		[01009-10307-01008]		[01019-13583-10304]		[10304-01020-01021]		[10304-01021-10311]		
[13583-01020-10304]	[13580-01010-10303]										
Seminterrato											
Muro P5-P6	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,62	1,60	6,40	006	F		
Fascia 145	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,62	1,40	-	-	-	SI	
Fascia 146	-0,90	-0,90	0,90	0,90	0,62	1,40	-	-	-	SI	
SHELL											
[05264-00877-05265]	[13576-10232-00870]		[00874-13581-10233]		[13576-00871-10232]		[13574-10231-00860]		[00867-00868-05270]		
[10233-13581-00875]	[00867-05270-14725]		[00867-14725-00866]		[13574-00861-10231]		[00869-05272-14726]		[00868-14726-05271]		
[05264-14723-00877]	[00868-05271-05270]		[00870-10232-05272]		[00870-05272-00869]		[00857-10234-13579]		[00873-00874-10233]		
[00864-00865-10237]	[14724-00878-00879]		[10234-00883-00884]		[14723-00876-00877]		[05265-00877-00878]		[05265-00878-14724]		
[10231-00859-00860]	[10234-00884-13579]		[00865-00866-10237]		[10236-00883-10235]		[10237-05267-05266]		[05275-00876-14723]		
[05275-00875-00876]	[05275-10233-00875]		[05266-14724-00879]		[00872-00873-10238]		[00866-14725-05269]		[00858-10234-00857]		
[10236-00882-00883]	[00866-05269-10237]		[00864-10237-10236]		[00863-10236-00862]		[10237-00879-00880]		[10237-05266-00879]		
[10237-00880-00881]	[00859-10235-00858]		[10238-00873-10233]		[10238-10233-05275]		[10238-05275-05274]		[10235-10234-00858]		
[10235-00883-10234]	[10236-00881-00882]		[10236-10237-00881]		[05273-10238-05274]		[05268-05267-10237]		[00862-10236-10235]		
[10231-10235-00859]	[00862-10235-10231]		[05272-10238-05273]		[05269-05268-10237]		[00869-14726-00868]		[00863-00864-10236]		
[10232-10238-05272]	[10232-00872-10238]		[10232-00871-00872]		[00861-00862-10231]						
Seminterrato											
Muro P6-P9	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,94	3,06	12,24	006	F		
Maschio 276	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,94	3,06	-	-	-	-	
SHELL											
[10132-00731-00732]	[00725-00726-10131]		[00725-10131-10147]		[00710-10133-13575]		[00725-10146-00724]		[00725-10147-10146]		
[00723-10145-00722]	[00723-10146-10145]		[00723-00724-10146]		[00728-00729-10138]		[00726-13914-10131]		[13842-10130-00716]		
[10133-00739-00740]	[13914-14488-10131]		[00717-00718-10130]		[00718-10144-10143]		[10136-00735-00736]		[00711-10134-00710]		
[00717-10130-13842]	[10132-13578-00731]		[00720-00721-10145]		[00720-10145-10144]		[00730-13578-10132]		[10133-00740-13575]		
[00719-00720-10144]	[13831-00730-10132]		[00729-13831-10138]		[10138-13831-10132]		[10134-10133-00710]		[10138-00732-10137]		
[10134-00739-10133]	[00722-10145-00721]		[10138-10132-00732]		[10136-00737-10135]		[10137-00733-00734]		[10137-00732-00733]		
[10136-00736-00737]	[10135-00737-00738]		[10135-00738-00739]		[10135-00739-10134]		[10136-00734-00735]		[10136-10137-00734]		
[10140-10135-10139]	[10131-09093-10147]		[10131-14488-09093]		[00712-10134-00711]		[00718-00719-10144]		[00718-10143-10130]		
[10130-10143-00716]	[10139-00712-00713]		[10139-10134-00712]		[10139-10135-10134]		[00727-00728-10142]		[10140-10136-10135]		
[00714-10139-00713]	[10147-00507-10142]		[10141-10136-10140]		[10141-10137-10136]		[10142-10138-10137]		[10142-10137-10141]		
[10142-00728-10138]	[00715-10143-00714]		[10144-10139-10143]		[00507-00727-10142]		[00716-10143-00715]		[10145-10141-10140]		
[09093-00507-10147]	[10147-10142-10146]		[10144-10145-10140]		[10143-10139-00714]		[10146-10142-10141]		[10146-10141-10145]		
[10144-10140-10139]											
Seminterrato											
Muro P18-P15	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,41	6,07	24,28	008	F		
Maschio 278	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,41	4,05	-	-	-	-	
SubMaschio 186	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,41	4,05	-	-	-	-	
Maschio 277	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,41	0,45	-	-	-	-	
SubMaschio 185	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,41	0,45	-	-	-	-	
Fascia 147	-2,00	-2,00	2,00	2,00	0,41	1,20	-	-	-	SI	
SHELL											
[07086-07087-00774]	[00756-10176-00755]		[00756-00757-10176]		[00755-10176-00754]		[00758-10177-00757]		[00758-00759-10177]		
[00757-10177-10176]	[00754-10176-10175]		[06391-06392-00769]		[00754-10175-00753]		[07084-10151-00028]		[00751-00752-10148]		
[13851-10148-00750]	[00751-10148-13851]		[00753-10175-00752]		[00752-10174-10148]		[10150-00205-00766]		[10151-00775-00028]		
[00752-10175-10174]	[06391-00770-14727]		[10159-10160-06389]		[14728-07085-10151]		[06394-10150-00766]		[00765-00205-10150]		
[00759-10149-10178]	[06391-00769-00770]		[07085-00775-10151]		[06392-00768-00769]		[06392-06393-00768]		[10152-06393-06392]		
[14727-00770-00771]	[14728-10151-07084]		[07086-00775-07085]		[06394-007						

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[06388-10152-10154]	[06390-10155-06389]		[06390-07106-10155]		[06388-10155-10152]		[00741-07091-14730]		[00742-10156-00741]	
[10159-06388-06387]	[10178-00761-10173]		[10160-07102-06390]		[10160-06390-06389]		[10158-07096-10157]		[10174-10170-00748]	
[10156-07093-07092]	[10156-07091-00741]		[10156-07092-07091]		[10157-07096-07095]		[10157-07093-10156]		[10157-07094-07093]	
[07101-07102-10160]	[10158-06387-14729]		[10158-10159-06387]		[10158-14729-07096]		[10175-10171-10170]		[10175-10176-10171]	
[00744-10161-00743]	[07100-07101-10160]		[10177-10172-10176]		[00743-10156-00742]		[10161-10156-00743]		[10161-10157-10156]	
[13585-07100-10164]	[10164-10160-10159]		[10164-07100-10160]		[10177-10173-10172]		[10163-10159-10158]		[10163-10164-10159]	
[10162-10158-10157]	[10162-10157-10161]		[10162-10163-10158]		[10174-00748-00749]		[00762-00763-10169]		[00764-13585-10164]	
[10165-10166-10161]	[10174-10175-10170]		[10169-10164-10168]		[10166-10162-10161]		[10169-00764-10164]		[00763-00764-10169]	
[10167-10162-10166]	[10167-10163-10162]		[10168-10164-10163]		[10168-10163-10167]		[10165-00744-00745]		[10165-10161-00744]	
[10176-10172-10171]	[00746-10165-00745]		[08463-14516-10178]		[10170-00746-00747]		[00750-10174-00749]		[10173-00762-10169]	
[10173-10169-10168]	[10170-10165-00746]		[10170-10166-10165]		[10171-10172-10167]		[00761-00762-10173]		[00748-10170-00747]	
[10173-10168-10172]	[10172-10168-10167]		[10171-10167-10166]		[10171-10166-10170]					
Seminterrato										
Muro P28-P40	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,15	10,30	41,20	006	F	
Maschio 280	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,15	4,07	-	-	-	-
SubMaschio 188	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,15	4,07	-	-	-	-
Maschio 279	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,15	3,46	-	-	-	-
SubMaschio 187	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,15	3,46	-	-	-	-
Fascia 148	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,15	2,20	-	-	-	SI
SHELL										
[00701-00702-10126]	[00701-10126-00700]		[00702-00703-10127]		[10087-10088-06361]		[10085-06358-13601]		[00702-10127-10126]	
[00703-00704-10127]	[00494-00709-10084]		[00699-00700-10082]		[00700-10125-10082]		[00700-10126-10125]		[00707-10083-10129]	
[00707-10128-00706]	[10087-06361-06360]		[00707-10129-10128]		[00708-00055-10083]		[00055-08854-10083]		[00709-13603-10084]	
[00707-00708-10083]	[10084-13603-06367]		[10085-06359-06358]		[10088-06363-06362]		[07045-10085-13601]		[00705-10128-10127]	
[10086-10087-06359]	[08874-00494-10090]		[10089-10090-06366]		[10088-06364-06363]		[10088-06362-06361]		[10089-06366-06365]	
[00705-00706-10128]	[10090-00494-10084]		[10087-06360-06359]		[10090-06367-06366]		[10090-10084-06367]		[10082-10125-00698]	
[07046-10086-07045]	[10089-06365-06364]		[10089-06364-10088]		[10083-08854-10129]		[10086-06359-10085]		[10086-10085-07045]	
[08872-08873-10094]	[08873-08874-10090]		[07047-10086-07046]		[10091-10092-10087]		[10094-08873-10090]		[00035-10082-00698]	
[10092-10088-10087]	[10091-10087-10086]		[10091-10086-07047]		[07048-10091-07047]		[00035-00699-10082]		[10093-10088-10092]	
[10093-10089-10088]	[00698-10125-00697]		[10094-10090-10089]		[10094-10089-10093]		[00704-00705-10127]		[08870-08871-10099]	
[10125-00696-00697]	[10099-10094-10098]		[10125-10121-00696]		[07050-10095-07049]		[10095-07048-07049]		[10095-10091-07048]	
[10129-08856-10124]	[10096-10092-10091]		[10096-10091-10095]		[10098-10094-10093]		[10099-08871-08872]		[10097-10098-10093]	
[10097-10093-10092]	[10099-08872-10094]		[10097-10092-10096]		[14585-08870-10099]		[10101-10096-10100]		[07051-10095-07050]	
[10102-10097-10101]	[10128-10123-10127]		[10128-10124-10123]		[10129-08855-08856]		[10100-10095-07051]		[10100-10096-10095]	
[08880-14585-10103]	[10101-10097-10096]		[10129-10124-10128]		[10103-10099-10098]		[10103-14585-10099]		[07052-10100-07051]	
[10102-10098-10097]	[10102-10103-10098]		[06386-10103-06385]		[10126-10122-10121]		[06386-00375-08879]		[10127-10123-10122]	
[07059-10102-10101]	[06386-08879-08880]		[06386-08880-10103]		[07055-10100-07054]		[14733-10102-07060]		[07058-07059-10101]	
[06384-06385-10103]	[07060-10102-07059]		[07055-07056-10100]		[07082-07083-10104]		[06384-10102-14733]		[06384-10103-10102]	
[07056-10101-10100]	[14734-07053-07052]		[10126-10121-10125]		[14737-07079-06373]		[07057-10101-07056]		[07054-10100-07052]	
[07054-07052-07053]	[07057-07058-10101]		[07083-00375-06386]		[08854-08855-10129]		[10126-10127-10122]		[05247-06384-14733]	
[05246-06384-05247]	[10106-10104-10105]		[10104-06384-05246]		[10104-06385-06384]		[10104-06386-06385]		[10104-07083-06386]	
[05245-10104-05246]	[07081-07082-10104]		[00696-10121-00695]		[10105-05244-05243]		[10106-07081-10104]		[07080-07081-10106]	
[10105-10104-05245]	[10105-05245-05244]		[08856-08857-10124]		[07079-07080-10106]		[10108-10109-07066]		[05242-10105-05243]	
[10121-10116-00695]	[06372-10106-10105]		[10121-10117-10116]		[05241-10105-05242]		[10111-07071-06373]		[10122-10123-10118]	
[10123-10119-10118]	[06371-05241-14735]		[06371-10105-05241]		[06371-06372-10105]		[10107-07061-00689]		[10122-10118-10117]	
[06373-10106-06372]	[06373-07079-10106]		[00689-07061-14736]		[10110-06372-06371]		[07071-14737-06373]		[10124-08857-10120]	
[10107-07062-07061]	[10107-07063-07062]		[07069-07070-10111]		[10111-06372-10110]		[10111-06373-06372]		[10109-07067-07066]	
[10108-07066-07065]	[10109-07068-07067]		[10109-14735-07068]		[10108-07065-07064]		[10110-14735-10109]		[10110-06371-14735]	
[10108-07063-10107]	[00690-10107-00689]		[10124-10120-10119]		[10108-07064-07063]		[07070-07071-10111]		[10123-10124-10119]	
[10114-10115-10110]	[00695-10116-00694]		[00692-10112-00691]		[10122-10117-10121]		[00691-10107-00690]		[10112-10107-00691]	
[10112-10108-10107]	[08857-08858-10120]		[14581-07069-10115]		[10113-10109-10108]		[10113-10108-10112]		[10115-10111-10110]	
[10115-07069-10111]	[10114-10110-10109]		[10114-10109-10113]		[10120-14581-10115]		[10117-10118-10113]		[10117-10113-10112]	
[10117-10112-10116]	[10120-10115-10119]		[08858-08859-10120]		[10118-10119-10114]		[10119-10115-10114]		[00694-10116-00693]	
[10116-00692-00693]	[10118-10114-10113]		[10120-08859-14581]		[10116-10112-00692]					
Seminterrato										
Muro P28-P29	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,46	6,36	25,44	008	F	
Maschio 282	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,46	2,57	-	-	-	-
SubMaschio 190	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,46	2,57	-	-	-	-
Maschio 281	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,46	1,21	-	-	-	-
SubMaschio 189	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,46	1,21	-	-	-	-
Fascia 149	-1,60	-1,60	1,60	1,60	0,46	2,30	-	-	-	SI
SHELL										
[00661-10059-00660]	[00661-00662-10060]		[00661-10060-10059]		[00662-00663-10060]		[10042-06374-00051]		[00663-00664-10061]	
[00663-10061-10060]	[00659-00660-10039]		[00212-10039-00658]		[00667-00668-10040]		[00667-10040-10062]		[00668-00211-10040]	
[00211-07030-10040]	[10045-10046-06380]		[00212-00659-10039]		[00667-10062-00666]		[00665-00666-10061]		[07012-10042-07011]	
[10045-06380-06379]	[07040-14749-06370]		[10041-00052-06383]		[00669-00670-10047]		[00671-00052-10041]		[07011-10042-00051]	
[00664-00665-10061]	[10044-06375-10043]		[00666-10062-10061]		[07013-10043-07012]		[00670-00671-10041]		[10047-00670-10041]	
[10047-06382-10046]	[10046-06381-06380]		[10047-10041-06383]		[10046-06382-06381]		[10047-06383-06382]		[10044-06376-06375]	
[10045-06378-06377]	[10045-06379-06378]		[10043-06375-06374]		[10043-06374-10042]		[10043-10042-07012]		[10044-06377-06376]	
[10044-10045-06377]	[14749-00669-06370]		[10040-07030-07031]		[14741-10045-07021]		[10040-07031-10062]		[10039-10059-00657]	
[07015-07016-10043]	[14739-06369-05211]		[07014-10043-07013]		[07017-07018-10044]		[06369-06370-10047]		[07016-10044-10043]	
[07016-07017-10044]	[05212-06368-14741]		[07015-10043-07014]		[14741-10046-10045]		[14742-07014-07013]		[10039-00657-00658]	
[14748-07036-06357]	[06369-10047-10046]		[07020-07021-10045]		[07019-10045-10044]		[07019-10044-07018]		[07019-07020-10045]	
[06368-06369-10046]	[06368-10046-14741]		[06370-00669-10047]		[14740-06368-05212]		[14740-06369-06368]		[10062-10058-10057]	
[14746-10048-05216]	[05211-06369-14740]		[05216-10048-14739]		[10048-06369-14739]		[10048-06370-06369]		[10048-07040-06370]	
[10048-07039-07040]	[05214-10049-14745]		[07038-07039-10048]		[10062-07031-10058]		[10049-10048-14746]		[10049-07038-10048]	
[10049-14746-05215]	[07037-07038-10049]		[10060-10055-10059]		[14745-10049-05215]		[10060-10056-10055]		[07036-07037-10049]	
[10062-10057-10061]	[06355-05213-14743]		[06353-07023-07022]		[10059-10054-00657]		[10059-10055-10054]		[10061-10057-10056]	
[06357-07036-10049]	[00660-10059-10039]		[06357-10049-06356]		[10052-06355-14743]		[06356-10049-05214]		[00653-07022-14747]	
[06355-14744-05213]	[06356-14744-06355]		[06356-05214-14744]		[00657-10054-00656]		[10060-10061-10056]		[00654-10050-00653]	
[07035-14748-06357]	[10051-07027-07026]		[10053-06355-10052]		[10053-06356-06355]		[10051-07026-07025]		[10051-07028-07027]	
[10052-07028-10051]	[10052-07029-									

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
Seminterrato										
Muro P41-P39 Maschio 283	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,13 0,95	5,15 4,77	20,59 -	006 -	F -	-
SHELL										
[07328-07329-05228] [07330-05230-05229] [10070-10071-00680] [07331-14769-05232] [13588-07326-10063] [10069-00682-00683] [10071-10065-00680] [14769-14753-05232] [10072-10067-07043] [10075-10071-10070] [05223-10072-05224] [05221-05220-10073] [05218-05217-10074] [08396-08397-10077] [10078-10076-05239] [08392-08393-10080] [10063-05225-14752] [10081-10079-05234] [01799-10841-10840] [01801-01802-10841] [01793-10839-01792] [01807-01808-10836] [10835-01780-01781] [10840-10841-10838] [01789-10834-01788] [10838-01806-10836]	[07328-05227-07327] [07330-07331-05231] [10069-00685-10068] [07331-05232-05231] [10067-10068-00687] [10069-00683-00684] [10070-00681-00682] [10074-10075-10070] [10073-10069-10068] [07044-10072-07043] [05217-14750-10074] [05240-10076-14750] [05224-10072-07044] [10078-08395-08396] [10078-05239-05238] [10079-10078-05237] [10064-00458-10081] [10081-08392-10080] [10836-01780-10835] [01794-10839-01793] [01809-14754-01778] [01802-01803-10841] [10835-01781-01782] [01794-01793-14756] [10837-10834-01789] [01790-10837-01789]	[07328-05228-05227] [07330-05231-05230] [07327-05227-05226] [10069-00684-00685] [10067-00687-10066] [10071-00678-10065] [10070-00682-10069] [00457-00675-10075] [10072-10073-10068] [13620-08398-10064] [10063-05226-05225] [05222-05221-10072] [10077-10075-10076] [10078-08396-10077] [10078-10077-10076] [10079-05237-05236] [05234-10079-05235] [10081-08391-08392] [01798-10840-01797] [01795-01796-10839] [10835-01782-01783] [10834-01786-01787] [10836-01809-01778] [10840-10837-10839] [10837-10835-10834] [10839-10837-01790]	[07329-05229-05228] [07326-07327-05226] [00674-10064-10081] [10065-00049-00679] [10067-10066-07041] [07043-10067-07042] [00677-00678-10071] [10074-10070-10069] [10072-10068-10067] [10074-10069-10073] [05224-07044-14751] [05223-05222-10072] [10077-08397-00457] [05239-10076-05240] [14753-10081-05233] [10080-08394-10078] [00458-08391-10081] [10081-10080-10079] [01800-01801-10841] [01794-01795-10839] [01786-01785-14755] [01803-01804-10841] [10836-01808-01809] [01792-10839-01791] [01805-01806-10838] [10840-10838-10837]	[10066-00688-00048] [07326-05226-10063] [10070-00680-00681] [00678-00049-10065] [10068-00685-00686] [00674-13620-10064] [00673-10081-00672] [00673-00674-10081] [10075-00676-10071] [14769-00672-14753] [05220-05219-10073] [05218-10074-10073] [10077-00457-10075] [05237-10078-05238] [07329-07330-05229] [10080-08393-08394] [10081-05234-05233] [01799-10840-01798] [10835-01783-10834] [01797-10840-01796] [10834-01783-01784] [10834-01785-01786] [10836-01778-01779] [01806-01807-10836] [10838-10836-10835] [10841-01804-01805]	[10065-00679-00680] [10066-00687-00688] [13588-10063-14752] [07041-10066-00048] [10068-00686-00687] [00676-00677-10071] [07042-10067-07041] [00672-10081-14753] [10075-00675-00676] [14750-10075-10074] [05221-10073-10072] [05218-10073-05219] [10076-10075-14750] [08394-08395-10078] [10080-10078-10079] [05235-10079-05236] [10064-08398-00458] [01799-01800-10841] [14757-01802-01801] [01796-10840-10839] [10834-01784-01785] [01788-10834-01787] [10836-01779-01780] [10839-01790-01791] [10838-10835-10837] [10841-01805-10838]					
Seminterrato										
Muro P33-P41 Maschio 285 SubMaschio 192 Maschio 284 SubMaschio 191 Fascia 150	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -1,60	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -1,60	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,60	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,60	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,55 4,44 4,44 0,53 0,53 0,58	22,18 - - - - -	006 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[00828-00829-10224] [00829-00830-10225] [00834-10196-10227] [00831-00832-10225] [07117-14758-06476] [07114-06474-06473] [00832-00833-10226] [07115-06475-06474] [06410-06480-06479] [10199-06409-06408] [06397-10200-06396] [06396-10200-06409] [10204-06396-06395] [10203-14760-07125] [10224-10225-10220] [10208-10204-10203] [10206-10207-10202] [10223-10219-00823] [10226-10221-10225] [10213-10208-10212] [10214-10210-00819] [13596-00826-10195] [10217-10213-10212] [10220-10215-10219] [10220-10216-10215]	[06408-06409-06478] [00830-00831-10225] [00834-10226-00833] [13596-10195-00825] [14758-06477-06476] [10200-00379-06410] [07116-06476-06475] [07112-06473-06472] [10202-07121-10201] [00834-00835-10196] [06396-06409-10199] [10201-07121-07120] [01915-10223-00825] [10203-07125-07124] [10224-10220-10219] [10205-00815-00816] [10205-10201-00815] [10210-10205-00818] [10214-00819-00820] [10211-10207-10206] [10214-10215-10210] [10218-08340-10213] [10216-10212-10211] [08348-00455-10218] [10221-10217-10216]	[00836-13911-10197] [00826-00827-10195] [00834-10227-10226] [10197-13911-06480] [07111-06471-10198] [00379-10197-06410] [00379-00836-10197] [07112-06472-07111] [10200-06410-06409] [05252-10199-14758] [10196-08344-10227] [00815-10201-07119] [10204-06397-06396] [10203-07124-10202] [10223-00823-00824] [10207-10208-10203] [10209-10204-10208] [08341-00454-10209] [00819-10210-00818] [10211-10206-10210] [08345-08346-10227] [10218-08339-08340] [10216-10217-10212] [10221-10222-10217] [10222-10218-10217]	[00828-10224-00827] [07117-06476-07116] [10198-06471-13594] [06408-06477-14758] [07111-06472-06471] [14762-07130-06397] [06410-10197-06480] [07113-06473-07112] [06395-05252-14760] [10202-07122-07121] [08344-08345-10227] [00815-07119-07118] [10202-07123-07122] [10203-06395-14760] [10205-10206-10201] [10207-10203-10202] [10209-07126-07127] [08340-08341-10213] [10213-08341-10209] [10226-10222-10221] [00821-10214-00820] [00455-08339-10218] [10221-10216-10220] [10219-10214-00822] [10222-08348-10218]	[00829-10225-10224] [00827-10223-10195] [07110-07111-10198] [07110-10198-07109] [07114-07115-06474] [14759-07110-07109] [06410-06479-06409] [13599-08344-10196] [07130-00379-10200] [06397-07130-10200] [06396-10199-06395] [07127-06397-10204] [00815-07118-14761] [10203-10204-06395] [00454-07126-10209] [10211-10212-10207] [10209-07127-10204] [10224-10219-10223] [10212-10208-10207] [10227-08346-10222] [10215-10211-10210] [10216-10211-10215] [08346-08347-10222] [10219-10215-10214] [00823-10219-00822]	[07109-10198-13594] [00827-10224-10223] [00835-13599-10196] [06408-06478-06477] [07114-06473-07113] [00832-10226-10225] [07115-07116-06475] [06409-06479-06478] [10199-06408-14758] [10201-07120-07119] [06395-10199-05252] [10202-07124-07123] [00825-10223-00824] [07127-14762-06397] [00817-10205-00816] [10206-10202-10201] [00818-10205-00817] [10210-10206-10205] [10213-10209-10208] [10225-10221-10220] [10227-10222-10226] [10217-10218-10213] [00822-10214-00821] [08347-08348-10222]					
Seminterrato										
Muro P18-P21 Maschio 286 SubMaschio 193 Fascia 151	-4,00 -4,00 -4,00 -1,60	-4,00 -4,00 -4,00 -1,60	4,00 4,00 4,00 1,60	4,00 4,00 4,00 1,60	0,80 0,80 0,80 0,80	1,68 0,31 0,31 1,10	6,72 - - -	006 - - -	F - - -	- - - SI
SHELL										
[00839-00840-05257] [00840-05258-05257] [00838-05255-05254] [06412-06413-00848] [07133-00855-07132] [07136-07137-00852] [14764-00850-00851] [00844-05261-14767] [10229-06411-05263] [00845-10228-10230] [10228-07139-07140]	[00839-05257-05256] [00841-00842-05259] [00840-00841-05258] [07136-00853-07135] [07133-07134-00854] [07132-00855-00856] [14764-00851-07138] [07141-00380-06413] [07140-07141-10230] [10228-07140-10230]	[06412-00849-06411] [00841-05259-05258] [13567-05253-14766] [10230-07141-06413] [06411-00850-14764] [06411-00849-00850] [06413-00847-00848] [05263-06411-14764] [00844-10229-05261] [00842-00843-14767]	[05262-10229-05263] [07134-07135-00854] [00842-05260-05259] [14765-07131-13573] [07137-07138-00851] [07131-07132-00856] [00380-00847-06413] [13959-07139-10228] [05261-10229-05262] [00842-14767-05260]	[00839-05255-00838] [00837-05254-05253] [06412-00848-00849] [00845-10230-10229] [07137-00851-00852] [07131-00856-13573] [00380-13840-00847] [10229-10230-06412] [13567-00837-05253] [00846-10228-00845]	[00839-05256-05255] [00837-00838-05254] [07135-00853-00854] [00844-14767-00843] [07136-00852-00853] [07133-00854-00855] [10230-06413-06412] [10229-06412-06411] [00845-10229-00844] [00846-13959-10228]					
Seminterrato										
Muro P39-P45	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40	0,33	1,31	006	F	
SHELL										
[00790-00389-00791] [00789-07336-07337]	[00790-00789-07337] [00787-13617-07335]	[00790-07337-00389] [00787-00038-13617]	[00791-00809-00792] [00787-07335-00788]	[00791-00389-00809] [00788-07335-07336]					[00789-00788-07336] [00792-00809-00810]	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[00792-00810-00793]	[00037-00814-13587]		[00793-00811-00794]		[00795-00794-00812]		[00795-00812-00813]		[00796-00813-00814]	
[00796-00795-00813]	[00793-00810-00811]		[00794-00811-00812]		[00796-00814-00037]					
Seminterrato										
Muro P45-P46	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40	0,59	2,36	006	F	
Maschio 287	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40	0,50	-	-	-	-
SHELL										
[00777-10179-00039]	[00781-00782-10183]		[00781-00792-00780]		[00777-10181-10179]		[00781-10183-00792]		[00782-00783-00790]	
[00782-00790-00791]	[00782-00791-10183]		[00780-00793-10182]		[00780-00792-00793]		[00780-10182-00779]		[00778-00795-10181]	
[10183-00791-00792]	[00778-10181-00777]		[00785-10185-00788]		[00785-10184-00784]		[10180-00787-10185]		[10180-03592-00038]	
[00785-00788-10184]	[00783-00784-10184]		[00786-00040-10180]		[00039-10179-00776]		[00786-10180-10185]		[10181-00795-00796]	
[10182-00793-00794]	[00786-10185-00785]		[10179-00037-00776]		[10182-00794-00795]		[10185-00787-00788]		[10184-00788-00789]	
[10184-00789-00790]	[00040-03592-10180]		[00778-00779-10182]		[00778-10182-00795]		[00783-10184-00790]		[10179-00796-00037]	
[10180-00038-00787]	[10179-10181-00796]									
Seminterrato										
Muro P46-P48	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40	0,71	2,84	006	F	
Maschio 288	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40	0,66	-	-	-	-
SHELL										
[10187-00808-10188]	[00801-10191-00800]		[00801-00802-10192]		[10186-10189-00797]		[00801-10192-00780]		[00801-00780-10191]	
[00802-00803-10192]	[00800-10191-00799]		[00798-10186-13534]		[10189-00777-00039]		[10190-00777-10189]		[00798-10190-10186]	
[10186-10190-10189]	[00799-10191-00778]		[00799-00778-10190]		[00807-10194-00806]		[00807-10187-10194]		[10187-10188-10194]	
[00806-10194-00785]	[00806-10193-00805]		[10188-00040-00786]		[10191-00779-00778]		[00803-00804-10192]		[10190-00778-00777]	
[10192-00783-00782]	[10191-00780-00779]		[00797-10189-00039]		[10193-00784-00783]		[10193-00785-00784]		[13534-10186-00797]	
[10194-10188-00786]	[10194-00786-00785]		[10192-00782-00781]		[10192-00781-00780]		[00806-00785-10193]		[00807-13662-10187]	
[00804-00783-10192]	[00808-00040-10188]		[00804-10193-00783]		[13662-00808-10187]		[00798-00799-10190]		[00804-00805-10193]	
Seminterrato										
Muro P42-P48	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,25	0,88	3,53	006	F	
Maschio 289	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,25	0,88	-	-	-	-
SHELL										
[10598-01440-10597]	[01421-01422-10599]		[01421-10599-01420]		[10598-01439-01440]		[01422-10600-10599]		[01422-01423-10600]	
[01423-01424-10600]	[01419-10598-10594]		[01419-01420-10598]		[10594-10598-01418]		[01420-10599-10598]		[01428-10595-10602]	
[01430-13538-10596]	[01428-13663-10595]		[01427-10602-10601]		[01427-10601-01426]		[01417-10597-13536]		[01426-10601-01425]	
[13535-10594-01418]	[10595-01429-10602]		[01424-01425-10600]		[10597-01440-13536]		[10596-13538-01431]		[01428-10602-01427]	
[10600-01435-01436]	[10599-10600-01437]		[10598-10597-01417]		[10602-01431-01432]		[10602-10596-01431]		[10602-01430-10596]	
[10601-01433-01434]	[10601-10602-01432]		[10601-01432-01433]		[10600-10601-01434]		[10600-01434-01435]		[10600-01436-01437]	
[01418-10598-01417]	[10599-01438-01439]		[10599-01439-10598]		[10599-01437-01438]		[01425-10601-10600]		[01429-01430-10602]	
[13535-01419-10594]	[13663-01429-10595]									
Seminterrato										
Muro P39-P42	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,25	1,71	6,85	006	F	
Maschio 290	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,25	1,01	-	-	-	-
SubMaschio 194	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,25	1,01	-	-	-	-
Fascia 152	-1,60	-1,60	1,60	1,60	0,25	0,70	-	-	-	SI
SHELL										
[05362-07334-00388]	[01443-01444-10603]		[01443-10603-13537]		[05361-07334-05362]		[01444-01445-07340]		[01444-07339-10603]	
[01444-07340-07339]	[13540-07347-10604]		[01446-01447-07343]		[10605-07332-07333]		[01446-07343-07342]		[01445-07341-07340]	
[07348-00390-06455]	[01445-07342-07341]		[01448-14770-07345]		[01448-01449-14770]		[01453-13619-10605]		[01447-07344-07343]	
[01452-10604-01451]	[10605-13619-07332]		[01446-07342-01445]		[06454-07333-06453]		[01449-06453-14770]		[01449-01450-06453]	
[01450-06454-06453]	[01450-01451-06454]		[01441-07338-14771]		[01451-10604-06454]		[01441-07339-07338]		[10603-07339-01441]	
[06453-07333-07334]	[06453-07334-05361]		[06453-05361-14770]		[06454-06455-10605]		[06454-10605-07333]		[06455-01453-10605]	
[06455-00390-01453]	[13537-10603-01442]		[01448-07345-07344]		[01448-07344-01447]		[10603-01441-01442]		[10604-06455-06454]	
[01452-13540-10604]	[10604-07348-06455]		[10604-07347-07348]							
Seminterrato										
Muro P35-P37	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	5,57	22,26	006	F	
Maschio 292	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,79	-	-	-	-
SubMaschio 196	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,79	-	-	-	-
Maschio 291	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	2,35	-	-	-	-
SubMaschio 195	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	2,35	-	-	-	-
Fascia 153	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,05	1,43	-	-	-	SI
SHELL										
[10572-01416-10566]	[01405-01406-10590]		[10570-10571-01330]		[01405-10590-01404]		[10566-00256-01333]		[01406-10591-10590]	
[10567-01325-01324]	[10567-01324-00047]		[01406-01407-10591]		[01407-01408-10591]		[01403-01404-10564]		[01404-10589-10564]	
[01404-10590-10589]	[01411-10592-01410]		[01411-10593-10592]		[01412-13906-10565]		[07301-10568-07300]		[01412-10565-10593]	
[01408-01409-10591]	[07300-10567-00047]		[10569-01325-10568]		[10566-01333-01332]		[01416-00256-10566]		[13600-10564-01402]	
[10571-01332-01331]	[10572-01332-10571]		[10572-10566-01332]		[10569-01326-01325]		[13643-01416-10572]		[10571-01331-01330]	
[10570-01330-01329]	[10570-01329-01328]		[01409-10592-10591]		[10570-01328-01327]		[01415-13643-10572]		[10568-10567-07300]	
[10568-01325-10567]	[10569-01327-01326]		[10569-10570-01327]		[01409-01410-10592]		[13906-08183-10565]		[01414-01415-10576]	
[10574-10569-10573]	[01411-01412-10593]		[10575-10571-10570]		[07302-10568-07301]		[10574-10570-10569]		[10574-10575-10570]	
[10565-08183-08184]	[10573-10569-10568]		[10573-10568-07302]		[07303-10573-07302]		[10565-08184-10593]		[01402-10589-01401]	
[10576-01415-10572]	[10576-10572-10571]		[10576-10571-10575]		[10564-10589-01402]		[07305-07306-10577]		[01413-01414-10576]	
[10578-10573-10577]	[07306-07307-10577]		[14778-10581-06452]		[13600-01403-10564]		[10578-10579-10574]		[05359-10582-05360]	
[10579-10575-10574]	[10581-10576-10580]		[10580-10576-10575]		[10580-10575-10579]		[10581-01413-10576]		[10581-00444-01413]	
[10577-10573-07303]	[10577-07303-07304]		[10578-10574-10573]		[14778-00444-10581]		[14773-10580-10579]		[07307-10578-10577]	
[07309-10578-07308]	[07309-07310-10578]		[10590-10586-10585]		[10590-10585-10589]		[10593-07321-10588]		[07305-10577-07304]	
[07305-07304-14774]	[07312-10579-07311]		[07312-14773-10579]		[05360-06450-14773]		[06452-10581-06451]		[07310-07311-10579]	
[06451-10580-06450]	[07310-10579-10578]		[06451-10581-10580]		[07308-10578-07307]		[06450-10580-14773]		[07325-14778-06452]	
[10593-00445-07321]	[05357-10583-05358]		[10582-06452-06451]		[10582-07325-06452]		[10582-06451-06450]		[10582-06450-05360]	
[10593-10588-10592]	[07324-07325-10582]		[10584-10582-10583]		[10592-10588-10587]		[06447-05357-14775]		[10583-10582-05359]	
[10583-05359-05358]	[10584-07324-10582]		[10584-07323-07324]		[06449-10584-06448]		[08184-00445-10593]		[10586-07316-10585]	
[06449-14777-10584]	[01399-07313-14776]		[10589-10585-01400]		[10591-10592-10587]		[07322-14777-06449]		[10586-07317-07316]	
[10586-07318-07317]	[14777-07323-10584]		[06447-10583-05357]		[06448-10583-06447]		[06448-10584-10583]		[10591-10587-10586]	
[10588-06447-10587]	[10588-06448-06447]		[07321-07322-10588]		[10587-07320-07319]		[10587-06447-14775]		[10587-14775-07320]	
[10588-07322-06449]	[10588-06449-06448]		[10585-07313-01399]		[10585-07314-07313]		[10585-07316-07315]		[10585-07315-07314]	
[10586-07319-07318]	[10586-10587-07319]		[10591-10586-10590]		[01400-10585-01399]		[10589-01400-01401]			
Seminterrato										
Muro P13-P14	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	2,23	8,92	006	F	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
Maschio 293	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41	1,43	-	-	-	-
SHELL										
[01353-01354-10538] [10533-10537-01350] [01359-10541-10540] [00024-10533-01350] [01350-10537-01349] [10540-01362-01363] [10538-01367-01368] [10534-09045-10541]	[01353-10538-01352] [01351-01352-10533] [01359-01360-10534] [01357-10539-01356] [10539-01364-01365] [10540-01364-10539] [09046-00502-10541] [00098-10534-01360]	[01354-10539-10538] [01352-10537-10533] [01359-10534-10541] [10536-01369-01370] [10541-01362-10540] [10540-01363-01364] [10537-01369-10536] [00024-01351-10533]	[10535-01361-01362] [10536-01370-00041] [01357-10540-10539] [10539-01366-01367] [10541-10535-01362] [01349-10537-01348] [10537-10538-01369] [09045-09046-10541]			[01354-01355-10539] [01348-10536-00041] [00502-00042-10535] [10535-00042-01361] [10539-01365-01366] [10538-01368-01369] [10537-10536-01348]		[01355-01356-10539] [01352-10538-10537] [01359-10540-01358] [10541-00502-10535] [01358-10540-01357] [10538-10539-01367] [00098-09045-10534]		
Seminterrato										
Muro P10-P12 Maschio 294	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,41 1,41	3,27 3,27	13,10 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01371-10545-13591] [01384-10561-01383] [00044-10542-01378] [01381-10561-10560] [10547-01396-01397] [10550-00505-10544] [10548-01394-01395] [10543-14604-10563] [10543-09054-14604] [01376-10555-01375] [10561-10556-10560] [10555-10556-10551] [10562-10557-10561] [09050-09051-10559]	[01385-01386-10562] [01384-10562-10561] [01379-10542-00044] [01380-10560-10542] [01372-10546-01371] [10550-01389-01390] [10548-01395-10547] [00503-09063-10550] [10552-10548-10547] [10554-10550-10549] [10561-10557-10556] [10557-10553-10552] [10558-10553-10557] [01377-10555-01376]	[01385-10562-01384] [01382-10561-01381] [01388-10543-10563] [10544-13693-01389] [10546-01397-10545] [10550-10544-01389] [10548-01393-01394] [09053-00503-10554] [01374-10551-01373] [10554-10549-10553] [10555-01374-01375] [10558-10559-10554] [10563-09050-10559] [10560-10556-10555]	[10546-10545-01371] [10545-01397-01398] [01387-01388-10563] [10546-10547-01397] [10547-01395-01396] [10549-01390-01391] [10548-01392-01393] [00045-10543-01388] [10553-10548-10552] [10562-10563-10558] [10556-10552-10551] [10558-10554-10553] [10563-10559-10558] [10562-10558-10557]			[01386-01387-10563] [01382-01383-10561] [10551-10552-10547] [09063-00505-10550] [01373-10546-01372] [10549-01391-01392] [10548-10549-01392] [10551-10547-10546] [10553-10549-10548] [10542-10560-01377] [10557-10552-10556] [10559-09053-10554] [09051-09052-10559] [14604-09050-10563]		[01386-10563-10562] [01379-01380-10542] [00505-13693-10544] [10545-01398-13591] [10549-10550-01390] [00045-09054-10543] [01381-10560-01380] [10551-10546-01373] [10554-00503-10550] [10542-01377-01378] [10555-10551-01374] [10559-09052-09053] [10560-10555-01377]		
Seminterrato										
Muro P2-P10 Maschio 295	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	2,85 4,00	4,00 4,00	1,13 1,13	3,67 3,67	12,58 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01005-10678-01006] [01006-10678-10663] [00999-10664-10681] [01516-10666-13569] [01518-10667-01517] [10669-10665-01536] [10672-10673-10669] [10671-10668-10667] [10672-10669-10668] [00043-01007-10663] [10674-01520-01521] [10677-01529-01530] [10679-10675-10678]	[01534-13696-10665] [00043-10663-01524] [00998-00099-10664] [10669-01538-10668] [10667-10668-01540] [10669-01536-01537] [01002-10680-10679] [10671-10667-01518] [10672-10668-10671] [10677-01528-01529] [10676-10673-10672] [10677-10673-10676] [10679-10676-10675]	[01005-01004-10679] [10666-01540-01541] [01532-01533-10670] [00999-10681-01000] [10668-01538-01539] [01000-10681-10680] [10671-01518-01519] [01530-01531-10673] [10664-00096-10681] [10680-10681-10677] [10675-10672-10671] [10680-10677-10676] [10678-10674-01522]	[01005-10679-10678] [01003-01002-10679] [10665-13696-01535] [10669-01537-01538] [10667-01540-10666] [10670-01534-10665] [01531-01532-10670] [10664-01525-00096] [10663-10678-01523] [10675-10676-10672] [01522-10674-01521] [10681-01527-10677] [10678-10675-10674]			[01004-01003-10679] [00999-00998-10664] [10665-01535-01536] [01001-01000-10680] [10667-01516-01517] [10670-01533-01534] [01002-01001-10680] [10673-10670-10669] [01520-10671-01519] [01527-01528-10677] [10674-10671-01520] [00096-01526-10681] [10681-01526-01527]		[01007-01006-10663] [10666-01541-13569] [10668-01539-01540] [00099-01525-10664] [10667-10666-01516] [10670-10665-10669] [10674-10675-10671] [10673-01531-10670] [10663-01523-01524] [10680-10676-10679] [10677-01530-10673] [10678-01522-01523]		
Seminterrato										
Muro P12-P13 Fascia 154 Fascia 155	-4,00 -4,00 -0,85	-4,00 -4,00 -0,85	4,00 4,00 0,85	4,00 4,00 0,85	1,41 1,41 1,41	1,62 1,40 1,40	6,46 - -	006 - -	F - -	- SI SI
SHELL										
[01542-10685-00044] [01548-01549-10684] [01361-05386-01362] [01549-00045-10684] [10684-00045-01388] [10685-01380-01379] [00042-10683-01361] [10688-05389-05388] [10688-01548-10684] [10682-10686-01544] [10683-01546-01547]	[01363-05384-01364] [01366-14781-05382] [01362-05386-14782] [14780-01384-01383] [14779-01387-01386] [00042-01546-10683] [05379-01383-01382] [10686-01380-10685] [05386-10688-05387] [01365-05383-14781] [10683-01547-10688]	[14780-05378-01384] [01367-10687-01368] [01366-05382-01367] [01369-10687-10686] [05376-14779-01386] [05389-10684-01388] [05379-14780-01383] [10687-05379-01382] [01544-10686-01543] [01370-10682-00041] [10683-10688-05386]	[01363-05385-05384] [01367-05382-10687] [05377-01385-05378] [05377-05376-01386] [01364-05383-01365] [05389-01388-01387] [01543-10685-01542] [10687-01381-01380] [10688-10684-05389] [00041-10682-01545] [01366-01365-14781]			[01363-01362-14782] [01361-10683-05386] [05378-01385-01384] [05377-01386-01385] [01364-05384-05383] [05389-01387-14779] [10686-10685-01543] [10687-01382-01381] [05387-10688-05388] [05382-05381-10687]		[01363-14782-05385] [01547-01548-10688] [01369-01368-10687] [01369-10686-10682] [10685-01379-00044] [10682-01544-01545] [10686-10687-01380] [10687-05380-05379] [05381-05380-10687] [01369-10682-01370]		
Seminterrato										
Muro P29-P33 Maschio 297 SubMaschio 198 Maschio 296 SubMaschio 197 Fascia 156	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -1,60	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -1,60	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,60	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,60	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,63 1,75 1,75 0,88 0,88 1,00	14,50 - - - - -	006 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[06400-10659-06399] [06398-06399-10649] [10651-01506-01507] [06406-10662-06405] [10649-10659-01503] [14788-00448-06483] [07410-10652-07409] [06481-01508-01509] [00046-06398-10649] [10653-06482-06481] [06468-05373-14785] [10654-07420-07419] [06468-06469-10653] [08268-08269-10662] [10656-07424-07423]	[10652-01514-01515] [07409-10652-07408] [06406-06407-10650] [10651-13854-01506] [07416-01511-07415] [07416-01510-01511] [14783-01509-01510] [07411-01514-10652] [06483-00448-01505] [05374-06481-05375] [10661-10662-10657] [10658-00449-06470] [06470-10653-06469] [10656-07425-07424] [10656-10657-14785]	[07408-10652-13856] [06399-10659-10649] [06406-10650-10662] [06405-10662-10661] [14784-07410-07409] [10650-08268-10662] [06482-01507-01508] [07427-14788-06483] [06481-06482-01508] [10653-07427-06483] [10661-10656-10660] [10662-08269-10658] [06470-07426-10653] [08270-00449-10658] [10656-14785-07425]	[06400-06401-10660] [10652-01515-13856] [06407-00273-10650] [01505-13854-10651] [06404-06405-10661] [07414-07415-01512] [10653-06481-05374] [06482-06483-10651] [06482-10651-01507] [10653-06483-06482] [10657-06468-14785] [10662-10658-10657] [10654-07419-07418] [10655-07422-07421] [10655-07421-07420]			[06400-10660-10659] [00046-10649-01504] [00273-08268-10650] [07411-10652-07410] [07416-07417-01510] [07414-01512-01513] [07413-07414-01513] [07412-07413-01513] [06483-01505-10651] [06403-10661-10660] [00449-14787-06470] [06470-14787-07426] [06468-10653-05374] [10657-06469-06468] [10655-07420-10654]		[06401-06402-10660] [06402-06403-10660] [14783-01510-07417] [10649-01503-01504] [07415-01511-01512] [07411-07412-01514] [06481-01509-14783] [07412-01513-01514] [05375-06481-14783] [07426-07427-10653] [10661-10657-10656] [10658-06469-10657] [06468-05374-05373] [01502-10654-01501] [10655-07423-07422]		

Muri											
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p		L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]	[m]	[m]	[m ²]				
[10655-10656-07423]	[10659-10660-10655]		[01501-10654-07418]		[10658-06470-06469]		[01501-07418-14786]		[10659-10655-10654]		
[10660-10656-10655]	[06403-06404-10661]		[08269-08270-10658]		[01503-10659-01502]		[10659-10654-01502]				
Seminterrato											
Muro P22-P35	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	5,02	20,09	006	F		
Maschio 299	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	0,54	-	-	-	-	-
SubMaschio 200	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	0,54	-	-	-	-	-
Maschio 298	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	2,88	-	-	-	-	-
SubMaschio 199	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,13	2,88	-	-	-	-	-
Fascia 157	-1,40	-1,40	1,40	1,40	1,13	1,60	-	-	-	-	SI
SHELL											
[01471-13928-10607]	[01459-07369-01458]		[10607-13928-01472]		[01459-01460-07370]		[01459-07370-07369]		[01460-01461-07371]		
[01460-07371-07370]	[01457-07367-07366]		[10612-01477-10611]		[10608-01484-13570]		[01457-07366-01456]		[01457-01458-07367]		
[01458-07368-07367]	[10610-01482-10609]		[01458-07369-07368]		[01461-14791-07371]		[10607-01472-01473]		[01464-08521-00470]		
[01464-00470-06458]	[01462-06456-14791]		[01464-13878-08521]		[07349-10608-13570]		[01462-01463-06456]		[01463-06457-06456]		
[10612-01476-01477]	[10608-01483-01484]		[01456-07366-07365]		[07350-10609-07349]		[10613-01473-01474]		[10613-10607-01473]		
[10611-01477-01478]	[10613-01471-10607]		[10616-10611-10615]		[01464-06458-06457]		[10610-01481-01482]		[10611-01478-01479]		
[10612-01475-01476]	[10609-10608-07349]		[10612-01474-01475]		[10612-10613-01474]		[10609-01482-01483]		[10609-01483-10608]		
[10610-01479-01480]	[10610-10611-01479]		[10615-10611-10610]		[01470-01471-10613]		[10610-01480-01481]		[01461-01462-14791]		
[01455-01456-07365]	[07351-10609-07350]		[01469-01470-10613]		[10614-10609-07351]		[10617-01469-10613]		[10617-10613-10612]		
[01468-01469-10617]	[07352-10614-07351]		[10614-10615-10610]		[10614-10610-10609]		[10616-10617-10612]		[01455-07365-10606]		
[01464-06457-01463]	[06458-08518-10625]		[10616-10612-10611]		[06456-06457-10625]		[06456-05363-14791]		[07353-10614-07352]		
[01467-01468-10617]	[06456-10625-05363]		[06458-10625-06457]		[10622-01467-10617]		[07354-10618-07353]		[10621-10617-10616]		
[10621-10622-10617]	[10620-10621-10616]		[10620-10616-10615]		[07355-10618-07354]		[10619-10615-10614]		[10619-10620-10615]		
[01466-01467-10622]	[10618-10614-07353]		[10618-10619-10614]		[01465-01466-10622]		[06459-06460-10621]		[07360-07361-10619]		
[07360-10619-07359]	[07361-10620-10619]		[10623-10624-06460]		[07363-10621-10620]		[07362-07363-10620]		[07362-10620-07361]		
[07358-07359-10619]	[14789-10621-07363]		[07358-10618-07357]		[07379-00391-06461]		[07356-10618-07355]		[07356-07355-14790]		
[07357-10618-07356]	[07358-10619-10618]		[06461-01465-10622]		[00391-01465-06461]		[06459-10621-14789]		[06460-10622-10621]		
[06460-06461-10622]	[05367-06459-14789]		[10623-06460-06459]		[10624-06461-06460]		[05365-10623-05366]		[10624-07379-06461]		
[10624-00469-07379]	[10623-06459-05367]		[10623-05367-05366]		[00470-14797-06458]		[08519-00469-10624]		[13595-10606-01454]		
[05364-10623-05365]	[10606-07365-07364]		[08518-08519-10624]		[06458-14797-08518]		[10606-07364-01454]		[10625-05364-05363]		
[10625-08518-10624]	[10625-10624-10623]		[10625-10623-05364]		[13595-01455-10606]		[01454-07364-14796]		[01738-10824-01737]		
[01738-01739-10825]	[01738-10825-10824]		[01740-14795-01741]		[10823-01725-01726]		[01740-10825-01739]		[01740-01741-10825]		
[01737-10824-01736]	[01736-10824-01735]		[01733-01734-10823]		[01733-10823-01732]		[01735-10823-01734]		[01735-10824-10823]		
[01733-01732-14794]	[01728-01727-14793]		[01745-14792-01720]		[01741-01742-10825]		[10823-01729-01730]		[01732-10823-01731]		
[01731-10823-01730]	[10824-01723-01724]		[10824-01725-10823]		[10824-01724-01725]		[10823-01727-01728]		[10823-01728-01729]		
[10823-01726-01727]	[01743-01744-10825]		[10825-01721-01722]		[10824-01722-01723]		[10825-01720-01721]		[10825-01745-01720]		
[10825-01744-01745]	[01742-01743-10825]		[10825-01722-10824]								
Seminterrato											
Muro P21-P22	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	5,56	22,26	006	F		
Maschio 301	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,88	-	-	-	-	-
SubMaschio 202	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,88	-	-	-	-	-
Maschio 300	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,17	-	-	-	-	-
SubMaschio 201	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,17	-	-	-	-	-
Fascia 158	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,00	2,52	-	-	-	-	SI
SHELL											
[10629-01500-13566]	[00983-00984-10645]		[00983-10645-00982]		[00984-00985-10646]		[00984-10646-10645]		[10629-01499-01500]		
[00985-00986-10646]	[00982-10645-00981]		[00979-10626-00026]		[00980-00981-10644]		[00980-10644-10626]		[00979-00980-10626]		
[10628-01491-01492]	[10628-13957-01491]		[00981-10645-10644]		[00990-10627-10648]		[10633-01494-10632]		[00282-07398-10627]		
[07381-10630-07380]	[10632-01495-01496]		[10634-01492-10633]		[01490-13957-10628]		[07380-10629-13566]		[00989-10648-10647]		
[10632-01496-01497]	[10633-01493-01494]		[10632-01494-01495]		[10630-10629-07380]		[01489-01490-10634]		[00991-00282-10627]		
[10633-01492-01493]	[10631-01499-10630]		[10631-01498-01499]		[10634-10628-01492]		[10630-01499-10629]		[10631-01497-01498]		
[10631-10632-01497]	[14808-01489-06467]		[00990-10648-00989]		[10634-01490-10628]		[07385-07386-10631]		[00987-00988-10647]		
[07384-07385-10631]	[07387-07388-10632]		[07384-10630-07383]		[07384-10631-10630]		[07407-06467-10635]		[07387-10632-10631]		
[07387-10631-07386]	[07382-10630-07381]		[10635-06466-06465]		[14802-07382-07381]		[00986-10647-10646]		[06465-10633-14801]		
[14807-07402-10639]	[10635-06467-06466]		[07383-10630-07382]		[06465-06466-10633]		[06466-10634-10633]		[07389-10632-07388]		
[14801-10633-10632]	[14801-10632-07389]		[06467-10634-06466]		[06467-01489-10634]		[07404-07405-10636]		[05369-06465-14801]		
[07407-14808-06467]	[00986-00987-10647]		[10636-07406-07407]		[14800-06465-05369]		[14800-10635-06465]		[10636-07407-10635]		
[00989-10647-00988]	[05368-10635-14800]		[10627-07398-10648]		[10636-10635-05368]		[07405-07406-10636]		[14799-10636-05368]		
[00026-10626-01488]	[10637-05372-14805]		[05372-10636-14799]		[07403-07404-10637]		[10637-10636-05372]		[10637-07404-10636]		
[07398-07399-10648]	[10638-14804-05370]		[05371-10637-14805]		[00990-00991-10627]		[06462-05370-14803]		[10639-10637-05371]		
[06462-10638-05370]	[10639-07403-10637]		[10639-07402-07403]		[10643-06462-10642]		[06464-10639-06463]		[06464-14807-10639]		
[10647-10643-10642]	[10647-10642-10646]		[10644-01486-01487]		[10644-10640-01486]		[10641-07394-07393]		[01485-07390-14806]		
[06463-10638-06462]	[06463-10639-05371]		[06463-05371-14804]		[10646-10641-10645]		[01485-07391-07390]		[06463-14804-10638]		
[07400-07401-10643]	[07401-14807-06464]		[10642-14803-07397]		[10643-06463-06462]		[10646-10642-10641]		[01486-10640-01485]		
[10642-07397-07396]	[10642-06462-14803]		[10643-07401-06464]		[10643-06464-06463]		[10641-10642-07396]		[10641-07396-07395]		
[10641-07395-07394]	[10644-10645-10640]		[10640-07392-07391]		[10640-07391-01485]		[10640-07393-07392]		[10640-10641-07393]		
[10647-10648-10643]	[10626-10644-01488]		[10645-10641-10640]		[10648-07399-07400]		[01488-10644-01487]		[10648-07400-10643]		
Seminterrato											
Muro P33-P35	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	5,56	22,26	006	F		
Maschio 303	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,54	-	-	-	-	-
SubMaschio 204	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,54	-	-	-	-	-
Maschio 302	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,39	-	-	-	-	-
SubMaschio 203	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,39	-	-	-	-	-
Fascia 159	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,05	2,63	-	-	-	-	SI
SHELL											
[10519-01346-01347]	[01328-01329-10530]		[01328-10530-01327]		[07274-10519-13593]		[01329-01330-10530]		[01327-10530-10529]		
[10520-10521-01346]	[01327-10529-01326]		[01325-10529-10528]		[10518-13908-01338]		[01325-10516-01324]		[01325-10528-10516]		
[01325-01326-10529]	[01337-13908-10518]		[10519-01347-13593]		[10518-01338-01339]		[01333-10517-10532]		[01332-10532-10531]		
[01333-10532-01332]	[01333-00256-10517]		[01330-10531-10530]		[01324-10516-00047]		[10522-01343-01344]		[10522-01342-01343]		
[10520-01346-10519]	[01336-01337-10524]		[07299-00387-06446]		[10524-01337-10518]		[10522-01341-01342]		[10520-10519-07274]		
[10521-10522-01344]	[10521-01344-01345]		[10517-13892-10532]		[10521-01345-01346]		[07276-10520-07275]		[07275-10520-07274]		
[10524-10518-01339]	[10523-01340-01341]		[10523-01341-10522]		[10523-01339-01340]		[10523-10524-01339]		[01332-10531-01331]		
[10517-01334-13892]	[06444-10523-14811]		[06445-06446-10524]		[01335-01336-10524]		[07282-07283-10522]		[07279-07280-10521]		
[07279-10520-07278]	[07277-10520-07276]		[07279-10521-10520]		[14812-07277-07276]		[00256-01334-10517]		[07278-10520-07277]		
[06443-10527-06442]	[06445-10523-06444]		[01330-01331-10531]		[14811-10522-07284]		[06445-10524-10523]		[05353-06444-14811]		

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[14811-10523-10522] [07282-10521-07281] [10531-14813-10530] [10532-06443-06442] [10526-10525-14809] [06443-14817-08639] [14814-10527-05355] [01321-07286-07285] [06442-10527-14814] [10530-07292-07291]	[07283-07284-10522] [00387-01335-06446] [05352-10525-14810] [10526-14809-05356] [10526-08636-10525] [13892-07293-10532] [10529-07290-07289] [01321-07285-14816] [06441-14814-05354] [10531-10532-06442]		[06446-01335-10524] [14810-06444-05353] [10531-06441-14813] [08637-00479-10525] [10532-07294-06443] [10527-14815-05355] [06443-08639-10527] [07294-14817-06443] [06441-05354-14813] [10531-06442-06441]		[00047-10516-01323] [08636-08637-10525] [10525-06445-14810] [10532-07293-07294] [08635-08636-10526] [10527-10526-14815] [10529-10530-07290] [10529-07288-07287] [10528-07287-07286] [10530-14813-07292]		[07281-10521-07280] [10525-06446-06445] [10525-00479-07299] [08639-00480-10527] [14815-10526-05356] [10527-08635-10526] [10529-07289-07288] [06442-14814-06441] [10530-07291-07290] [10528-10529-07287]		[07282-10522-10521] [14810-06445-06444] [10525-07299-06446] [14809-10525-05352] [10528-07286-01321] [10527-00480-08635] [10516-10528-01323] [10528-01321-01322] [01323-10528-01322]	
Seminterrato										
Muro P40-P41 Maschio 304	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,13 0,99	6,65 6,08	26,60 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[00686-10437-00687] [00684-00683-10438] [00680-00679-10414] [10415-00708-00707] [10420-00706-00705] [07271-10417-07270] [10417-00700-10416] [07272-10417-07271] [10424-10419-10423] [10422-10417-07272] [10426-10427-10425] [05332-10423-10422] [05329-10424-10423] [10437-10433-10432] [10428-05350-05349] [10428-10426-05350] [10430-10428-10429] [10430-08579-08580] [10432-05337-05336] [08576-08577-10431] [14822-10431-05344] [10433-05341-05340] [01767-01768-10833] [14826-01770-01769] [01764-10832-10831] [10826-01752-01753] [01756-10826-01755] [10828-01747-01748] [10831-01758-01759] [10830-10827-10829] [10833-01773-10830]	[10416-00700-00699] [00688-00687-10413] [00680-10414-10440] [10419-00705-00704] [10421-10415-00707] [00681-10440-10439] [10417-10416-07270] [10414-08583-08584] [10424-10420-10419] [05333-10422-05334] [14819-10425-10424] [05332-05331-10423] [05329-10423-05330] [10437-10432-01183] [08580-08581-10428] [01184-10437-01183] [08585-08586-10436] [05346-10429-05347] [10433-05339-05338] [10435-05343-10434] [10434-05343-05342] [10433-10434-05341] [01767-10833-10832] [01769-01770-10833] [01761-10831-01760] [01775-01776-10828] [10827-01748-01749] [10832-10833-10830] [01757-10826-01756] [10830-01774-10828]		[00686-00685-10438] [10417-10418-00700] [00679-00049-10414] [00682-00681-10439] [01188-01189-10421] [10418-10419-00702] [10422-10423-10418] [01187-01188-10421] [01186-01187-10425] [10413-10437-01184] [05334-10422-05335] [05351-10426-14819] [10426-10425-14819] [10439-10434-10438] [10440-10436-10435] [08578-08579-10430] [01182-05336-14821] [08577-08578-10430] [10432-10433-05338] [05344-10431-05345] [10433-05340-05339] [01182-10432-05336] [10828-01748-10827] [01762-10831-01761] [01777-14823-01746] [01770-01771-10833] [10827-01749-01750] [01762-01761-14825] [10829-10826-01757] [01758-10829-01757]		[00686-10438-10437] [10416-00699-00035] [07270-10416-00035] [10415-00055-00708] [10419-00703-00702] [00049-08583-10414] [01189-00055-10415] [10423-10419-10418] [10425-10421-10420] [10413-01184-01185] [05328-14819-10424] [10437-10438-10433] [08582-00473-10427] [10439-10435-10434] [05348-10428-05349] [10438-10434-10433] [10429-10428-05348] [08586-00474-10436] [10431-08577-10430] [10435-10436-10431] [10435-10431-14822] [08584-08585-10440] [01766-10832-01765] [01763-01764-10831] [10827-01750-01751] [10826-01754-01755] [10828-01777-01746] [10832-10829-10831] [10829-10827-10826] [10831-10829-01758]		[10419-10420-00705] [00048-10413-01185] [00683-10439-10438] [10420-00707-00706] [00683-00682-10439] [10418-00701-00700] [01189-10415-10421] [07273-10422-07272] [10425-10420-10424] [08581-08582-10427] [05335-10422-07273] [05329-05328-10424] [10427-01186-10425] [05350-10426-05351] [10428-08581-10427] [10439-10440-10435] [10429-05348-05347] [10431-10429-05345] [10431-10430-10429] [10435-14822-05343] [10436-00474-08576] [01183-10432-01182] [01768-01769-10833] [01762-01763-10831] [01754-01753-14824] [01771-01772-10833] [10828-01776-01777] [01760-10831-01759] [01773-01774-10830] [10832-10830-10829]		[00685-00684-10438] [00048-00688-10413] [00680-10440-00681] [10421-00707-10420] [10419-00704-00703] [10418-00702-00701] [10414-08584-10440] [10425-01187-10421] [10422-10418-10417] [05333-05332-10422] [05331-05330-10423] [05335-07273-14820] [10427-00473-01186] [10440-08585-10436] [10428-10427-10426] [00687-10437-10413] [10430-08580-10428] [05345-10429-05346] [10432-05338-05337] [10436-08576-10431] [10434-05342-05341] [01767-10832-01766] [10827-01751-10826] [01765-10832-01764] [10826-01751-01752] [10826-01753-01754] [10828-01746-01747] [01774-01775-10828] [10830-10828-10827] [10833-01772-01773]	
Seminterrato										
Muro P32-P37 Maschio 305	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,41 1,41	1,62 1,62	6,49 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01191-10444-01190] [01198-01199-10447] [01195-10445-10441] [01203-10442-01202] [10441-01192-01193] [10448-01206-01207] [10445-10444-01191] [10448-01208-10447]	[01197-10446-01196] [01196-10446-01195] [01195-10446-10445] [01203-00272-10442] [10446-01213-10445] [10447-01208-01209] [10446-01211-01212] [08900-00499-10449]		[01197-01198-10447] [10443-13549-01205] [00272-08899-10442] [01199-01200-10447] [10441-10445-01192] [10447-01210-01211] [10449-00499-01204] [00050-10441-01193]		[01197-10447-10446] [10444-01214-13543] [01202-10442-10449] [01204-13549-10443] [10446-01212-01213] [10446-10447-01211] [10449-10443-01206] [01202-10449-10448]		[10444-01213-01214] [01194-10441-00050] [01200-01201-10448] [01190-10444-13543] [10448-10449-01206] [10447-01209-01210] [10449-01204-10443] [01202-10448-01201]		[01192-10445-01191] [01194-01195-10441] [01200-10448-10447] [10443-01205-01206] [10442-08900-10449] [10445-01213-10444] [10448-01207-01208] [10442-08899-08900]	
Seminterrato										
Muro P4-P15 Maschio 306	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,08 1,08	3,02 3,02	12,08 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01164-01165-10396] [01162-10411-10410] [10402-01174-01175] [01161-10410-01160] [01158-01159-10409] [00311-10400-10399] [10402-01173-01174] [10401-10402-01175] [01152-10404-00311] [10404-10400-00311] [10396-01166-01167] [10395-10408-01155] [01167-00312-10412]	[01164-10396-10412] [01162-01163-10411] [13872-01166-10396] [01157-10409-10408] [10402-10403-01173] [10400-01179-01180] [10406-10401-10405] [01150-10399-01149] [01169-00327-10403] [10407-10403-10402] [01155-10408-01154] [10409-10405-10404] [10412-01168-10407]		[01164-10411-01163] [01165-13872-10396] [01156-01157-10395] [10397-13945-01172] [10400-01180-10399] [10396-01167-10412] [10401-01177-01178] [01157-01158-10409] [10405-10401-10400] [10407-01169-10403] [01111-10412-10407] [10411-10406-10410] [10412-00312-01168]		[01149-10398-13830] [10398-01180-01181] [01156-10395-13852] [01159-01160-10410] [00327-01170-10403] [10403-10397-01173] [10401-01178-10400] [01168-01169-10407] [01157-10408-10395] [01152-00311-01151] [10411-10407-10406] [10408-10409-10404]		[01164-10412-10411] [10397-01172-01173] [10400-01178-01179] [01159-10410-10409] [10399-10398-01149] [10403-01170-01171] [10401-01176-01177] [01151-00311-10399] [01153-10404-01152] [10406-10402-10401] [01154-10408-01153] [10408-10404-01153]		[01162-10410-01161] [13852-10395-01155] [01171-13945-10397] [10398-01181-13830] [10399-01180-10398] [10403-01171-10397] [10401-01175-01176] [01151-10399-01150] [10404-10405-10400] [10406-10407-10402] [10410-10405-10409] [10410-10406-10405]	
Seminterrato										
Muro P1-P3 Maschio 307	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	3,00 4,00	4,00 4,00	0,75 0,75	2,87 2,87	10,04 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01107-01108-10384] [01105-01106-10372] [01113-01116-10386] [10373-01124-01125] [10375-10374-01098] [10375-01129-10374]	[01123-13844-10373] [01106-10383-10372] [01114-00278-01115] [10378-01125-10377] [10375-10376-01129] [10378-01123-10373]		[01107-10384-01106] [10374-01129-01130] [01114-01115-01116] [01113-01114-01116] [10376-01128-01129] [10378-01122-01123]		[01108-10385-10384] [01106-10384-10383] [10373-13844-01124] [10378-01125-01125] [10376-01127-01128] [01099-10375-01098]		[01108-01109-10385] [01113-10386-01112] [01119-01120-10382] [10377-01125-01126] [10376-10377-01127] [01111-10386-10385]		[01109-01110-10385] [10374-01130-13571] [01098-10374-13571] [10377-01126-01127] [01121-01122-10378] [01111-01112-10386]	

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz. [m]	Fin. [m]	Iniz. [m]	Fin. [m]						
[00030-10372-01104] [10379-10380-10376] [01110-01111-10385] [10384-10379-10383] [10386-10381-10385]	[01118-01119-10382] [00030-01105-10372] [01101-10379-01100] [10384-10380-10379] [10385-10381-10380]		[01100-10375-01099] [10380-10381-10377] [10382-01121-10378] [10383-01102-01103] [10386-10382-10381]		[10382-01120-01121] [10380-10377-10376] [01104-10383-01103] [10372-10383-01104] [10386-01118-10382]		[10379-10375-01100] [10379-10376-10375] [01116-01117-10386] [10384-10385-10380] [10386-01117-01118]		[10381-10378-10377] [10382-10378-10381] [01102-10379-01101] [10383-10379-01102]	
Seminterrato										
Muro 4-P2 Maschio 308	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	3,00 4,00	3,00 4,00	1,23 1,23	1,62 1,06	4,87 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01131-10390-00085] [00025-10387-01132] [01138-10394-10393] [10390-01148-00085] [10392-01147-10391] [10392-10393-01145]	[01134-10391-01133] [01133-10391-10387] [00100-01140-10388] [10388-01140-10394] [10392-01146-01147] [10387-10391-01132]		[01134-01135-10392] [01141-13653-10389] [00100-10388-01139] [10394-01141-10389] [10391-01147-01148] [01139-10388-10394]		[01134-10392-10391] [00025-01133-10387] [10389-13653-01142] [10394-10389-01142] [10391-01148-10390] [01132-10391-01131]		[10393-01144-01145] [01138-01139-10394] [10394-01143-10393] [10394-01142-01143] [10391-10390-01131] [01136-10393-10392]		[01135-01136-10392] [01140-01141-10394] [01138-10393-01137] [10393-01143-01144] [10392-01145-01146] [01136-01137-10393]	
Seminterrato										
Muro P1-3 Maschio 309	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	3,00 4,00	3,00 4,00	1,23 1,23	1,61 1,23	4,82 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01296-01297-10495] [10497-01303-10492] [01295-10495-10494] [01291-10493-00027] [10495-01307-01308] [10496-01306-01307] [10491-01301-01302]	[01296-10495-01295] [01292-10494-01291] [01300-10491-10497] [01298-01299-10496] [10494-01309-01310] [10496-01307-10495] [10490-10494-01293]		[10493-01310-00027] [01294-01295-10494] [01300-10497-01299] [10495-01308-01309] [10494-01310-10493] [10497-10492-01305]		[01297-01298-10496] [01294-10494-10490] [10494-10493-01291] [13650-01301-10491] [10494-10495-01309] [10497-01305-10496]		[01302-01303-10497] [01294-10490-00082] [10492-01304-01305] [01299-10497-10496] [10496-01305-01306] [10491-01302-10497]		[01297-10496-10495] [10492-00207-01304] [01303-00207-10492] [01300-13650-10491] [01293-10494-01292] [00082-10490-01293]	
Seminterrato										
Muro 3-4 Maschio 310	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	3,00 4,00	3,00 4,00	1,23 1,23	3,65 3,65	10,95 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[13653-10499-01142] [01146-10513-01147] [10503-01295-10502] [01144-10515-10514] [01312-10502-01311] [10503-10504-01297] [01313-10502-01312] [10508-10505-10504] [10506-10502-01313] [08301-08302-10512] [10510-10511-10507] [01317-10509-01316]	[13653-08306-10499] [01146-01145-10514] [01311-10501-00082] [01320-13650-10500] [10504-01298-01297] [01148-10498-00085] [10498-10513-01318] [01318-10513-01317] [10515-08300-10512] [10512-08302-08303] [10509-10506-01315] [10514-10510-10513]		[10500-13650-01300] [01147-10513-10498] [10500-01300-01299] [08305-00451-10505] [10504-01299-01298] [01148-01147-10498] [01314-10506-01313] [10507-10508-10504] [08303-08304-10508] [10512-08303-10508] [10514-10511-10510] [00452-08300-10515]		[01142-10499-01143] [00085-10498-01319] [00451-01320-10500] [10503-01296-01295] [10502-10501-01311] [10505-00451-10500] [10498-01318-01319] [10507-10504-10503] [10515-10511-10514] [01316-10509-01315] [08300-08301-10512] [10513-10509-01317]		[10501-01294-00082] [01143-10499-10515] [01143-10515-01144] [10505-01299-10504] [10502-01295-10501] [10505-10500-01299] [08304-08305-10505] [10506-10503-10502] [01315-10506-01314] [10515-10512-10511] [10510-10507-10506] [10513-10510-10509]		[01146-10514-10513] [01145-01144-10514] [10501-01295-01294] [10499-00452-10515] [10503-01297-01296] [10499-08306-00452] [10508-08304-10505] [10506-10507-10503] [10511-10508-10507] [10512-10508-10511] [10510-10506-10509]	
Seminterrato										
Muro P9-P18 Maschio 311	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	0,75 0,75	2,89 2,89	11,56 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01272-01273-10473] [10476-10475-01257] [13572-10472-01263] [01269-10487-01268] [10477-01288-01289] [10479-01282-01283] [10478-01286-01287] [01265-01266-10486] [01276-01277-10484] [10482-10483-10478] [10488-10483-10487] [01263-10485-01262]	[01272-10473-10489] [01270-10488-10487] [13838-01274-10473] [01265-10486-10485] [10480-10474-01282] [10480-01280-10474] [10478-01287-10477] [10483-10479-10478] [10481-10477-10476] [10482-10478-10477] [01275-01276-10489] [10487-10482-10486]		[01272-10488-01271] [01270-01271-10488] [01264-01265-10472] [10475-01289-01290] [10479-10480-01282] [01277-01278-10484] [10478-01285-01286] [01261-10481-01260] [10481-10476-01259] [10482-10477-10481] [10485-10486-10481] [10487-10483-10482]		[10474-01281-01282] [10475-01290-13843] [01264-10472-13572] [01267-01268-10487] [10476-10477-01289] [01258-10476-01257] [10478-01284-01285] [01278-01279-10480] [01265-10485-10472] [01274-01275-10489] [10485-10481-01261] [10488-10484-10483]		[01272-10489-10488] [01257-10475-13843] [01279-01280-10480] [10474-13916-01281] [10477-01287-01288] [01259-10476-01258] [10478-10479-01284] [10484-10479-10483] [01260-10481-01259] [10472-10485-01263] [10488-10489-10484] [01262-10485-01261]		[01270-10487-01269] [01273-13838-10473] [01280-13916-10474] [01267-10487-10486] [10476-01289-10475] [10479-01283-01284] [01266-01267-10486] [10484-10480-10479] [10484-01278-10480] [10473-01274-10489] [10486-10482-10481] [10489-01276-10484]	
Seminterrato										
Muro P3-P9 Maschio 312	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	0,75 0,75	0,70 0,67	2,80 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[10451-01226-10452] [10453-01105-00030] [01217-10455-01106] [01224-10458-01113] [01225-00277-10451] [10457-01113-01112] [01221-01222-10456]	[01219-10455-01218] [01218-10455-01217] [01217-01106-10454] [01224-01113-10457] [01222-01223-10457] [10456-01111-01110] [10455-01108-01107]		[01219-01108-10455] [01216-01217-10454] [01225-10458-01224] [10454-01106-01105] [10458-01114-01113] [10456-01110-01109] [01222-10457-01111]		[01219-01220-10456] [10454-01105-10453] [01225-10451-10458] [01224-10457-01223] [10458-10452-01114] [10456-01109-01108] [01226-00278-10452]		[01219-10456-01108] [01216-10454-10450] [10451-10452-10458] [10452-00278-01114] [10457-01112-01111] [01222-01111-10456] [10450-10453-01215]		[01220-01221-10456] [01216-10450-00206] [01215-10453-00030] [10450-10454-10453] [00206-10450-01215] [10455-01107-01106] [00277-01226-10451]	
Seminterrato										
Muro P21-P29 Maschio 313	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	0,80 0,80	2,40 2,40	9,60 -	006 -	F -	- -
SHELL										
[01234-10468-01233] [01235-01236-10469] [01233-10468-10459] [01238-10470-01237] [10463-01227-01228] [10467-01246-10461] [13855-10460-01241] [10465-10466-01250] [10471-01244-10467] [10468-01229-01230]	[10461-01247-01248] [10470-10471-10466] [01236-01237-10470] [13857-10459-01231] [10470-10466-10465] [01229-10463-01228] [10466-01249-01250] [10460-01243-10471] [10459-01230-01231] [10468-10464-10463]		[01234-01235-10469] [01236-10470-10469] [01240-01241-10460] [01240-10471-01239] [10463-10462-01227] [10464-01253-01254] [10465-01252-01253] [10460-01242-01243] [01243-01244-10471] [10469-10465-10464]		[10466-10467-01248] [01246-00306-10461] [01240-10460-10471] [10461-00306-01247] [01245-01246-10467] [13855-01242-10460] [10465-01253-10464] [01244-01245-10467] [10469-10464-10468] [10469-10470-10465]		[01234-10469-10468] [01232-01233-10459] [01239-10470-01238] [10462-01256-00021] [10463-01255-10462] [10467-10461-01248] [10465-01251-01252] [10459-10468-01230] [13857-01232-10459]		[01227-10462-00021] [10462-01255-01256] [01239-10471-10470] [10464-01255-10463] [10464-01254-01255] [10466-01248-01249] [10465-01250-01251] [10471-10467-10466] [10468-10463-01229]	
Seminterrato										

Muri										
M/m/Sbm/F	Q _m		H _m		S _p	L _m	A _m	Mtrl	Stz	R. Trz
	Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]			
Muro P26-P28 Maschio 314	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,15 1,15	1,15 1,10	4,60 -	006 -	F -	 -
SHELL										
[06376-06377-10035] [06374-10034-10030] [06383-10031-10038] [00051-10030-00651] [10038-00652-10032] [10036-00586-00585] [00651-10034-00650] [00051-06374-10030]	[06376-10035-06375] [06374-06375-10034] [06382-10037-06381] [06379-06380-10036] [10034-10033-00650] [06383-00052-10031] [10035-00582-00581] [00052-00237-10031]	[06377-10036-10035] [06375-10035-10034] [06382-10038-10037] [00652-00233-10032] [10034-00581-00580] [10037-00588-00587] [10035-00581-10034]	[10030-10034-00651] [10033-00580-00234] [06381-10037-06380] [06380-10037-10036] [10038-00588-10037] [10037-00587-00586] [10035-00583-00582]	[06377-06378-10036] [00650-10033-00234] [10034-00580-10033] [10032-00233-00589] [00237-00652-10038] [10038-00589-00588] [10035-10036-00583]	[06378-06379-10036] [06383-10038-06382] [10037-00586-10036] [10036-00585-00584] [10036-00584-00583] [10038-10032-00589] [10031-00237-10038]					
Seminterrato										
Muro P15-P26 Maschio 315 SubMaschio 205 Fascia 160 Fascia 161	-4,00 -4,00 -1,55 -4,00 -0,90	-4,00 -4,00 -1,55 -4,00 -0,90	4,00 4,00 1,55 4,00 0,90	4,00 4,00 1,55 4,00 0,90	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	3,03 0,54 0,54 2,30 2,30	12,12 - - - -	006 - - - -	F - - - -	 - - SI SI
SHELL										
[00580-10004-00234] [00580-06981-06980] [00582-06983-06982] [10011-05210-05209] [05196-00597-00598] [10011-10006-05210] [10011-00593-00594] [10010-05197-00599] [00592-00593-10011] [00585-14829-06985] [00590-00591-05206] [10012-10008-06990] [10005-06334-06333] [10016-10013-10015] [10016-05202-10013] [06981-10014-06980] [06334-00235-10017] [14831-06980-10014]	[10006-00249-00595] [00584-06985-06984] [00581-06982-06981] [10009-00603-10008] [05196-00598-14828] [05197-14828-00599] [05208-10011-05209] [10008-00603-10007] [00588-06333-14830] [05200-05199-10010] [00585-00586-14829] [10012-06990-06991] [05202-05201-10013] [10014-10012-06992] [10016-05203-05202] [10004-06980-00579] [00589-10005-06333] [06981-10015-10012]	[00580-06980-10004] [00584-00585-06985] [00581-00582-06982] [00594-00249-10006] [05210-10006-00596] [10010-00600-00601] [10011-00594-10006] [10008-06988-06989] [00591-00592-05207] [06992-10012-06991] [10012-10013-10009] [10005-06994-06334] [05205-00590-05206] [10014-06992-06993] [10017-00590-05205] [06981-06982-10015] [06333-05204-14830] [06334-10017-06333]	[06988-10007-00210] [00583-06983-00582] [00583-00584-06984] [14828-00598-00599] [10007-00603-00604] [10009-00602-00603] [10009-10010-00601] [10008-10007-06988] [00234-10004-00579] [05207-00592-10011] [10013-05200-10010] [05201-05200-10013] [00588-14830-00587] [06994-00373-06334] [06981-10012-10014] [06985-14829-05203] [06333-10017-05204] [06983-06984-10015]	[00580-00581-06981] [00583-06984-06983] [00233-06994-10005] [05195-14827-00597] [10006-00595-00596] [00587-06987-06986] [10010-05198-05197] [10009-00601-00602] [06990-10008-06989] [05207-10011-05208] [10013-10010-10009] [05206-00591-05207] [06334-00373-00235] [10015-10013-10012] [06984-06985-10016] [06985-05203-10016] [00579-06980-14831]	[14827-00596-00597] [05195-00597-05196] [10007-00604-00210] [00587-14830-06987] [05210-00596-14827] [00587-06986-00586] [10010-00599-00600] [05199-05198-10010] [00233-10005-00589] [00586-06986-14829] [10012-10009-10008] [10017-05205-05204] [10017-00235-00590] [06982-06983-10015] [06984-10016-10015] [00589-06333-00588] [14831-10014-06993]					

LEGENDA:

- M/m/Sbm/ F
- Identificativo del Muro e dei relativi: Maschi/Sub Maschi/Fasce in esso presenti.
- Q_m
- Quota dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata, rispetto al piano di appartenenza, negli estremi inferiori della parete.
- H_m
- Altezza dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata rispetto alla base inferiore.
- S_p
- Spessore dell'elemento.
- L_m
- Lunghezza dell'elemento.
- A_m
- Area dell'elemento.
- Mtrl
- Identificativo del materiale.
- Stz
- Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
- R. Trz
- Relativamente alle FASCE, indica la presenza o meno di un elemento resistente a trazione.
- Shell
- Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.
- RPZ
- Indica presenza di rappezzo, seguito dall'identificativo del materiale nella relativa tabella.
- R_f
- Indica presenza di rinforzo (Betoncino, FRP, Piattabanda, Cerchiatura, Cordolo, Rappezzo, etc), seguito dai dati del rinforzo: Posizione (1s = solo a sinistra; 1d = solo a destra; 2x = entrambi i lati)/Identificativo del materiale nella relativa tabella/Spessore del rinforzo.

SOLETTE

Solette						
Identificativo soletta	S _p	A _{El}	Mtrl	AA	I	Stz
	[m]	[m²]				
Copertura piano secondo						
S2	0,20	3,61	001	PCA	NO	P
SHELL						
[00365-01560-10758]	[01597-10757-13971]	[00365-10758-01594]	[01560-10765-10758]	[10764-10761-01581]	[01560-01559-10765]	
[01559-01558-10763]	[01559-10763-10765]	[10760-00362-01579]	[01558-01557-10763]	[01596-10764-01597]	[01571-00362-10760]	
[10757-01582-13971]	[10761-01579-01580]	[10761-10760-01579]	[10761-01580-01581]	[10764-10757-01597]	[01557-10759-10763]	
[10764-01581-01582]	[10764-01582-10757]	[00367-01568-10759]	[01570-10760-10761]	[01570-01571-10760]	[01569-01570-10762]	
[10759-01568-01569]	[10763-01569-10762]	[10763-10762-10765]	[10762-01570-10761]	[10762-10761-10764]	[10759-01569-10763]	
[01594-10765-01595]	[10765-10762-10764]	[10758-10765-01594]	[10765-01596-01595]	[10765-10764-01596]	[01557-00367-10759]	
S2-P17-P18	0,20	2,96	001	PCA	NO	P
SHELL						
[01583-10712-13972]	[01588-10715-01587]	[01584-10714-10712]	[10712-01597-13972]	[01588-01589-10713]	[01588-10713-10715]	
[01590-10710-01589]	[00372-01591-10710]	[01587-10715-01586]	[10714-01595-01596]	[10711-00365-01594]	[13987-13986-00371]	
[01584-10712-01583]	[01586-01585-13986]	[10714-01596-01597]	[10714-01597-10712]	[01593-00365-10711]	[01586-10715-01585]	
[10713-01595-10714]	[01592-01593-10713]	[10713-01594-01595]	[10713-10711-01594]	[10713-01593-10711]	[10710-01591-01592]	
[13987-01586-13986]	[10715-01584-01585]	[10715-10714-01584]	[10715-10713-10714]	[10710-01592-10713]	[00372-10710-01590]	
[01589-10710-10713]						
Piano secondo						
4e-5e-P18-6e	0,15	1,20	001	PCA	NO	P
SHELL						
[14164-10716-00343]	[01604-01605-10720]	[10721-10719-01598]	[01604-10720-01603]	[01605-01606-10718]	[01605-10718-10720]	
[10716-01600-00343]	[01606-00298-10718]	[10721-01598-01599]	[10719-00297-01598]	[13947-01603-10717]	[01601-10721-10716]	
[10721-01599-01600]	[10721-01600-10716]	[01601-10716-14164]	[01608-00297-10719]	[00299-10717-01602]	[01603-10720-10717]	
[00298-01607-10718]	[10718-01607-10720]	[01607-01608-10719]	[10717-01601-01602]	[00299-13947-10717]	[10720-10719-10721]	
[10720-01607-10719]	[10720-10721-01601]	[10717-10720-01601]				

LEGENDA:

Solette						
Identificativo soletta	S _D [m]	A _{EI} [m²]	Mtrl	AA	I	Stz
S _D	Spessore dell'elemento.					
A _{EI}	Superficie elemento.					
Mtrl	Identificativo del materiale.					
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".					
I	Indica se la Soletta è inclinata: [NO] = Soletta orizzontale - [SI] = Soletta inclinata.					
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).					
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.					

PLATEE

Platee								
Lv	N _{id}	Sp [m]	A _{EI} [m ²]	Mtrl	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
Fondazione	1	0,50	11,20	007	S003	NO	1,000	1,000
SHELL								
[10020-00353-00605]	[00612-00350-00271]	[00612-06341-00611]	[00612-00271-06341]	[10021-10020-00605]	[06341-00271-10019]			
[00350-06995-00271]	[00610-06340-06339]	[07005-00274-06346]	[00613-00353-10020]	[00351-06338-00307]	[10021-00605-00606]			
[10018-00608-00352]	[07006-10018-00352]	[00281-10018-07006]	[00351-00609-06338]	[06346-10021-06345]	[10021-00606-00607]			
[00281-00607-00608]	[00281-00608-10018]	[07007-00281-07006]	[00611-06341-06340]	[00609-06339-06338]	[06345-10021-06344]			
[06344-10021-00607]	[06344-00607-00281]	[00348-06346-10022]	[06346-10020-10021]	[06346-00613-10020]	[06346-00274-00613]			
[06341-10025-06340]	[07004-07005-00348]	[10022-06344-06342]	[06342-06344-00281]	[06342-00281-07007]	[10022-06346-06345]			
[00349-06342-07007]	[00348-07005-06346]	[10022-06345-06344]	[06341-10019-10025]	[07008-00349-07007]	[06335-00295-07004]			
[06340-10025-06339]	[07009-06343-00349]	[00275-06337-10026]	[07009-00349-07008]	[06343-06342-00349]	[10026-10022-06342]			
[10026-06342-06343]	[00275-06343-07009]	[06338-06339-10029]	[06337-10022-10026]	[06338-10029-07003]	[06338-07003-00307]			
[00275-10026-06343]	[06335-07004-00348]	[06336-10022-06337]	[06335-00348-10022]	[06335-10022-06336]	[00610-00611-06340]			
[06354-06353-10027]	[07010-00275-07009]	[06354-10027-07010]	[06339-10025-10029]	[06999-00295-06335]	[10027-06337-00275]			
[10027-00275-07010]	[00271-06995-06347]	[00347-06354-07010]	[10023-06351-06352]	[10019-00271-06347]	[06352-10027-06353]			
[06352-06336-06337]	[06352-06337-10027]	[06351-06336-06352]	[06351-06999-06335]	[06351-00346-06999]	[06351-06335-06336]			
[06350-06998-00346]	[06998-06999-00346]	[00610-06339-00609]	[06350-00346-06351]	[10028-06354-07000]	[10028-06353-06354]			
[06350-06351-10023]	[07000-06354-00347]	[10028-06352-06353]	[10028-10023-06352]	[07001-10028-07000]	[06997-06998-06350]			
[10025-06347-06348]	[10024-06349-06350]	[10024-06350-10023]	[06349-06997-06350]	[10025-06348-10024]	[10024-10023-10028]			
[10025-10024-10029]	[06996-06997-06349]	[07003-10029-07002]	[10019-06347-10025]	[06995-06996-06348]	[06348-06996-06349]			
[06348-06349-10024]	[10029-10028-07001]	[10029-07001-07002]	[10029-10024-10028]	[06995-06348-06347]				

LEGENDA:

Lv	Identificativo del livello, nella relativa tabella.
N _{id}	Numero identificativo della platea.
Sp	Spessore elemento.
A _{EI}	Superficie elemento.
Mtrl	Identificativo del materiale.
Id _{ter}	Identificativo del terreno, nella relativa tabella.
Clc Fnd	[SI] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
C _{rid,v}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale
C _{rid,h}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

PALI

Pali										
Id _{PI}	Id _{Nd}	D _p [cm]	Sz	L _{pl} [m]	Mtrl	Tp PI	Tcn pl	A	α	N _{In,Str}
PALO6	00271	20	●	12,00	001	Trivellato	in opera	0,80	0,30	3
PALO5	00346	20	●	12,00	001	Trivellato	in opera	0,80	0,30	3
PALO4	00348	20	●	12,00	001	Trivellato	in opera	0,80	0,30	3
PALO1	00349	20	●	12,00	001	Trivellato	in opera	0,80	0,30	3
PALO2	00347	20	●	12,00	001	Trivellato	in opera	0,80	0,30	3
PALO3	00307	20	●	12,00	001	Trivellato	in opera	0,80	0,30	3

LEGENDA:

Id _{PI}	Identificativo del palo.
Id _{Nd}	Identificativo del nodo in testa al palo.
D _D	Diametro del palo.
Sz	Sezione del palo.
L _{pl}	Lunghezza del palo.
Mtrl	Identificativo del materiale.
Tp PI	Tipologia di palo (Trivellato, Battuto).
Tcn pl	Tecnologia adottata (in opera, Prefabbricato).
A	Coefficiente di riduzione dell'attrito terreno/palo.
α	Coefficiente di riduzione legato alla coesione.
N _{In,Str}	Numero di indagini stratigrafiche significative.

SETTI

Setti										
Id _{Elm}	Lv	Sezione				Mtrl	AA	Q _b	H _s	Clc Fnd
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz					
					[°ssdc]			[m]	[m]	
S1	08	012	C	Vano montacarichi	90,00	001	PCA	-4,00	4,00	NO
S1	07	012	C	Vano montacarichi	90,00	001	PCA	0,00	5,30	NO
S2	08	011	C	Vano Ascensore	270,00	001	PCA	-4,00	4,00	NO
S2	07	011	C	Vano Ascensore	270,00	001	PCA	0,00	5,30	NO
S2	06	011	C	Vano Ascensore	270,00	001	PCA	5,30	4,75	NO
S2	05	011	C	Vano Ascensore	270,00	001	PCA	10,05	1,95	NO
S2	04	011	C	Vano Ascensore	270,00	001	PCA	12,00	1,15	NO
S2	03	011	C	Vano Ascensore	270,00	001	PCA	13,15	1,85	NO

Setti										
Id _{Elm}	Lv	Sezione				Mtrl	AA	Q _b	H _s	Clc Fnd
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz					
					[°ssdc]			[m]	[m]	

LEGENDA:

Id_{Elm}	Identificativo dell'elemento strutturale.
Lv	Identificativo del livello, nella relativa tabella.
Id_{Sz}	Identificativo della sezione, nella relativa tabella.
TP	Tipo di sezione.
Label	Identificativo della sezione come indicato nelle carpenterie.
Rtz	Angolo di rotazione della sezione.
Mtrl	Identificativo del materiale.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Q_b	Quota (relativo) della base del setto valutata rispetto al piano di appartenenza.
H_s	Altezza del setto, valutata agli estremi inferiori.
Clc Fnd	[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

SOLAI E BALCONI

Solai e Balconi														
Td _{El} m	Vertici del solaio	A _{El} [m²]	Sp [cm]	Tipologia	B _{tr} [cm]	TA	B _{pg} [cm]	Sp _{s,s} up [cm]	Sp _{s,i} nf [cm]	N	Rpt b [cm]	PR	I	
Piano terrazzo														
001	P47-P46-P45-P39-P42-P49	2,12	15,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
Copertura piano terzo														
Copertura piano secondo														
002	P18-P17-P8-P9	5,21	16,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	I	
003	P33-1c-P18-P9-P1-P2-P35	83,60	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
Piano terzo														
004	S2-4d-2d	5,68	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
005	S2-3d-5d	0,25	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
006	S2-2d-P15-P17	4,41	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
007	P17-P18-3d-S2	3,29	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
008	S2-5d-P33-P41-P40-4d	52,01	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
Piano secondo														
009	12e-P39-P41-11e-10e-9e-8e-7e-P33-P35	31,31	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
010	P35-P25-P22-P23-P43-P42-12e	62,51	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
011	P33-P18-5e-3e-P9-P1-P2-P11-P10-P19-P22-P25-P35	77,29	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
012	P23-P22-P19-P10-P14	23,64	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
Piano primo														
013	13f-P15-P18-15f-S2-14f	7,57	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
014	17f-16f-13f-14f	4,62	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
015	17f-S2-18f-P33-P41-P40-16f	52,38	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
016	P35-P22-P23-P37	28,94	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
017	P23-P22-P10-P14	22,73	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
018	P60-P57-P49-P42-P43	30,69	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
019	P43-P42-P39-P41-P33-P35-P37	61,94	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
Piano rialzato														
020	3-1-2-4	11,45	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
021	S1-15g-P15-P16-P18-14g-S2-16g	8,42	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
022	17g-15g-S1	1,51	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
023	S1	1,26	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
024	P40-P41-P39-P45-P46-P48-P49-14h-6-5-P56-P55-P52	59,74	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
025	S1-S2-18g-P33-P41-P40-17g	51,65	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
026	13g-P22-P35-P34-P33-18g-14g-P18	39,16	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
027	P36-P35-P22-P23-P37	28,94	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
028	P57-P49-P42-P43-P60	30,69	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
029	P40-P41-P39-P45-P46-P49-P57-6-5-P56-P55-P52	56,72	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
030	P22-13g-P10-P14-P23	22,73	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
031	P43-P42-P39-P41-P33-P34-P35-P36-P37	61,59	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O	
Seminterrato														
032	1h-P10-P22-P21-P18-P9-P3	23,91	30,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
033	P21-S2-12h-S1-11h-P15-P16-P18	8,27	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
034	S1-13h-P26-11h	1,37	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O	
035	P3-P1-3-4-P2-1h	13,30	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	I	
036	P39-P45-P46-P48-P49	59,87	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	NO	O	

Solai e Balconi													
Id _{EI} m	Vertici del solaio	A _{EI}	Sp	Tipologia	B _{tr}	TA	B _{pg}	Sp _{s,s} up	Sp _{s,i} nf	N	Rpt b	PR	I
		[m²]	[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				
	-14h-6-5-P56-P55-P52 -P40-P41												
Fondazione													
Piano terrazzo													
Copertura piano terzo													
Copertura piano secondo													
Piano terzo													
Piano secondo													
Piano primo													
Piano rialzato													
Seminterrato													
Fondazione													

LEGENDA:

- Id_{Elm}**

Identificativo dell'elemento strutturale.
- A_{EI}**

Superficie elemento.
- Sp**

Spessore dell'elemento.
- B_{tr}**

Larghezza dell'anima del travetto.
- TA**

[SI] = Solaio realizzato con travetti accoppiati.
- B_{pg}**

Larghezza della Pignatta.
- Sp_{s,sup}**

Spessore della soletta superiore.
- Sp_{s,inf}**

Spessore della soletta inferiore.
- PR**

Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.
- I**

In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
- Rpt/n**

[O]: Solaio orizzontale; [I]: Solaio inclinato.
- Rpt/b**

Numero di rompitratta.
- Rpt/b**

Larghezza rompitratta.

VOLTE

											Volte
Id _{vl}	Ver	A _{vl}	Sp _{Ch}	Sp _{rmp,Ch}	Sp _{imp}	Tip	Mtrl _{vt}	Mtrl _{rmp}	Q _i	Q _f	
		[m ²]	[cm]	[cm]	[cm]				[m]	[m]	
Piano terrazzo											
Copertura piano terzo											
001	P57-P49-P42-P43-P60	30,46	20	10	80	Padiglione	006	011	-	-	
Copertura piano secondo											
Piano terzo											
Piano secondo											
Piano primo											
Piano rialzato											
Seminterrato											
002	P28-P29-P33-P41-P40	44,70	20	10	80	Botte	006	011	-	-	
003	P29-P21-P22-P35-P34 -P33	25,00	20	10	80	Botte	006	011	-	-	
004	P39-P41-P33-P34-P35 -P36-P37-P38-P43-P4 2	55,77	20	10	80	Botte	006	011	-	-	
005	P22-P23-P27-P30-P31 -P32-P37-P36-P35	24,99	20	10	80	Botte	006	011	-	-	
006	P43-P60-P57-14h-P48 -P42	27,92	20	10	80	Botte	006	011	-	-	
007	P12-P13-P14-P23-P22 -P10	19,30	20	10	80	Botte	006	011	-	-	
Fondazione											

LEGENDA:

- Id_{vl}**

Numero identificativo della volta.
- Ver**

Vertici che delimitano la volta.
- A_{vl}**

Superficie della volta.
- Sp_{Ch}**

Spessore in chiave complessivo.
- Sp_{rmp,Ch}**

Spessore in chiave del solo riempimento.
- Sp_{imp}**

Spessore complessivo alle imposte.
- Tip**

Tipologia della volta (Padiglione, botte, sferica, ecc).
- Mtrl_{vt}**

Identificativo del materiale dell'elemento esistente.
- Mtrl_{rmp}**

Identificativo del materiale di cui e' costituito il riempimento della volta.
- Q_i**

Quota iniziale dell'asse della volta (Solo per la volta a botte).
- Q_f**

Quota finale dell'asse della volta (Solo per la volta a botte).

CATENE

									Catene
Id _{rf}	Nod i.	Nod f.	D _{Ctn}	Mtrl	T _p C _C	L/R	H	Stz	
			[mm]				[mm]		
Copertura piano terzo									
0001	13996	14003	24	002	R	400	200	P	
0003	13998	14000	24	002	R	400	200	P	
0004	13997	14004	24	002	R	400	200	P	
0002	13999	13995	24	002	R	400	200	P	

LEGENDA:

- Id_{rf}**

Identificativo dell'intervento.
- Nod i.**

Nodo iniziale della catena.
- Nod f.**

Nodo finale della catena.
- D_{Ctn}**

Diametro della catena.
- Mtrl**

Identificativo del materiale.

									Catene
Id _{rf}	Nod i.	Nod f.	D _{Ctn}	Mtrl	T _P C _C	L/R	H	Stz	
			[mm]			[mm]	[mm]		
T _P C _C	Tipo di capochiave [R] = Rettangolare, [C] = Circolare.								
L/R	Larghezza/Raggio del capochiave.								
H	Altezza del capochiave.								
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).								

CARICHI SULLE TRAVI

															Carichi sulle travi
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
Copertura piano secondo			Travata: Trave P20-S2						Trave: Trave P20-S2			Peso proprio			-1.000
Piano terzo			Travata: Trave 2d-S2-S2-3d						Trave: Trave 2d-S2			Peso proprio			-1.000
L	CR001	001	G	0,00	0	0	-2.375	0	-	-	0,00	0	0	-2.375	0
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-950	0	-	-	0,00	0	0	-950	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-1.900	0	-	-	0,00	0	0	-1.900	0
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR001	001	G	0,00	0	0	-1.843	0	-	-	0,00	0	0	-1.843	0
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-737	0	-	-	0,00	0	0	-737	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-1.474	0	-	-	0,00	0	0	-1.474	0
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano terzo			Travata: Trave 2d-S2-S2-3d						Trave: Trave S2-S2			Peso proprio			-1.000
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-2.064	0	-	-	0,00	0	0	-2.064	0
L	CR005	002	G	0,00	0	0	-1.740	0	-	-	0,00	0	0	-1.740	0
L	CR006	003	G	0,00	0	0	-1.474	0	-	-	0,00	0	0	-1.474	0
L	CR005	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR006	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano terzo			Travata: Trave 2d-S2-S2-3d						Trave: Trave S2-3d			Peso proprio			-1.000
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR004	001	G	0,00	0	0	-2.064	0	-	-	0,00	0	0	-2.064	0
L	CR005	002	G	0,00	0	0	-1.740	0	-	-	0,00	0	0	-1.740	0
L	CR006	003	G	0,00	0	0	-1.474	0	-	-	0,00	0	0	-1.474	0
L	CR005	002	G	0,00	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR006	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano terzo			Travata: Trave 4d-S2-S2-5d						Trave: Trave 4d-S2			Peso proprio			-1.000
L	CR001	001	G	0,00	0	0	-2.375	0	-	-	0,00	0	0	-2.375	0
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-950	0	-	-	0,00	0	0	-950	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-1.900	0	-	-	0,00	0	0	-1.900	0
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR007	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
Piano terzo			Travata: Trave 4d-S2-S2-5d						Trave: Trave S2-S2			Peso proprio			-1.000
L	CR007	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
Piano terzo			Travata: Trave 4d-S2-S2-5d						Trave: Trave S2-5d			Peso proprio			-1.000
L	CR007	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR008	006	G	0,00	0	0	-150	0	-	-	0,00	0	0	-150	0
L	CR002	002	G	0,00	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR003	003	G	0,00	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano terzo			Travata: Trave 1d-P17-S2						Trave: Trave 1d-P17			Peso proprio			-1.562
Piano terzo			Travata: Trave 1d-P17-S2						Trave: Trave P17-S2			Peso proprio			-1.000
L	CR002	002	G	0,11	0	0	-100	0	-	-	0,00	0	0	-100	0
L	CR003	003	G	0,11	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
L	CR005	002	G	0,11	0	0	-236	0	-	-	0,00	0	0	-236	0
L	CR006	003	G	0,11	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0
Piano secondo			Travata: Trave P4-5f-7f						Trave: Trave P4-5f			Peso proprio			-3.750
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano secondo			Travata: Trave P4-5f-7f						Trave: Trave 5f-7f			Peso proprio			-3.750
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano secondo			Travata: Trave P9-3e-5e						Trave: Trave P9-3e			Peso proprio			-3.750
L	CR011	001	G	0,24	0	0	-721	0	-	-	0,00	0	0	-721	0
L	CR012	002	G	0,24	0	0	-12.985	0	-	-	0,00	0	0	-12.985	0
L	CR013	003	G	0,24	0	0	-5.771	0	-	-	0,00	0	0	-5.771	0
L	CR012	002	G	0,24	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0
L	CR013	003	G	0,24	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano secondo			Travata: Trave P9-3e-5e						Trave: Trave 3e-5e			Peso proprio			-3.750
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-721	0	-	-	0,08	0	0	-721	0
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-12.985	0	-	-	0,08	0	0	-12.985	0
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-5.771	0	-	-	0,08	0	0	-5.771	0
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,08	0	0	-675	0
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,08	0	0	-300	0
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano secondo			Travata: Scala 5f-1e-2e-3e						Trave: Trave 5f-1e			Peso proprio			-4.500
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Piano secondo			Travata: Scala 5f-1e-2e-3e						Trave: Trave 1e-2e			Peso proprio			-4.500
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.289	0	-	-	0,00	0	0	-2.289	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N/N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano secondo			Travata: Scala 5f-1e-2e-3e					Trave: Trave 2e-3e			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano secondo			Travata: Trave P33-7e-8e-9e-10e-11e-P41					Trave: Trave P33-7e			Peso proprio			-224		
L	CR015	002	G	0,35	0	0	-250	0	-	-	0,00	0	0	-250	0	
L	CR016	005	G	0,35	0	0	-200	0	-	-	0,00	0	0	-200	0	
L	CR017	007	G	0,35	0	0										

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/N-m]	[N-m/N-m]	[N-m/N-m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m]
L	CR020	002	G	0,10	0	0	-348	0	-	-	0,10	0	0	-348	0
L	CR021	005	G	0,10	0	0	-400	0	-	-	0,10	0	0	-400	0
L	CR022	002	G	0,00	0	0	-10.800	0	-	-	0,00	0	0	-10.800	0
Piano primo			Travata: Scala 8g-10f-8f-6f					Trave: Trave 10f-8g			Peso proprio			-4.500	
L	CR009	002	G	0,00	0										

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
L	CR019	001	G	0,46	0	0	-2.230	0	-	-	0,00	0	0	-2.230	0	
L	CR020	002	G	0,46	0	0	-3.104	0	-	-	0,00	0	0	-3.104	0	
L	CR021	005	G	0,46	0	0	-3.568	0	-	-	0,00	0	0	-3.568	0	
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-348	0	-	-	0,00	0	0	-348	0	
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-400	0	-	-	0,00	0	0	-400	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 6h-2g-4g-6g					Trave: Trave 6h-2g			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 6h-2g-4g-6g					Trave: Trave 2g-4g			Peso proprio			-4.500		
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.316	0	-	-	0,00	0	0	-2.316	0	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 6h-2g-4g-6g					Trave: Trave 4g-6g			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 12g-11g-10g-9g					Trave: Trave 11g-12g			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 12g-11g-10g-9g					Trave: Trave 10g-11g			Peso proprio			-4.500		
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.316	0	-	-	0,00	0	0	-2.316	0	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 12g-11g-10g-9g					Trave: Trave 9g-10g			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 1g-3g-5g-7g					Trave: Trave 1g-3g			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 1g-3g-5g-7g					Trave: Trave 3g-5g			Peso proprio			-4.500		
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.306	0	-	-	0,00	0	0	-2.306	0	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Scala 1g-3g-5g-7g					Trave: Trave 5g-7g			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Piano rialzato			Travata: Trave P18-13g					Trave: Trave P18-13g			Peso proprio			-424		
L	CR023	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR024	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
L	CR022	001	G	0,00	0	0	-6.710	0	-	-	0,00	0	0	-6.710	0	
L	CR022	005	G	0,00	0	0	-6.100	0	-	-	0,00	0	0	-6.100	0	
Seminterrato			Travata: Trave 1-2					Trave: Trave 1-2			Peso proprio			-3.750		
Seminterrato			Travata: Trave P55-P56-5-6-14h					Trave: Trave P55-P56			Peso proprio			-15.000		
L	CR011	001	G	0,15	0	0	-624	0	-	-	0,00	0	0	-624	0	
L	CR012	002	G	0,15	0	0	-11.230	0	-	-	0,00	0	0	-11.230	0	
L	CR013	003	G	0,15	0	0	-4.991	0	-	-	0,00	0	0	-4.991	0	
L	CR012	002	G	0,15	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR013	003	G	0,15	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR019	001	G	0,15	0	0	-6.239	0	-	-	0,00	0	0	-6.239	0	
L	CR020	002	G	0,15	0	0	-8.684	0	-	-	0,00	0	0	-8.684	0	
L	CR021	005	G	0,15	0	0	-9.982	0	-	-	0,00	0	0	-9.982	0	
L	CR020	002	G	0,15	0	0	-522	0	-	-	0,00	0	0	-522	0	
L	CR021	005	G	0,15	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Seminterrato			Travata: Trave P55-P56-5-6-14h					Trave: Trave P56-5			Peso proprio			-15.000		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-624	0	-	-	0,00	0	0	-624	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-11.230	0	-	-	0,00	0	0	-11.230	0	
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-4.991	0	-	-	0,00	0	0	-4.991	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-6.239	0	-	-	0,00	0	0	-6.238	0	
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-8.684	0	-	-	0,00	0	0	-8.684	0	
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-9.982	0	-	-	0,00	0	0	-9.981	0	
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-522	0	-	-	0,00	0	0	-522	0	
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Seminterrato			Travata: Trave P55-P56-5-6-14h					Trave: Trave 5-6			Peso proprio			-15.000		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-624	0	-	-	0,70	0	0	-624	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-11.230	0	-	-	0,70	0	0	-11.230	0	
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-4.991	0	-	-	0,70	0	0	-4.991	0	
L	CR011	001	G	0,90	0	0	-746	0	-	-	0,00	0	0	-744	0	
L	CR012	002	G	0,90	0	0	-13.432	0	-	-	0,00	0	0	-13.395	0	
L	CR013	003	G	0,90	0	0	-5.970	0	-	-	0,00	0	0	-5.953	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-6.238	0	-	-	0,55	0	0	-6.238	0	
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-8.684	0	-	-	0,55	0	0	-8.683	0	
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-9.981	0	-	-	0,55	0	0	-9.981	0	
L	CR019	001	G	1,05	0	0	-7.458	0	-	-	0,00	0	0	-7.441	0	
L	CR020	002	G	1,05	0	0	-10.382	0	-	-	0,00	0	0	-10.359	0	
L	CR021	005	G	1,05	0	0	-11.933	0	-	-	0,00	0	0	-11.906	0	
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-522	0	-	-	0,00	0	0	-522	0	
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Seminterrato			Travata: Trave P55-P56-5-6-14h					Trave: Trave 6-14h			Peso proprio			-15.000		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-743	0	-	-	0,92	0	0	-732	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-13.376	0	-	-	0,92	0	0	-13.177	0	
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-5.945	0	-	-	0,92	0	0	-5.856	0	
L	CR011	001	G	3,67	0	0	-624	0	-	-	0,87	0	0	-583	0	
L	CR012	002	G	3,67	0	0	-11.230	0	-	-	0,87	0	0	-10.498	0	

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N;N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
L	CR013	003	G	3,67	0	0	-4.991	0	-	-	0,87	0	0	-4.666	0
L	CR011	001	G	3,71	0	0	-583	0	-	-	0,59	0	0	-519	0
L	CR012	002	G	3,71	0	0	-10.498	0	-	-	0,59	0	0	-9.343	0
L	CR013	003	G	3,71	0	0	-4.666	0	-	-	0,59	0	0	-4.153	0
L	CR011	001	G	3,99	0	0	-519	0	-	-	0,49	0	0	-510	0
L	CR012	002	G	3,99	0	0	-9.343	0	-	-	0,49	0	0	-9.184	0
L	CR013	003	G	3,99	0	0	-4.153	0	-	-	0,49	0	0	-4.082	0
L	CR011	001	G	4,10	0	0	-510	0	-	-	0,00	0	0	-470	0
L	CR012	002	G	4,10	0	0	-9.184	0	-	-	0,00	0	0	-8.467	0
L	CR013	003	G	4,10	0	0	-4.082	0	-	-	0,00	0	0	-3.763	0
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-7.431	0	-	-	0,92	0	0	-7.321	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-10.344	0	-	-	0,92	0	0	-10.190	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-11.890	0	-	-	0,92	0	0	-11.713	0
L	CR019	001	G	3,67	0	0	-6.239	0	-	-	0,87	0	0	-5.832	0
L	CR020	002	G	3,67	0	0	-8.684	0	-	-	0,87	0	0	-8.119	0
L	CR021	005	G	3,67	0	0	-9.982	0	-	-	0,87	0	0	-9.332	0
L	CR019	001	G	3,71	0	0	-5.832	0	-	-	0,59	0	0	-5.191	0
L	CR020	002	G	3,71	0	0	-8.119	0	-	-	0,59	0	0	-7.226	0
L	CR021	005	G	3,71	0	0	-9.332	0	-	-	0,59	0	0	-8.305	0
L	CR019	001	G	3,99	0	0	-5.191	0	-	-	0,49	0	0	-5.112	0
L	CR020	002	G	3,99	0	0	-7.226	0	-	-	0,49	0	0	-7.116	0
L	CR021	005	G	3,99	0	0	-8.305	0	-	-	0,49	0	0	-8.179	0
L	CR019	001	G	4,10	0	0	-5.112	0	-	-	0,00	0	0	-4.758	0
L	CR020	002	G	4,10	0	0	-7.116	0	-	-	0,00	0	0	-6.624	0
L	CR021	005	G	4,10	0	0	-8.179	0	-	-	0,00	0	0	-7.614	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-522	0	-	-	0,00	0	0	-522	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
Seminterrato			Travata: Trave S2-S2-P21					Trave: Trave S2-S2			Peso proprio			-1.000	
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-1.642	0	-	-	0,00	0	0	-1.643	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-2.286	0	-	-	0,00	0	0	-2.287	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-2.627	0	-	-	0,00	0	0	-2.629	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-348	0	-	-	0,00	0	0	-348	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-400	0	-	-	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato			Travata: Trave S2-S2-P21					Trave: Trave S2-P21			Peso proprio			-1.000	
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-1.643	0	-	-	0,00	0	0	-1.643	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-2.287	0	-	-	0,00	0	0	-2.287	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-2.629	0	-	-	0,00	0	0	-2.629	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-348	0	-	-	0,00	0	0	-348	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-400	0	-	-	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato			Travata: Trave 11h-S1					Trave: Trave 11h-S1			Peso proprio			-1.000	
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-1.748	0	-	-	0,00	0	0	-1.748	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-2.433	0	-	-	0,00	0	0	-2.433	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-2.797	0	-	-	0,00	0	0	-2.797	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-348	0	-	-	0,00	0	0	-348	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-400	0	-	-	0,00	0	0	-400	0
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-2.266	0	-	-	0,00	0	0	-2.266	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-3.155	0	-	-	0,00	0	0	-3.155	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-3.626	0	-	-	0,00	0	0	-3.626	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-348	0	-	-	0,00	0	0	-348	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-400	0	-	-	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato			Travata: Trave S1-12h					Trave: Trave S1-12h			Peso proprio			-1.000	
L	CR019	001	G	0,46	0	0	-2.267	0	-	-	0,00	0	0	-2.267	0
L	CR020	002	G	0,46	0	0	-3.156	0	-	-	0,00	0	0	-3.156	0
L	CR021	005	G	0,46	0	0	-3.627	0	-	-	0,00	0	0	-3.627	0
L	CR019	001	G	0,00	0	0	-2.267	0	-	-	0,13	0	0	-2.267	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-3.155	0	-	-	0,13	0	0	-3.156	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-3.627	0	-	-	0,13	0	0	-3.627	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-348	0	-	-	0,00	0	0	-348	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-400	0	-	-	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato			Travata: Trave 1-3					Trave: Trave 1-3			Peso proprio			-3.750	
Seminterrato			Travata: Trave 2-4					Trave: Trave 2-4			Peso proprio			-3.750	
Seminterrato			Travata: Trave P40-P52-P55					Trave: Trave P40-P52			Peso proprio			-15.000	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-522	0	-	-	0,00	0	0	-522	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0
Seminterrato			Travata: Trave P40-P52-P55					Trave: Trave P52-P55			Peso proprio			-15.000	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,15	0	0	-675	0
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,15	0	0	-300	0
L	CR020	002	G	0,00	0	0	-522	0	-	-	0,15	0	0	-522	0
L	CR021	005	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,15	0	0	-600	0
Seminterrato			Travata: Scala 2h-3h-4h-5h					Trave: Trave 2h-3h			Peso proprio			-4.500	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Seminterrato			Travata: Scala 2h-3h-4h-5h					Trave: Trave 3h-4h			Peso proprio			-4.500	
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.286	0	-	-	0,00	0	0	-2.286	0
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Seminterrato			Travata: Scala 2h-3h-4h-5h					Trave: Trave 4h-5h			Peso proprio			-4.500	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0
Seminterrato			Travata: Scala 10h-9h-8h-7h					Trave: Trave 9h-10h			Peso proprio			-4.500	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0

															Carichi sulle travi	
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}	
				[m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N/N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]	
Seminterrato			Travata: Scala 10h-9h-8h-7h					Trave: Trave 8h-9h			Peso proprio			-4.500		
L	CR014	001	G	0,00	0	0	-2.296	0	-	-	0,00	0	0	-2.296	0	
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Seminterrato			Travata: Scala 10h-9h-8h-7h					Trave: Trave 7h-8h			Peso proprio			-4.500		
L	CR009	002	G	0,00	0	0	-1.680	0	-	-	0,00	0	0	-1.680	0	
L	CR010	005	G	0,00	0	0	-4.800	0	-	-	0,00	0	0	-4.800	0	
Seminterrato			Travata: Trave P1-3-4-P2					Trave: Trave P1-3			Peso proprio			-424		
L	CR025	001	G	0,38	0	0	-328	0	-	-	0,00	0	0	-329	0	
L	CR023	002	G	0,38	0	0	-5.896	0	-	-	0,00	0	0	-5.927	0	
L	CR024	004	G	0,38	0	0	-5.241	0	-	-	0,00	0	0	-5.268	0	
L	CR023	002	G	0,37	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR024	004	G	0,37	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Seminterrato			Travata: Trave P1-3-4-P2					Trave: Trave 3-4			Peso proprio			-424		
L	CR025	001	G	0,00	0	0	-329	0	-	-	0,00	0	0	-337	0	
L	CR023	002	G	0,00	0	0	-5.927	0	-	-	0,00	0	0	-6.058	0	
L	CR024	004	G	0,00	0	0	-5.268	0	-	-	0,00	0	0	-5.384	0	
L	CR023	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR024	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Seminterrato			Travata: Trave P1-3-4-P2					Trave: Trave 4-P2			Peso proprio			-424		
L	CR025	001	G	0,00	0	0	-337	0	-	-	0,56	0	0	-338	0	
L	CR023	002	G	0,00	0	0	-6.058	0	-	-	0,56	0	0	-6.075	0	
L	CR024	004	G	0,00	0	0	-5.385	0	-	-	0,56	0	0	-5.400	0	
L	CR023	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,56	0	0	-675	0	
L	CR024	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,56	0	0	-600	0	
Seminterrato			Travata: Trave P3-1h					Trave: Trave P3-1h			Peso proprio			-424		
L	CR025	001	G	4,50	0	0	-336	0	-	-	0,00	0	0	-337	0	
L	CR023	002	G	4,50	0	0	-6.057	0	-	-	0,00	0	0	-6.074	0	
L	CR024	004	G	4,50	0	0	-5.384	0	-	-	0,00	0	0	-5.399	0	
L	CR025	001	G	0,85	0	0	-329	0	-	-	0,49	0	0	-336	0	
L	CR023	002	G	0,85	0	0	-5.926	0	-	-	0,49	0	0	-6.057	0	
L	CR024	004	G	0,85	0	0	-5.268	0	-	-	0,49	0	0	-5.384	0	
L	CR025	001	G	0,00	0	0	-328	0	-	-	4,14	0	0	-329	0	
L	CR023	002	G	0,00	0	0	-5.896	0	-	-	4,14	0	0	-5.926	0	
L	CR024	004	G	0,00	0	0	-5.241	0	-	-	4,14	0	0	-5.268	0	
L	CR023	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR024	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
L	CR026	001	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-404	0	
L	CR027	002	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-243	0	
L	CR028	004	G	0,00	0	0	0	0	-	-	0,00	0	0	-216	0	
L	CR027	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR028	004	G	0,00	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	
Seminterrato			Travata: Trave P41-P39					Trave: Trave P41-P39			Peso proprio			-424		
L	CR011	001	G	0,00	0	0	-746	0	-	-	3,90	0	0	-743	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-13.428	0	-	-	3,90	0	0	-13.381	0	
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-5.968	0	-	-	3,90	0	0	-5.947	0	
L	CR011	001	G	0,86	0	0	-743	0	-	-	0,05	0	0	-732	0	
L	CR012	002	G	0,86	0	0	-13.381	0	-	-	0,05	0	0	-13.173	0	
L	CR013	003	G	0,86	0	0	-5.947	0	-	-	0,05	0	0	-5.855	0	
L	CR011	001	G	4,70	0	0	-108	0	-	-	0,00	0	0	-96	0	
L	CR012	002	G	4,70	0	0	-1.947	0	-	-	0,00	0	0	-1.735	0	
L	CR013	003	G	4,70	0	0	-865	0	-	-	0,00	0	0	-771	0	
L	CR012	002	G	0,00	0	0	-675	0	-	-	0,00	0	0	-675	0	
L	CR013	003	G	0,00	0	0	-300	0	-	-	0,00	0	0	-300	0	
L	CR019	001	G	0,14	0	0	-7.456	0	-	-	3,90	0	0	-7.434	0	
L	CR020	002	G	0,14	0	0	-10.379	0	-	-	3,90	0	0	-10.348	0	
L	CR021	005	G	0,14	0	0	-11.929	0	-	-	3,90	0	0	-11.895	0	
L	CR019	001	G	0,86	0	0	-7.434	0	-	-	0,05	0	0	-7.318	0	
L	CR020	002	G	0,86	0	0	-10.348	0	-	-	0,05	0	0	-10.187	0	
L	CR021	005	G	0,86	0	0	-11.895	0	-	-	0,05	0	0	-11.709	0	
L	CR019	001	G	4,70	0	0	-1.081	0	-	-	0,00	0	0	-964	0	
L	CR020	002	G	4,70	0	0	-1.505	0	-	-	0,00	0	0	-1.342	0	
L	CR021	005	G	4,70	0	0	-1.730	0	-	-	0,00	0	0	-1.542	0	
L	CR020	002	G	0,14	0	0	-522	0	-	-	0,00	0	0	-522	0	
L	CR021	005	G	0,14	0	0	-600	0	-	-	0,00	0	0	-600	0	

LEGENDA:

TC Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.

C Descrizione del carico:

CR001= SOLAIO: Sottotetto CR002= SOLAIO: Sottotetto (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: Sottotetto (sovraccarico accidentale) CR004= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 CR005= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR006= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR007= SOLAIO: solaio in legno sottotetto (sovraccarico permanente) CR008= SOLAIO: solaio in legno sottotetto (sovraccarico accidentale) CR009= SOLAIO: Scala C.A. (sovraccarico permanente) CR010= SOLAIO: Scala C.A. (sovraccarico accidentale) CR011= SOLAIO: Solaio in legno 200 CR012= SOLAIO: Solaio in legno 200 (sovraccarico permanente) CR013= SOLAIO: Solaio in legno 200 (sovraccarico accidentale) CR014= SOLAIO: Solaio in legno 200 (sovraccarico permanente) CR015= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (sovraccarico permanente) CR016= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (sovraccarico accidentale) CR017= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (carico neve) CR018= SOLAIO: solaio in legno sottotetto CR019= SOLAIO: LatCem alberghi ristoranti - zona scaleH20 CR020= SOLAIO: LatCem alberghi ristoranti - zona scaleH20 (sovraccarico permanente) CR021= SOLAIO: LatCem alberghi ristoranti - zona scaleH20 (sovraccarico accidentale) CR022= Forza lineare CR023= SOLAIO: Solaio in legno 400 (sovraccarico permanente) CR024= SOLAIO: Solaio in legno 400 (sovraccarico accidentale) CR025= SOLAIO: Solaio in legno 400 CR026= SOLAIO: Solaio scala CR027= SOLAIO: Solaio scala (sovraccarico permanente) CR028= SOLAIO: Solaio scala (sovraccarico accidentale)

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.

Dis_i Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.

M_{X,i}/M_{T,i} Se nella colonna "TC" è riportato "Concentrato", è il valore del vettore momento concentrato collocato nel punto "i", riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R.". Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

Dis_f Distanza del punto "f" dall'estremo inferiore dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito.

Carichi sulle travi															
TC	C	CC	SR	Dis _i	F _{X,i} /Q _{X,i}	F _{Y,i} /Q _{Y,i}	F _{Z,i} /Q _{Z,i}	M _{X,i} /M _{T,i}	M _{Y,i}	M _{Z,i}	Dis _f	Q _{X,f}	Q _{Y,f}	Q _{Z,f}	M _{T,f}
				[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[N-m;N-m/m]	[m]	[N/m]	[N/m]	[N/m]	[N-m/m]
M _{T,f}	Se nella colonna "TC" è riportato "Lineare", è il valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito sempre riferito all'asse 1 (asse dell'elemento) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
F _{X,i} /Q _{X,i}	Valore (nel punto "i") della forza concentrata/distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
F _{Y,i} /Q _{Y,i}															
F _{Z,i} /Q _{Z,i}															
M _{Y,i} M _{Z,i}	Valore (nel punto "i") del vettore momento concentrato riferito agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
Q _{X,f} Q _{Y,f}	Valore (nel punto "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".														
Q _{Z,f}															
ΔT ₁ ΔT ₂	Variazione di temperatura rispettivamente lungo gli assi 1, 2 o 3 del sistema locale.														
ΔT ₃															

CARICHI SUI SETTI

Carichi sui setti															
TC	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}	
					[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	
Seminterrato			Setto S1			S1					Peso proprio		-15.000		
Piano rialzato			Setto S1			S1					Peso proprio		-15.000		
Seminterrato			Setto S2			S2					Peso proprio		-15.000		
Piano rialzato			Setto S2			S2					Peso proprio		-15.000		
Piano primo			Setto S2			S2					Peso proprio		-15.000		
Piano secondo			Setto S2			S2					Peso proprio		-15.000		
Piano terzo			Setto S2			S2					Peso proprio		-15.000		
Copertura piano secondo			Setto S2			S2					Peso proprio		-15.000		

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico:
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Br	Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
Dis _i	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,i}	Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis _f	Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,f}	Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{X/1,i}	Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Y/2,i}	
Q _{Z/3,i}	
Q _{X/1,f}	
Q _{Y/2,f}	Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Z/3,f}	
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE SOLETTE

Carichi sulle solette								
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z	
					[N/m²]	[N/m²]	[N/m²]	
Copertura piano secondo		Soletta S2			Peso proprio		-5.000	
S	-	CR001	002	G	0	0	-500	
S	-	CR002	004	G	0	0	-500	
S	-	CR003	007	G	0	0	-2.147	
Copertura piano secondo		Soletta S2-P17-P18			Peso proprio		-5.000	
S	-	CR001	002	G	0	0	-500	
S	-	CR002	004	G	0	0	-500	
S	-	CR003	007	G	0	0	-2.147	
Piano secondo		Soletta 4e-5e-P18-6e			Peso proprio		-3.750	
S	-	CR004	002	G	0	0	-1.400	
S	-	CR005	003	G	0	0	-4.000	

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= SOLETTA: Soletta copertura (sovraccarico permanente) CR002= SOLETTA: Soletta copertura (sovraccarico accidentale) CR003= SOLETTA: Soletta copertura (carico neve) CR004= SOLETTA: Soletta scala (sovraccarico permanente) CR005= SOLETTA: Soletta scala (sovraccarico accidentale)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Q _x , Q _y , Q _z	Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE PLATEE

Carichi sulle platee								
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z	
					[N/m²]	[N/m²]	[N/m²]	
Fondazione		Platea 1			Peso proprio	-12.500		
S	-	CR001	002	G	0	0	-2.000	
S	-	CR002	004	G	0	0	-2.500	

LEGENDA:

Carichi sulle platee							
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z
					[N/m ²]	[N/m ²]	[N/m ²]
TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.						
C	Descrizione del carico: CR001= PLATEA: Platea (sovraccarico permanente) CR002= PLATEA: Platea (sovraccarico accidentale)						
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.						
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.						
Q _x , Q _y , Q _z	Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".						
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.						

CARICHI SUI MURI

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
Piano terrazzo							Muro P46-P47					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,02	0	0	-1.885	-118	0,05	0	0	-1.271	-79
L	-	CR002	002	G	2	0,02	0	0	-1.050	-66	0,05	0	0	-708	-44
L	-	CR003	007	G	2	0,02	0	0	-1.079	-67	0,05	0	0	-728	-46
L	-	CR002	002	G	2	0,02	0	0	-261	0	0,05	0	0	-261	0
L	-	CR003	007	G	2	0,02	0	0	-268	0	0,05	0	0	-268	0
Piano terrazzo							Muro P45-P46					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,03	0	0	-2.696	-168	0,02	0	0	-2.448	-153
L	-	CR002	002	G	2	0,03	0	0	-1.503	-94	0,02	0	0	-1.364	-86
L	-	CR003	007	G	2	0,03	0	0	-1.544	-96	0,02	0	0	-1.401	-88
L	-	CR002	002	G	2	0,03	0	0	-261	0	0,02	0	0	-261	0
L	-	CR003	007	G	2	0,03	0	0	-268	0	0,02	0	0	-268	0
Piano terrazzo							Muro P47-P49					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,05	0	0	-56	-4	0,13	0	0	0	0
L	-	CR002	002	G	2	0,05	0	0	-31	-2	0,13	0	0	0	0
L	-	CR003	007	G	2	0,05	0	0	-32	-2	0,13	0	0	0	0
L	-	CR002	002	G	2	0,05	0	0	-261	0	0,13	0	0	-261	0
L	-	CR003	007	G	2	0,05	0	0	-268	0	0,13	0	0	-268	0
Piano terrazzo							Muro P39-P45					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,03	0	0	-2.946	-184	0,03	0	0	-2.946	-184
L	-	CR002	002	G	2	0,03	0	0	-1.642	-102	0,03	0	0	-1.642	-102
L	-	CR003	007	G	2	0,03	0	0	-1.686	-105	0,03	0	0	-1.686	-105
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	0	0	0,71	0	0	-2.946	-184
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	0	0	0,71	0	0	-1.642	-102
L	-	CR003	007	G	2	0,00	0	0	0	0	0,71	0	0	-1.686	-105
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-261	0	0,03	0	0	-261	0
L	-	CR003	007	G	2	0,00	0	0	-268	0	0,03	0	0	-268	0
Piano terrazzo							Muro P42-P49					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	1,45	0	0	-1.803	113	0,00	0	0	0	0
L	-	CR002	002	G	2	1,45	0	0	-1.005	63	0,00	0	0	0	0
L	-	CR003	007	G	2	1,45	0	0	-1.032	64	0,00	0	0	0	0
L	-	CR001	001	G	2	1,00	0	0	-2.674	167	0,03	0	0	-1.803	113
L	-	CR002	002	G	2	1,00	0	0	-1.490	93	0,03	0	0	-1.005	63
L	-	CR003	007	G	2	1,00	0	0	-1.531	96	0,03	0	0	-1.032	64
L	-	CR001	001	G	2	0,68	0	0	-2.946	184	0,49	0	0	-2.674	167
L	-	CR002	002	G	2	0,68	0	0	-1.642	102	0,49	0	0	-1.490	93
L	-	CR003	007	G	2	0,68	0	0	-1.686	105	0,49	0	0	-1.531	96
L	-	CR001	001	G	2	0,00	0	0	-2.946	184	0,80	0	0	-2.946	184
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-1.642	102	0,80	0	0	-1.642	102
L	-	CR003	007	G	2	0,00	0	0	-1.686	105	0,80	0	0	-1.686	105
L	-	CR002	002	G	2	0,00	0	0	-261	0	0,00	0	0	-261	0
L	-	CR003	007	G	2	0,00	0	0	-268	0	0,00	0	0	-268	0
Piano terrazzo							Muro P39-P42					Peso proprio			
L	-	CR001	001	G	2	0,13	0	0	0	0	0,13	0	0	-51	3
L	-	CR002	002	G	2	0,13	0	0	0	0	0,13	0	0	-28	2
L	-	CR003	007	G	2	0,13	0	0	0	0	0,13	0	0	-29	2
L	-	CR002	002	G	2	0,13	0	0	-261	0	0,13	0	0	-261	0
L	-	CR003	007	G	2	0,13	0	0	-268	0	0,13	0	0	-268	0
Copertura piano terzo							Muro P49-P57					Peso proprio			
S	[02860-13767-11489]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11489-13767-02861]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02859-02860-11489]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02858-02859-11492]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11492-02859-11489]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02857-02858-11492]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11493-02857-11492]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02856-02857-11493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02855-02856-11493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11495-02854-02855]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11495-02855-11493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02853-02854-11495]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02852-02853-11495]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11496-02852-11495]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02851-02852-11496]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02850-02851-11496]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11498-02850-11496]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11498-02849-02850]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02848-02849-11498]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02847-02848-13994]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13994-02848-11498]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[11488-02847-13994]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00140-02847-11488]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00140-11488-02846]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02845-02846-11488]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02845-11488-13994]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02845-13994-11497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02845-11497-11487]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02845-11487-02844]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00137-02844-11487]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00137-11487-07817]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11487-07818-07817]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07818-11497-07819]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11487-11497-07818]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11497-07820-07819]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07820-11496-07821]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11497-11496-07820]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07821-11496-14006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14006-11494-07810]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11496-11494-14006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07810-11494-07811]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11494-07812-07811]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11494-11493-07812]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07812-11493-07813]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07813-11493-07814]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11493-11491-07814]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07814-11491-07815]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07815-11491-07816]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11491-14007-07816]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11491-11490-14007]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14007-11490-07809]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07809-11490-13763]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11490-02863-13763]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11490-02862-02863]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11491-11492-02862]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11491-02862-11490]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11492-11489-02862]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11489-02861-02862]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11493-11492-11491]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11494-11495-11493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11496-11495-11494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11498-11496-11497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13994-11498-11497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano terzo							Muro P57-P60			Peso proprio			-12.600		
S	[02884-13765-11501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11501-13765-02885]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02883-02884-13995]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13995-02884-11501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02882-02883-11504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11504-02883-13995]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02881-02882-11504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11505-02881-11504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02880-02881-11505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02879-02880-11505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11507-02879-11505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11507-02878-02879]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02877-02878-11507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11508-02876-02877]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11508-02877-11507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02875-02876-11508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02874-02875-11508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11510-02874-11508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02873-02874-11510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02872-02873-11510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11511-02871-02872]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11511-02872-11510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02870-02871-11511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11513-02870-11511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11513-02869-02870]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02868-02869-11513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13996-02868-11513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02867-02868-13996]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11500-02867-13996]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13764-02867-11500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13764-11500-02866]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02865-02866-11500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02865-13996-11512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02865-11512-11499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02865-11500-13996]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02864-02865-11499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02864-11499-13759]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13759-11499-07771]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[11499-07772-07771]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07772-11512-07773]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11499-11512-07772]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11512-07774-07773]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07774-11511-14010]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11512-11511-07774]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14010-11511-07775]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07775-11509-07776]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11511-11509-07775]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07776-11509-07777]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11509-07778-07777]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11509-11508-07778]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07778-11508-07779]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07779-11508-07780]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11508-11506-07780]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07780-11506-07781]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07781-11506-07782]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11506-07783-07782]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11506-11505-07783]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07783-11505-14011]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14011-11505-02663]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11505-02664-02663]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11505-11503-02664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02664-11503-02665]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02665-11503-02666]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11503-11502-02666]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02666-11502-02667]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02667-11502-13760]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11502-02887-13760]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11502-02886-02887]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11503-13995-02886]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11503-02886-11502]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13995-11501-02886]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11501-02885-02886]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11504-13995-11503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11505-11504-11503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11507-11505-11506]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11508-11507-11506]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11510-11508-11509]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11511-11510-11509]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11512-11513-11511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13996-11513-11512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano terzo		Muro P43-P60						Peso proprio				-12.600			
S	[02762-13751-13997]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13997-13751-02763]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02761-02762-13997]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02760-02761-11432]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11432-02761-13997]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11433-02759-02760]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11433-02760-11432]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02758-02759-11433]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11435-02757-02758]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11435-02758-11433]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02756-02757-11435]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02755-02756-11435]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11436-02755-11435]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02754-02755-11436]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02753-02754-11436]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11438-02753-11436]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11438-02752-02753]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02751-02752-11438]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11439-02751-11438]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11439-02750-02751]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02749-02750-11439]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11441-02749-11439]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11441-02748-02749]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02747-02748-11441]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02746-02747-11441]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11442-02746-11441]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13998-02745-02746]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13998-02746-11442]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02744-02745-13998]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11429-02744-13998]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00139-02744-11429]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00139-11429-02743]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02742-02743-11429]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02742-11442-11428]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02742-11429-11442]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02741-02742-11428]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00136-02741-11428]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00136-11428-07790]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[11428-07791-07790]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07791-11442-07792]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11428-11442-07791]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07792-11440-07793]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11442-11440-07792]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07793-11440-07794]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11440-14014-07794]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14014-11439-07795]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11440-11439-14014]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11439-07796-07795]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11439-11437-07796]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07796-11437-07797]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07797-11437-07798]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11437-11436-07798]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07798-11436-07799]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07799-11436-07800]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11436-11434-07800]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07800-11434-07801]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07801-11434-07802]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11434-14015-07802]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11434-11433-14015]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14015-11433-02680]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02680-11433-02681]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11433-11431-02681]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02681-11431-02682]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02682-11431-02683]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11431-11430-02683]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02683-11430-02684]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02684-11430-13750]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11430-02765-13750]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11430-02764-02765]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11432-02764-11431]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11432-13997-02764]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11431-02764-11430]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13997-02763-02764]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11433-11432-11431]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11435-11433-11434]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11436-11435-11434]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11437-11438-11436]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11439-11438-11437]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11441-11439-11440]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11442-11441-11440]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11429-13998-11442]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano terzo							Muro P46-P47			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo							Muro P45-P46			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo							Muro P47-P49			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo							Muro P39-P45			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo							Muro P42-P49			Peso proprio			-5.250		
S	[02642-13786-11369]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11369-13786-02643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13992-02642-11369]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07841-13992-13999]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13999-13992-11369]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07840-07841-11372]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11372-07841-13999]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11368-07840-11372]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11368-13990-07840]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13768-13990-11368]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13768-11368-02641]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02640-02641-11368]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02640-11372-11371]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02640-11371-11367]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02640-11368-11372]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02639-02640-11367]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02639-11367-13761]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13761-11367-02638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11367-02637-02638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11367-11371-02637]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02637-11371-02636]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11371-11370-02636]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02636-11370-02635]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02635-11370-13970]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11370-02645-13970]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11370-02644-02645]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11371-13999-02644]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11371-02644-11370]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13999-02643-02644]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13999-11369-02643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11371-11372-13999]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano terzo							Muro P39-P42			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo							Muro P42-P43			Peso proprio			-16.800		
S	[02737-13784-11415]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[11415-13784-02738]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14002-02737-11415]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02736-02737-14002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02735-02736-11418]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11418-02736-14002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02734-02735-11418]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11419-02733-02734]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11419-02734-11418]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02732-02733-11419]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11421-02731-02732]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11421-02732-11419]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02730-02731-11421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02729-02730-11421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11422-02729-11421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11422-02728-02729]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02727-02728-11422]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11424-02726-02727]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11424-02727-11422]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02725-02726-11424]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02724-02725-11424]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11425-02723-02724]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11425-02724-11424]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02722-02723-11425]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14003-02722-11425]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14003-02721-02722]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02720-02721-14003]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14001-02720-05509]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02720-14003-11427]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05509-02720-11427]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05509-11427-05508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05508-11427-11426]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05507-05508-11426]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14000-05507-07839]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05507-11426-07839]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07839-11426-07838]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11426-07837-07838]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07837-11425-07836]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11426-11425-07837]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11425-07835-07836]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11425-11423-07835]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07835-11423-07834]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07834-11423-07833]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11423-07832-07833]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11423-11422-07832]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07832-11422-07831]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11422-07830-07831]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11422-11420-07830]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07830-11420-07829]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07829-11420-07828]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11420-07827-07828]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11420-11419-07827]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07827-11419-07826]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11419-07825-07826]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11419-11417-07825]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07825-11417-07824]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07824-11417-07823]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11417-11416-07823]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07823-11416-07822]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07822-11416-13968]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11416-02740-13968]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11416-02739-02740]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11417-14002-02739]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11417-02739-11416]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14002-02738-02739]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14002-11415-02738]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11417-11418-14002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11419-11418-11417]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11421-11419-11420]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11422-11421-11420]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11424-11422-11423]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11425-11424-11423]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11427-14003-11425]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11427-11425-11426]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano secondo							Muro P49-P57			Peso proprio		-12.600			
S	[07809-00138-02698]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06547-07809-02698]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14007-07809-06547]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07816-14007-06547]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07815-07816-11401]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11401-07816-06547]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07814-07815-11401]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[07813-07814-05503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05503-07814-05502]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07814-11401-05502]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07812-07813-05504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05504-07813-05503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11402-07812-05504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11402-07811-07812]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07810-07811-11402]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06545-07810-11402]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14006-07810-06545]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05510-14006-06545]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05510-06545-06544]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05511-05510-06544]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11405-05512-05511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11405-05511-06544]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05513-05512-11405]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05514-05513-11405]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02697-05514-11405]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02697-00137-05514]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02697-11405-02696]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02696-11405-02695]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02695-11405-02694]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02694-11405-11404]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02694-11404-02693]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02693-11404-02692]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02692-11404-02089]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02692-02089-00134]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02089-11404-02090]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02090-11404-02091]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11404-02092-02091]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02092-07807-02093]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11404-07807-02092]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02093-07807-07806]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02093-07806-00182]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07803-02691-00183]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07803-02703-02691]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02691-02703-13758]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07804-02702-02703]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07804-02703-07803]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07805-02701-02702]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07805-02702-07804]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14004-02700-02701]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14004-02701-07805]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06546-02699-02700]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06546-02700-14004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06547-02698-02699]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06546-06547-02699]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11401-06547-06546]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11401-06546-05500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05501-11401-05500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05502-11401-05501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11402-05504-05505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05506-11402-05505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06544-11402-05506]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06545-11402-06544]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11405-06544-11403]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06544-05506-14005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11403-06544-14005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11404-11405-11403]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11404-11403-07807]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11403-07808-07807]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05500-06546-14004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11403-14005-07808]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano secondo							Muro P57-P60			Peso proprio			-12.600		
S	[02667-13760-02668]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11388-02667-02668]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11388-02666-02667]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02665-02666-11388]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02664-02665-11388]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06539-02664-11388]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06539-02663-02664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06539-14011-02663]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07783-14011-06539]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11389-07782-07783]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11389-07783-06539]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07781-07782-11389]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07780-07781-11389]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05487-07780-05486]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07780-11389-05486]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07779-07780-05487]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07778-07779-05488]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[05488-07779-05487]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11390-07778-05488]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11390-07777-07778]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07776-07777-11390]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07775-07776-11390]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06537-07775-11390]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06537-14010-07775]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07774-14010-06537]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11392-07774-06537]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11392-07773-07774]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07772-07773-11392]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07771-07772-11392]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02662-13759-07771]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02662-07771-11392]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02662-11392-02661]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02660-02661-11392]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02659-02660-11392]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02659-11391-02658]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02659-11392-11391]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02657-02658-11391]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02657-02104-13752]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02657-11391-02104]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02104-11391-02105]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02105-11391-02106]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11391-02107-02106]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02107-07768-00181]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11391-07768-02107]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07765-02208-00185]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07766-11387-02208]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07766-02208-07765]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02208-11387-02209]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02209-11387-02210]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11387-02211-02210]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11387-02673-02211]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02211-02673-13754]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11387-02672-02673]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11387-02671-02672]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11387-02670-02671]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11387-11388-02670]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11388-02669-02670]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11388-02668-02669]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06539-11388-06538]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14008-11388-11387]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06538-11388-14008]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11389-06539-06538]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05485-11389-05484]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11389-05483-05484]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11389-06538-05483]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05486-11389-05485]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11390-05488-05489]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06536-11390-05491]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05490-11390-05489]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05491-11390-05490]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06537-11390-06536]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11392-06537-06536]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11392-06536-14009]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11392-14009-11391]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11391-14009-07770]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11391-07769-07768]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11391-07770-07769]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07767-11387-07766]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14008-11387-07767]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05483-06538-14008]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06536-05491-14009]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano secondo							Muro P43-P60			Peso proprio			-12.600		
S	[02684-13750-02685]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11394-02684-02685]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11394-02683-02684]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02682-02683-11394]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02681-02682-11394]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06542-02681-11394]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06543-02680-02681]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06543-02681-06542]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06543-14015-02680]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07802-14015-06543]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07801-07802-11396]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11396-07802-06543]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07800-07801-11396]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07799-07800-05495]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05495-07800-05494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07800-11396-05494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]
S	[11397-07798-07799]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11397-07799-05495]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07797-07798-11397]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07796-07797-11397]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05499-07796-05498]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07796-11397-05498]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07795-07796-05499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06541-07795-05499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14014-07795-06541]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07794-14014-06541]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11399-07794-06541]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07793-07794-11399]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07792-07793-11399]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11400-07792-11399]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07791-07792-11400]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02678-07791-11400]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02678-07790-07791]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02679-07790-02678]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00136-07790-02679]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02678-11400-02677]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02677-11400-02676]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02676-11400-02675]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02675-11400-02224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02675-02224-02223]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02675-02223-02674]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02674-02223-00133]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02224-11400-02225]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02225-11398-02226]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11400-11398-02225]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02226-11398-02227]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11398-07787-02227]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02227-07787-00184]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07784-02073-00180]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07785-02073-07784]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07785-02074-02073]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07785-11393-02074]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02074-11393-02075]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02075-11393-02076]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11393-02077-02076]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11393-02690-02077]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02077-02690-13815]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11393-02689-02690]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11393-02688-02689]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11393-02687-02688]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11393-11394-02687]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11394-02686-02687]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11394-02685-02686]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11395-11394-11393]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06542-11394-11395]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05492-06542-14012]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06542-11395-14012]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11396-06542-05492]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11396-06543-06542]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05493-11396-05492]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05494-11396-05493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11397-05495-05496]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05497-11397-05496]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05498-11397-05497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06540-05499-14013]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06540-06541-05499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11399-06541-06540]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11400-11399-11398]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11399-14013-11398]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11399-06540-14013]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11398-14013-07789]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11398-07788-07787]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11398-07789-07788]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07785-11395-11393]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07786-11395-07785]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14012-11395-07786]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano secondo							Muro P46-P47			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo							Muro P45-P46			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo							Muro P47-P49			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo							Muro P39-P45			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo							Muro P42-P49			Peso proprio			-5.250		
S	[02635-13970-03068]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11657-02635-03068]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11657-02636-02635]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02637-02636-11657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02638-02637-11657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13761-02638-03067]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[03067-02638-11657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03066-03067-11657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03066-11657-03065]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03065-11657-11656]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03065-11656-03064]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03064-11656-03063]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03062-03063-11656]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03062-11656-07497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03062-07496-13755]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03062-07497-07496]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07497-11656-07498]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07498-11656-14148]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11656-02252-14148]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11656-03073-02252]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02252-03073-13983]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11656-03072-03073]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11656-03071-03072]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11656-03070-03071]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11656-11657-03070]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11657-03069-03070]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11657-03068-03069]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano secondo							Muro P39-P42			Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo							Muro P33-P35			Peso proprio			-10.920		
L	-	CR005	002	G	2	0,26	0	0	-260	0	0,26	0	0	-260	0
L	-	CR006	006	G	2	0,26	0	0	-390	0	0,26	0	0	-390	0
Copertura piano secondo							Muro P1-P2			Peso proprio			-10.920		
L	-	CR005	002	G	2	0,26	0	0	-260	0	0,26	0	0	-260	0
L	-	CR006	006	G	2	0,26	0	0	-390	0	0,26	0	0	-390	0
Copertura piano secondo							Muro P2-P35			Peso proprio			-10.920		
L	-	CR007	001	G	2	10,85	0	0	-715	93	0,26	0	0	-715	93
L	-	CR005	002	G	2	10,85	0	0	-2.860	372	0,26	0	0	-2.860	372
L	-	CR006	006	G	2	10,85	0	0	-4.290	558	0,26	0	0	-4.290	558
L	-	CR007	001	G	2	7,07	0	0	-715	93	4,03	0	0	-715	93
L	-	CR005	002	G	2	7,07	0	0	-2.860	372	4,03	0	0	-2.860	372
L	-	CR006	006	G	2	7,07	0	0	-4.290	558	4,03	0	0	-4.290	558
L	-	CR007	001	G	2	4,30	0	0	-715	93	7,81	0	0	-715	93
L	-	CR005	002	G	2	4,30	0	0	-2.860	372	7,81	0	0	-2.860	372
L	-	CR006	006	G	2	4,30	0	0	-4.290	558	7,81	0	0	-4.290	558
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-715	93	10,57	0	0	-715	93
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.860	372	10,57	0	0	-2.860	372
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.290	558	10,57	0	0	-4.290	558
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-260	0	0,26	0	0	-260	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-390	0	0,26	0	0	-390	0
Copertura piano secondo							Muro P17-P18			Peso proprio			-4.620		
L	-	CR008	002	G	2	0,09	0	0	-150	0	0,10	0	0	-150	0
L	-	CR009	006	G	2	0,09	0	0	-55	0	0,10	0	0	-55	0
L	-	CR010	007	G	2	0,09	0	0	-110	0	0,10	0	0	-110	0
Copertura piano secondo							Muro P17-P20			Peso proprio			-3.520		
Copertura piano secondo							Muro P9-P33			Peso proprio			-10.917		
L	-	CR007	001	G	2	6,55	0	0	-715	-93	0,00	0	0	-715	-93
L	-	CR005	002	G	2	6,55	0	0	-2.860	-372	0,00	0	0	-2.860	-372
L	-	CR006	006	G	2	6,55	0	0	-4.290	-558	0,00	0	0	-4.290	-558
L	-	CR007	001	G	2	2,77	0	0	-715	-93	3,77	0	0	-715	-93
L	-	CR005	002	G	2	2,77	0	0	-2.860	-372	3,77	0	0	-2.860	-372
L	-	CR006	006	G	2	2,77	0	0	-4.290	-558	3,77	0	0	-4.290	-558
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-715	-93	7,55	0	0	-715	-93
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.860	-372	7,55	0	0	-2.860	-372
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.290	-558	7,55	0	0	-4.290	-558
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-260	0	7,55	0	0	-260	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-390	0	7,55	0	0	-390	0
L	-	CR005	002	G	2	2,77	0	0	-260	0	3,77	0	0	-260	0
L	-	CR006	006	G	2	2,77	0	0	-390	0	3,77	0	0	-390	0
L	-	CR005	002	G	2	6,55	0	0	-260	0	0,00	0	0	-260	0
L	-	CR006	006	G	2	6,55	0	0	-390	0	0,00	0	0	-390	0
Copertura piano secondo							Muro P42-P43			Peso proprio			-16.800		
S	[07822-13968-03002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11572-07822-03002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11572-07823-07822]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07824-07823-11572]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07825-07824-11572]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11573-07825-11572]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11573-07826-07825]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07827-07826-11573]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11575-07828-07827]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11575-07827-11573]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07829-07828-11575]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07830-07829-11575]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11576-07830-11575]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11576-07831-07830]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07832-07831-11576]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11578-07833-07832]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11578-07832-11576]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07834-07833-11578]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[07835-07834-11578]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11579-07836-07835]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11579-07835-11578]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07837-07836-11579]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11581-07837-11579]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11581-07838-07837]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07839-07838-11581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14000-07839-05551]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05551-07839-11581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05551-11581-05550]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05550-11581-05549]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05549-11581-05548]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05548-11580-05547]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05548-11581-11580]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05547-11580-05546]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05546-02498-14073]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05546-11580-02498]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02498-11580-02499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11580-02500-02499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02500-11579-02501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11580-11579-02500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11579-02502-02501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11579-11577-02502]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02502-11577-02503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02503-11577-02504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11577-02505-02504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11577-11576-02505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02505-11576-02506]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11576-02507-02506]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11576-11574-02507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02507-11574-02508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02508-11574-02509]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11574-02510-02509]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11574-11573-02510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02510-11573-02511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11573-02512-02511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11573-11571-02512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02512-11571-02513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02513-11571-02514]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11571-02515-02514]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11571-03007-02515]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02515-03007-13981]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11571-03006-03007]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11571-03005-03006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11571-11572-03005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11572-03004-03005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11572-03003-03004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11572-03002-03003]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11573-11572-11571]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11575-11573-11574]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11576-11575-11574]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11578-11576-11577]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11579-11578-11577]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11581-11579-11580]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Copertura piano secondo		Muro P1-P9							Peso proprio				-10.919		
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-715	-93	0,00	0	0	-715	-93
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.860	-372	0,00	0	0	-2.860	-372
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.290	-558	0,00	0	0	-4.290	-558
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-260	0	0,00	0	0	-260	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-390	0	0,00	0	0	-390	0
Copertura piano secondo		Muro P8-P17							Peso proprio				-4.000		
L	-	CR011	001	G	2	0,23	0	0	-2.983	-186	0,11	0	0	-2.983	-186
L	-	CR008	002	G	2	0,23	0	0	-1.449	-91	0,11	0	0	-1.449	-91
L	-	CR009	006	G	2	0,23	0	0	-533	-33	0,11	0	0	-533	-33
L	-	CR010	007	G	2	0,23	0	0	-1.066	-67	0,11	0	0	-1.066	-67
L	-	CR008	002	G	2	0,23	0	0	-170	0	0,11	0	0	-170	0
L	-	CR009	006	G	2	0,23	0	0	-62	0	0,11	0	0	-62	0
L	-	CR010	007	G	2	0,23	0	0	-125	0	0,11	0	0	-125	0
Copertura piano secondo		Muro P8-P9							Peso proprio				-9.870		
L	-	CR008	002	G	2	0,13	0	0	-320	0	0,10	0	0	-320	0
L	-	CR009	006	G	2	0,13	0	0	-118	0	0,10	0	0	-118	0
L	-	CR010	007	G	2	0,13	0	0	-235	0	0,10	0	0	-235	0
Piano terzo		Muro P15-P40							Peso proprio				-9.870		
L	-	CR012	002	G	2	1,78	0	0	-235	0	9,80	0	0	-235	0
L	-	CR013	003	G	2	1,78	0	0	-470	0	9,80	0	0	-470	0
L	-	CR007	001	G	2	7,37	0	0	-678	-80	0,00	0	0	-677	-80
L	-	CR005	002	G	2	7,37	0	0	-2.710	-318	0,00	0	0	-2.710	-318
L	-	CR006	006	G	2	7,37	0	0	-4.065	-478	0,00	0	0	-4.065	-478
L	-	CR007	001	G	2	3,88	0	0	-678	-80	6,11	0	0	-678	-80
L	-	CR005	002	G	2	3,88	0	0	-2.710	-318	6,11	0	0	-2.710	-318
L	-	CR006	006	G	2	3,88	0	0	-4.065	-478	6,11	0	0	-4.065	-478
L	-	CR005	002	G	2	3,88	0	0	-235	0	0,00	0	0	-235	0
L	-	CR006	006	G	2	3,88	0	0	-352	0	0,00	0	0	-352	0

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
L	-	CR012	002	G	2	0,11	0	0	-235	0	11,90	0	0	-235	0
L	-	CR013	003	G	2	0,11	0	0	-470	0	11,90	0	0	-470	0
S	[11618-00121-02522]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03038-00121-11618]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03037-03038-11618]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03036-03037-11621]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11621-03037-11618]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03035-03036-11621]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11622-03035-11621]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11622-03034-03035]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14090-03034-11622]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14109-03034-14090]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00247-14109-14090]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03033-00247-05586]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05586-00247-14090]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14107-03033-05587]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05587-03033-05586]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08052-14107-14091]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14107-05587-14091]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14088-08052-14091]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14108-08052-14088]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05584-14108-14088]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08054-14108-05584]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05585-08054-05584]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08053-08054-05585]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14089-08053-05585]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14105-08053-14089]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11624-14105-14089]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08049-14105-11624]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00245-08049-11624]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14086-00245-11624]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14106-00245-14086]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05582-14106-14086]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08051-14106-05582]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05583-08051-05582]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08050-08051-05583]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14087-08050-05583]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14103-08050-14087]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08046-14103-14087]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08045-08046-11626]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11626-08046-14087]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08044-08045-11626]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11627-08043-08044]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11627-08044-11626]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08042-08043-11627]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08041-08042-11627]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14084-08041-11627]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14104-08041-14084]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08048-14104-05580]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05580-14104-14084]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05581-08048-05580]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08047-08048-05581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14085-08047-05581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14101-08047-14085]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08038-14101-14085]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14082-08038-14085]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14102-08038-14082]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05578-14102-14082]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08040-14102-05578]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05579-08040-05578]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08039-08040-05579]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14083-08039-05579]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14099-08039-14083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08035-14099-14083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14080-08035-14083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14100-08035-14080]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05576-14100-14080]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08037-14100-05576]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05577-08037-05576]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08036-08037-05577]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14081-08036-05577]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14097-08036-14081]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08032-14097-14081]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14078-08032-14081]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14098-08032-14078]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05574-14098-14078]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08034-14098-05574]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05575-08034-05574]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08033-08034-05575]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14095-08033-14079]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14079-08033-05575]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[08029-14095-14079]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14096-08029-14076]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14076-08029-14079]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08031-14096-05572]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05572-14096-14076]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08030-08031-05573]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05573-08031-05572]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14093-08030-14077]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14077-08030-05573]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08026-14093-14077]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14094-08026-14074]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14074-08026-14077]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08028-14094-05570]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05570-14094-14074]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08027-08028-05571]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05571-08028-05570]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14092-08027-14075]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14075-08027-05571]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08025-14092-14075]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11629-08025-14075]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11629-08024-08025]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08023-08024-11629]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11617-08023-11629]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11617-08022-08023]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13802-08022-11617]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13802-11617-03032]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03031-03032-11617]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03031-11629-11616]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03031-11617-11629]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03030-03031-11616]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[03030-11616-13801]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13801-11616-07664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11616-07665-07664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07665-11629-07666]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11616-11629-07665]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11629-07667-07666]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07667-08021-08020]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07667-08020-14210]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11629-08021-07667]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08018-07657-14232]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07657-08016-14209]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08018-08016-07657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08014-07650-14235]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07650-08012-14208]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08014-08012-07650]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08010-07643-14238]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08010-08008-07643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07643-08008-14207]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08006-07636-14241]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08006-08004-07636]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07636-08004-14206]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14244-08002-07629]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08002-08000-07629]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07629-08000-14205]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07998-07617-14247]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07998-11627-07617]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07617-11627-07618]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07618-11627-07619]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11627-07620-07619]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11627-11625-07620]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07620-11625-07621]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07621-11625-07622]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11625-07996-07622]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07622-07996-14204]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07994-07610-14250]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07994-11623-07610]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07610-07992-14203]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07610-11623-07992]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14253-07990-07603]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07990-07988-07603]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07603-07988-14202]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07986-02476-14255]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07986-11622-02476]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11622-02477-02476]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11622-11620-02477]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02477-11620-02478]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02478-11620-02479]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11620-11619-02479]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02479-11619-02480]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02480-11619-00118]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11619-02520-00118]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[11619-02521-02520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11620-11621-02521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11620-02521-11619]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11621-11618-02521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11618-02522-02521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11622-11621-11620]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07987-11622-07986]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14090-11622-07987]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14088-14091-07989]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07991-14088-07989]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11624-14089-07993]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07995-11624-07993]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14086-11624-07995]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11626-14087-07997]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11625-11626-07997]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11627-11626-11625]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07999-11627-07998]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14084-11627-07999]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11628-14085-08001]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14082-14085-11628]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08003-14082-11628]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14080-14083-08007]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08007-14083-08005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14078-14081-08011]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08011-14081-08009]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08015-14079-08013]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14076-14079-08015]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08019-14077-08017]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14074-14077-08019]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11629-14075-08021]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08019-08017-08018]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08018-08017-08016]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08015-08013-08014]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08014-08013-08012]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08010-08009-08008]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08011-08009-08010]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08006-08005-08004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08007-08005-08006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08002-11628-08000]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08002-08003-11628]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11628-08001-08000]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11625-07997-07996]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07995-11623-07994]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11623-07993-07992]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07995-07993-11623]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07990-07991-07988]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07991-07989-07988]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo		Muro P18-P33								Peso proprio			-13.800		
L	-	CR007	001	G	2	3,88	0	0	-678	117	0,00	0	0	-678	117
L	-	CR005	002	G	2	3,88	0	0	-2.710	467	0,00	0	0	-2.710	467
L	-	CR006	006	G	2	3,88	0	0	-4.065	701	0,00	0	0	-4.065	701
L	-	CR005	002	G	2	3,88	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR006	006	G	2	3,88	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
L	-	CR014	001	G	2	1,78	0	0	-164	28	3,69	0	0	-164	28
L	-	CR012	002	G	2	1,78	0	0	-65	11	3,69	0	0	-65	11
L	-	CR013	003	G	2	1,78	0	0	-131	23	3,69	0	0	-131	23
L	-	CR012	002	G	2	1,78	0	0	-345	0	3,69	0	0	-345	0
L	-	CR013	003	G	2	1,78	0	0	-690	0	3,69	0	0	-690	0
L	-	CR015	002	G	2	0,11	0	0	-814	0	5,79	0	0	-814	0
L	-	CR016	003	G	2	0,11	0	0	-690	0	5,79	0	0	-690	0
Piano terzo		Muro P33-P35								Peso proprio			-14.700		
Piano terzo		Muro P1-P2								Peso proprio			-14.490		
Piano terzo		Muro P33-P41								Peso proprio			-15.120		
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-677	122	0,25	0	0	-677	122
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.710	488	0,25	0	0	-2.710	488
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.065	732	0,25	0	0	-4.065	732
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-360	0	0,25	0	0	-360	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-540	0	0,25	0	0	-540	0
Piano terzo		Muro P25-P35								Peso proprio			-14.490		
Piano terzo		Muro P17-P18								Peso proprio			-4.620		
L	-	CR017	001	G	2	2,13	0	0	-2.064	114	0,00	0	0	-2.064	114
L	-	CR015	002	G	2	2,13	0	0	-1.740	96	0,00	0	0	-1.740	96
L	-	CR016	003	G	2	2,13	0	0	-1.474	81	0,00	0	0	-1.474	81
L	-	CR017	001	G	2	0,13	0	0	-2.064	114	0,23	0	0	-2.064	114
L	-	CR015	002	G	2	0,13	0	0	-1.740	96	0,23	0	0	-1.740	96
L	-	CR016	003	G	2	0,13	0	0	-1.474	81	0,23	0	0	-1.474	81
L	-	CR015	002	G	2	0,13	0	0	-260	0	0,00	0	0	-260	0
L	-	CR016	003	G	2	0,13	0	0	-220	0	0,00	0	0	-220	0
S	[11101-00302-02193]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[03127-00302-11101]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11104-03128-03127]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11104-03127-11101]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[03129-03128-11104]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[03130-03129-11104]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11105-03131-03130]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11105-03130-11104]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[03132-03131-11105]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11100-03133-03132]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11100-03132-11105]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13956-03133-11100]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13956-11100-02192]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02192-11100-02191]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02191-11099-02190]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02191-11100-11105]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02191-11105-11099]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02190-11099-13947]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13947-11099-01603]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11099-01604-01603]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[01604-11105-01605]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11099-11105-01604]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[01605-11105-01606]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11105-00298-01606]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11105-11103-00298]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00298-11103-02189]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02189-11103-02188]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11103-11102-02188]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02188-11102-02187]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02187-11102-00354]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11102-02195-00354]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11102-02194-02195]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11103-11104-02194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11103-02194-11102]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11104-11101-02194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11101-02193-02194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11105-11104-11103]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
Piano terzo							Muro P8-P9			Peso proprio			-9.400		
Piano terzo							Muro P46-P47			Peso proprio			-5.250		
Piano terzo							Muro P45-P46			Peso proprio			-5.250		
Piano terzo							Muro P47-P49			Peso proprio			-5.250		
Piano terzo							Muro P39-P45			Peso proprio			-5.250		
Piano terzo							Muro P42-P49			Peso proprio			-5.250		
S	[11139-13983-02253]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02252-13983-11139]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14145-02252-11139]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14148-02252-14145]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07498-14148-14145]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07497-07498-05411]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05411-07498-14145]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05412-07497-05411]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07496-07497-05412]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11138-07496-05412]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13755-07496-11138]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02251-13755-11138]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02251-11138-14146]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02251-14146-02250]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02249-02250-05413]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02250-14146-05413]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02249-05413-05414]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02249-05414-13770]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13770-05414-14147]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14144-07494-07493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07494-11140-07493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07493-11140-13702]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11140-02255-13702]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11140-02254-02255]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07495-02254-11140]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14145-11139-02254]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07495-14145-02254]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11139-02253-02254]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11138-05412-14146]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07495-11140-07494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo							Muro P39-P42			Peso proprio			-5.250		
Piano terzo							Muro P57-P58			Peso proprio			-12.600		
S	[02211-13754-11115]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11115-13754-02212]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02210-02211-11115]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02209-02210-11118]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11118-02210-11115]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11114-02208-02209]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11114-02209-11118]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00185-02208-11114]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00185-11114-02207]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02206-02207-11114]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02206-11118-11117]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02206-11114-11118]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[02206-11117-11113]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02205-02206-11113]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02205-11113-00168]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00168-11113-02204]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11113-02203-02204]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02203-11117-02202]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11113-11117-02203]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11117-11116-02202]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02202-11116-02201]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02201-11116-13713]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11116-02214-13713]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11116-02213-02214]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11118-11115-02213]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11117-02213-11116]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11118-02213-11117]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11115-02212-02213]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo					Muro P54-P60			Peso proprio			-12.600				
S	[11121-00184-02228]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02227-00184-11121]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02226-02227-11121]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11124-02225-02226]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11124-02226-11121]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02224-02225-11124]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11120-02223-02224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11120-02224-11124]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00133-02223-11120]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02222-00133-11120]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02221-02222-11120]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02221-11123-11119]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02221-11124-11123]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02221-11120-11124]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02220-02221-11119]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00114-02220-11119]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00114-11119-02219]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11119-02218-02219]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02218-11123-02217]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11119-11123-02218]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02217-11123-02216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11123-11122-02216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02216-11122-02215]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02215-11122-00170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11122-02230-00170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11122-02229-02230]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11124-02229-11123]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11124-11121-02229]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11123-02229-11122]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11121-02228-02229]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo					Muro P49-P50			Peso proprio			-12.600				
S	[11080-13757-02171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02691-13757-11080]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11079-02691-11080]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00183-02691-11079]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00183-11079-02170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02170-11079-11083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02169-02170-11083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02169-11083-02172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02169-02172-11082]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02168-02169-11082]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02168-11082-11078]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02168-11078-00166]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00166-11078-02167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02167-11081-13772]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11078-11081-02167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11081-02173-13772]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11082-02173-11081]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11082-02172-02173]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11083-02171-02172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11083-11080-02171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11079-11080-11083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11078-11082-11081]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo					Muro P53-P57			Peso proprio			-12.600				
S	[11022-00182-02094]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02093-00182-11022]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02092-02093-11022]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02091-02092-11025]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11025-02092-11022]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02090-02091-11025]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11021-02089-02090]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11021-02090-11025]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00134-02089-11021]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00134-11021-02088]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[02088-11021-02087]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02087-11020-02086]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02087-11025-11024]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02087-11021-11025]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02087-11024-11020]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02086-11020-00107]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00107-11020-02085]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11020-02084-02085]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02084-11024-02083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11020-11024-02084]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11024-02082-02083]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11024-11023-02082]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02082-11023-02081]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02081-11023-00167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11023-02096-00167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11023-02095-02096]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11024-11025-02095]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11024-02095-11023]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11025-11022-02095]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11022-02094-02095]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo					Muro P59-P60			Peso proprio			-12.600				
S	[11028-00181-02108]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02107-00181-11028]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02106-02107-11028]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11031-02106-11028]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02105-02106-11031]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02104-02105-11031]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13753-02104-11027]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11027-02104-11031]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02103-13753-11027]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02102-02103-11027]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02102-11031-11030]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02102-11030-11026]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02102-11027-11031]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02102-11026-02101]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02101-11026-13727]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13727-11026-02100]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02100-11030-02099]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11026-11030-02100]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02099-11030-02098]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11030-11029-02098]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02098-11029-02097]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02097-11029-00169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11029-02110-00169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11029-02109-02110]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11031-11028-02109]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11030-02109-11029]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11031-02109-11030]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11028-02108-02109]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo					Muro P43-P51			Peso proprio			-12.600				
S	[02077-13815-11016]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11016-13815-02078]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02076-02077-11016]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11019-02075-02076]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11019-02076-11016]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02074-02075-11019]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11015-02073-02074]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11015-02074-11019]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00180-02073-11015]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00180-11015-02072]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02071-02072-11015]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02071-11018-11014]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02071-11015-11019]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02071-11019-11018]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02070-02071-11014]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02070-11014-00171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00171-11014-02069]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11014-02068-02069]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02068-11018-02067]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11014-11018-02068]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02067-11018-02066]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11018-11017-02066]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02066-11017-02065]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02065-11017-13818]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11017-02080-13818]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11017-02079-02080]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11019-11016-02079]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11018-02079-11017]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11019-02079-11018]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11016-02078-02079]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo					Muro P4-P8			Peso proprio			-9.400				

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano terzo								Muro P1-P9			Peso proprio			-14.490	
Piano terzo								Muro P9-P18			Peso proprio			-13.800	
Piano terzo								Muro P41-P39			Peso proprio			-10.500	
Piano terzo								Muro P2-P10			Peso proprio			-14.490	
Piano terzo								Muro P40-P41			Peso proprio			-10.500	
L	-	CR005	002	G	2	0,23	0	0	-250	0	0,36	0	0	-250	0
L	-	CR006	006	G	2	0,23	0	0	-375	0	0,36	0	0	-375	0
S	[02112-00173-11034]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11034-00173-02113]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02111-02112-11034]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14174-02111-11034]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14195-02111-14174]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05402-14195-14174]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07484-14195-05402]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05403-07484-05402]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07483-07484-05403]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14191-07483-14175]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14175-07483-05403]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07480-14191-14175]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14172-07480-14175]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14193-07480-14172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05400-14193-14172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07482-14193-05400]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05401-07482-05400]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07481-07482-05401]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14173-07481-05401]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14187-07481-14173]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07477-14187-14173]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14189-07477-14170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14170-07477-14173]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05398-14189-14170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07479-14189-05398]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05399-07479-05398]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07478-07479-05399]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14183-07478-14171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14171-07478-05399]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07474-14183-14171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14168-07474-14171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14185-07474-14168]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05396-14185-14168]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07476-14185-05396]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05397-07476-05396]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07475-07476-05397]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14169-07475-05397]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14179-07475-14169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07471-14179-14169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14181-07471-14166]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14166-07471-14169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07473-14181-05394]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05394-14181-14166]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07472-07473-05395]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05395-07473-05394]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14177-07472-14167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14167-07472-05395]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07470-14177-14167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11033-07470-14167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11033-07469-07470]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00123-07469-11033]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00123-11033-06493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06493-11033-06492]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06492-11033-14167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06492-14167-07446]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06492-07446-11032]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06491-06492-11032]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06491-11032-13724]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13724-11032-07441]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11032-07442-07441]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07442-07445-14176]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11032-07445-07442]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07443-07447-14180]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07447-07450-14178]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07443-07450-07447]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14184-07448-07452]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07448-07455-07452]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07452-07455-14182]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07453-07457-14188]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07453-07460-07457]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07457-07460-14186]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14192-07458-07462]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07458-07467-07462]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07462-07467-14190]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[07465-05415-14194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07465-11035-05415]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05415-11035-05416]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05416-11035-00172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11035-02115-00172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11035-02114-02115]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14174-02114-07466]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14174-11034-02114]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07466-02114-11035]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11034-02113-02114]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14172-14175-07468]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07459-14172-07468]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14170-14173-07461]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07454-14170-07461]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14168-14171-07456]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07449-14168-07456]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14166-14169-07451]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07444-14166-07451]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11032-07446-07445]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07444-07450-07443]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07444-07451-07450]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07449-07455-07448]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07449-07456-07455]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07454-07460-07453]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07454-07461-07460]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07459-07467-07458]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07459-07468-07467]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07465-07466-11035]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano terzo							Muro P10-P19			Peso proprio			-14.490		
Piano terzo							Muro P4-P15			Peso proprio			-9.400		
Piano terzo							Muro P15-P17			Peso proprio			-4.620		
L	-	CR014	001	G	2	0,00	0	0	-1.843	101	0,08	0	0	-1.843	101
L	-	CR012	002	G	2	0,00	0	0	-737	41	0,08	0	0	-737	41
L	-	CR013	003	G	2	0,00	0	0	-1.474	81	0,08	0	0	-1.474	81
L	-	CR012	002	G	2	0,00	0	0	-110	0	0,08	0	0	-110	0
L	-	CR013	003	G	2	0,00	0	0	-220	0	0,08	0	0	-220	0
S	[11263-13738-02538]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02537-13738-11263]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02536-02537-11263]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11266-02536-11263]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02535-02536-11266]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02534-02535-11266]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11267-02534-11266]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11267-02533-02534]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02532-02533-11267]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02531-02532-11267]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11269-02530-02531]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11269-02531-11267]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02529-02530-11269]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11262-02529-11269]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11262-02528-02529]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00302-02528-11262]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00302-11262-02193]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02194-02193-11262]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02194-11269-11268]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02194-11262-11269]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02194-11268-11261]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02195-02194-11261]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02195-11261-00354]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00354-11261-07574]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11261-07575-07574]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07575-11268-07576]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11261-11268-07575]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11268-07577-07576]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07577-11267-07578]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11268-11267-07577]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07578-11267-07579]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11267-14300-07579]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11267-11265-14300]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[14300-11265-02341]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02341-11265-02342]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11265-11264-02342]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02342-11264-02343]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02343-11264-13733]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11264-02540-13733]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11264-02539-02540]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11266-11263-02539]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11266-02539-11265]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11265-02539-11264]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11263-02538-02539]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11267-11266-11265]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11269-11267-11268]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
Piano terzo						Muro P42-P43				Peso proprio				-16.800	
S	[02515-13981-11241]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11241-13981-02516]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02514-02515-11241]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02513-02514-11244]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11244-02514-11241]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02512-02513-11244]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11245-02511-02512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11245-02512-11244]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02510-02511-11245]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11247-02509-02510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11247-02510-11245]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02508-02509-11247]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02507-02508-11247]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11248-02506-02507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11248-02507-11247]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02505-02506-11248]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11250-02504-02505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11250-02505-11248]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02503-02504-11250]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02502-02503-11250]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11251-02502-11250]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11251-02501-02502]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02500-02501-11251]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11253-02500-11251]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11253-02499-02500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02498-02499-11253]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14073-02498-11253]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11240-14073-11253]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11240-07925-14073]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00186-07925-11240]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00186-11240-02497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02496-02497-11240]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02496-11240-11253]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02496-11253-11239]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02495-02496-11239]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02495-11239-13820]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13820-11239-09455]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09455-11252-09456]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11239-11252-09455]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09456-11252-14327]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11252-04662-14327]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04662-11251-04663]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11252-11251-04662]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04663-11251-04664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04664-11249-04665]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11251-11249-04664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04665-11249-04666]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11249-04667-04666]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11249-11248-04667]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04667-11248-04668]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04668-11248-04669]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11248-11246-04669]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04669-11246-04670]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04670-11246-04671]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11246-04672-04671]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11246-11245-04672]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-		

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[11222-02479-02480]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02478-02479-11222]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02477-02478-11222]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14227-02476-02477]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14227-02477-11222]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06529-14255-02476]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06529-02476-14227]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07603-14202-06527]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06528-14253-07603]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06528-07603-06527]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07610-14203-06525]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06526-07610-06525]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06526-14250-07610]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07622-14204-06523]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11227-07622-06523]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07621-07622-11227]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07620-07621-11227]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07619-07620-11227]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07618-07619-11228]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11228-07619-11227]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14221-07617-07618]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14221-07618-11228]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06524-07617-14221]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14247-07617-06524]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07629-14205-06521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06522-07629-06521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06522-14244-07629]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07636-14206-06519]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06520-07636-06519]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14241-07636-06520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07643-14207-06517]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06518-07643-06517]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06518-14238-07643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07650-14208-06515]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14235-07650-06516]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06516-07650-06515]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07657-14209-06513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06514-14232-07657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06514-07657-06513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07667-14210-06512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07667-06512-14212]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07666-07667-14212]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11231-07666-14212]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07665-07666-11231]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02474-07665-11231]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02474-07664-07665]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02475-07664-02474]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13801-07664-02475]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02473-02474-11231]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02472-02473-11231]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02471-02472-11231]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02471-02468-02469]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02471-11231-02468]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02470-02471-02469]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02470-02469-13657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02468-11231-02467]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02467-07671-02466]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11231-07671-02467]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02466-07671-00406]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07671-07679-00406]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07679-07668-07678]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07671-07668-07679]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07678-07668-00408]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00408-07668-07684]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07684-07661-14341]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07668-07661-07684]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14341-07661-14230]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07661-07681-14230]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07681-11230-07680]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07661-11230-07681]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11230-07658-07680]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07680-07658-00410]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07658-07690-00410]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07690-07654-14233]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07658-07654-07690]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07654-07686-14233]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07654-07651-07686]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07686-07651-07685]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07685-07651-00412]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07651-07696-00412]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07651-07647-07696]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[07696-07647-14236]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14236-07647-07692]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07647-07644-07692]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07692-07644-07691]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07691-07644-00414]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00414-07644-07702]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07644-07640-07702]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07702-07640-14239]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07640-07698-14239]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07640-07697-07698]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07640-07637-07697]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07697-07637-00416]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00416-07637-07707]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07637-07633-07707]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07707-07633-14242]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14242-07633-07703]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07633-00517-07703]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07633-07630-00517]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00517-07630-00418]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07630-07714-00418]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07630-07713-07714]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07630-11228-07713]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07713-11228-07712]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11228-11226-07712]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07712-11226-07711]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07711-11226-07710]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11226-07626-07710]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07710-07626-14343]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14343-07626-14245]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14245-07626-07709]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07626-07623-07709]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07709-07623-07708]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07708-07623-14249]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14249-07623-13866]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07623-02465-13866]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07623-11223-02465]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02465-07614-14248]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02465-11223-07614]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07614-07716-14248]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07614-07715-07716]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07614-07611-07715]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07715-07611-00422]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00422-07611-07724]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07611-07607-07724]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07724-07607-14251]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14251-07607-07720]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07607-07604-07720]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07720-07604-13867]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13867-07604-14254]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07604-07729-14254]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07604-07728-07729]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07604-11221-07728]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07728-11221-07727]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07727-11221-07726]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11221-07725-07726]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11221-02486-07725]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07725-02486-13684]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11221-02485-02486]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11221-02484-02485]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11221-02483-02484]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11221-11222-02483]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11222-02482-02483]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11222-02481-02482]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07606-14227-11222]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07606-11222-11221]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05474-14227-07606]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06528-06527-14225]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14225-06527-14228]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11224-06525-14226]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06526-06525-11224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14223-06526-11224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11227-06523-14224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11227-07628-11226]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11227-14224-07628]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11228-11227-11226]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07632-11228-07631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07632-14221-11228]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07630-07631-11228]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05468-14221-07632]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06522-06521-14219]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14219-06521-14222]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[14217-06519-14220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06520-06519-14217]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06518-06517-14218]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06518-14218-14215]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06516-06515-14213]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14213-06515-14216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14211-06513-14214]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06514-06513-14211]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11231-14212-07673]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07673-14212-05457]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11231-07672-07671]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11231-07673-07672]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07672-07668-07671]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07672-07669-07668]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07669-07661-07668]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07669-07662-07661]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07661-07662-11230]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07662-07659-11230]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11230-07659-07658]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07658-07655-07654]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07658-07659-07655]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07655-07651-07654]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07652-07647-07651]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07655-07652-07651]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07647-07648-07644]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07652-07648-07647]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07644-07641-07640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07645-07641-07644]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07648-07645-07644]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07641-07638-07640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07640-07638-07637]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07638-07633-07637]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07633-07631-07630]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07633-07634-07631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07638-07634-07633]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11226-07627-07626]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11226-07628-07627]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07626-07624-07623]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07626-07627-07624]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07624-11223-07623]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11223-07615-07614]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07624-07615-11223]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07615-07611-07614]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07612-07607-07611]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07615-07612-07611]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07607-07608-07604]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07612-07608-07607]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07604-07605-11221]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07608-07605-07604]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07606-11221-07605]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05473-05474-07606]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07609-05473-07606]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07608-07609-07606]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07608-07606-07605]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07609-14228-05473]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14225-14228-07609]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05472-14225-07613]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07613-14225-07609]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05471-05472-07613]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07616-05471-07613]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07616-14226-05471]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11224-14226-07616]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07625-14223-11224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07625-11224-07616]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05470-14223-07625]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11225-05469-05470]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11225-05470-07625]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07628-14224-05469]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07628-05469-11225]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07628-11225-07627]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05467-05468-07632]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07635-05467-07632]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07635-07632-07631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07635-07631-07634]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07635-14222-05467]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14219-14222-07635]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07639-14219-07635]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05466-14219-07639]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05465-05466-07639]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07642-14220-05465]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07642-05465-07639]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[07646-14217-14220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07646-14220-07642]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05464-14217-07646]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05463-05464-11229]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05464-07646-11229]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07649-14218-05463]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07649-05463-11229]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14215-14218-07649]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07653-14215-07649]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05462-14215-07653]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05461-05462-07653]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07656-14216-05461]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07656-05461-07653]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05460-14213-07660]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07660-14213-14216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07660-14216-07656]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07663-14214-05459]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05459-05460-07660]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07663-05459-07660]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05458-14211-07670]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14211-14214-07663]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07670-14211-07663]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05457-05458-07670]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07673-05457-07670]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07672-07673-07670]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07672-07670-07669]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07670-07662-07669]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07670-07663-07662]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07663-07659-07662]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07663-07660-07659]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07659-07660-07656]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07659-07656-07655]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07655-07656-07653]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07655-07653-07652]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07653-07648-07652]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07649-11229-07648]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07648-11229-07645]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07653-07649-07648]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07641-07642-07638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07645-07642-07641]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07646-07642-07645]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11229-07646-07645]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07638-07639-07635]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07638-07635-07634]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07642-07639-07638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07627-11225-07624]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07625-07616-07624]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07624-07616-07615]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11225-07625-07624]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07616-07612-07615]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07612-07613-07609]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07612-07609-07608]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07616-07613-07612]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo							Muro P4-P9			Peso proprio			-9.400		
Piano secondo							Muro P18-P33			Peso proprio			-13.800		
L	-	CR018	001	G	2	2,42	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR019	002	G	2	2,42	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	2,42	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR018	001	G	2	1,79	0	0	-672	-116	4,95	0	0	-672	-116
L	-	CR019	002	G	2	1,79	0	0	-12.105	-2.088	4,95	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	1,79	0	0	-5.380	-928	4,95	0	0	-5.380	-928
L	-	CR018	001	G	2	1,17	0	0	-672	-116	5,58	0	0	-672	-116
L	-	CR019	002	G	2	1,17	0	0	-12.105	-2.088	5,58	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	1,17	0	0	-5.380	-928	5,58	0	0	-5.380	-928
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	-116	6,20	0	0	-672	-116
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-2.088	6,20	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-928	6,20	0	0	-5.380	-928
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo							Muro P1-P9			Peso proprio			-14.490		
L	-	CR018	001	G	2	3,57	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR019	002	G	2	3,57	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	3,57	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-673	-116	0,56	0	0	-673	-116
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.106	-2.088	0,56	0	0	-12.106	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-928	0,56	0	0	-5.380	-928
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo							Muro P33-P35			Peso proprio			-14.700		
L	-	CR021	001	G	2	4,80	0	0	-595	104	0,00	0	0	-595	104
L	-	CR022	002	G	2	4,80	0	0	-13.525	2.367	0,00	0	0	-13.525	2.367
L	-	CR023	005	G	2	4,80	0	0	-10.820	1.894	0,00	0	0	-10.820	1.894
L	-	CR024	007	G	2	4,80	0	0	-5.808	1.016	0,00	0	0	-5.808	1.016

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
L	-	CR021	001	G	2	0,42	0	0	-595	104	1,26	0	0	-595	104
L	-	CR022	002	G	2	0,42	0	0	-13.525	2.367	1,26	0	0	-13.525	2.367
L	-	CR023	005	G	2	0,42	0	0	-10.820	1.894	1,26	0	0	-10.820	1.894
L	-	CR024	007	G	2	0,42	0	0	-5.808	1.016	1,26	0	0	-5.808	1.016
L	-	CR022	002	G	2	0,42	0	0	-1.750	0	0,00	0	0	-1.750	0
L	-	CR023	005	G	2	0,42	0	0	-1.400	0	0,00	0	0	-1.400	0
L	-	CR024	007	G	2	0,42	0	0	-751	0	0,00	0	0	-751	0
L	-	CR019	002	G	2	0,33	0	0	-1.575	0	0,35	0	0	-1.575	0
L	-	CR020	003	G	2	0,33	0	0	-700	0	0,35	0	0	-700	0
Piano secondo						Muro P22-P35				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR007	001	G	2	0,63	0	0	-677	-117	0,00	0	0	-677	-117
L	-	CR005	002	G	2	0,63	0	0	-2.709	-467	0,00	0	0	-2.709	-467
L	-	CR006	006	G	2	0,63	0	0	-4.064	-701	0,00	0	0	-4.064	-701
L	-	CR007	001	G	2	0,25	0	0	-677	-117	5,30	0	0	-677	-117
L	-	CR005	002	G	2	0,25	0	0	-2.709	-467	5,30	0	0	-2.709	-467
L	-	CR006	006	G	2	0,25	0	0	-4.064	-701	5,30	0	0	-4.064	-701
L	-	CR005	002	G	2	0,25	0	0	-345	0	5,30	0	0	-345	0
L	-	CR006	006	G	2	0,25	0	0	-518	0	5,30	0	0	-518	0
L	-	CR005	002	G	2	0,63	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR006	006	G	2	0,63	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
L	-	CR018	001	G	2	0,63	0	0	-672	116	0,35	0	0	-672	116
L	-	CR019	002	G	2	0,63	0	0	-12.105	2.088	0,35	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	0,63	0	0	-5.380	928	0,35	0	0	-5.380	928
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	116	5,30	0	0	-672	116
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	5,30	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	928	5,30	0	0	-5.380	928
L	-	CR019	002	G	2	0,63	0	0	-1.552	0	0,35	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,63	0	0	-690	0	0,35	0	0	-690	0
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	5,30	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	5,30	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P1-P2				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR019	002	G	2	0,35	0	0	-1.552	0	0,34	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,35	0	0	-690	0	0,34	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P23-P43				Peso proprio				-10.500	
L	-	CR007	001	G	2	6,03	0	0	-689	86	0,00	0	0	-689	86
L	-	CR005	002	G	2	6,03	0	0	-2.756	344	0,00	0	0	-2.756	344
L	-	CR006	006	G	2	6,03	0	0	-4.134	517	0,00	0	0	-4.134	517
L	-	CR007	001	G	2	5,68	0	0	-677	85	5,41	0	0	-689	86
L	-	CR005	002	G	2	5,68	0	0	-2.709	339	5,41	0	0	-2.756	344
L	-	CR006	006	G	2	5,68	0	0	-4.064	508	5,41	0	0	-4.134	517
L	-	CR007	001	G	2	0,38	0	0	-677	85	5,76	0	0	-677	85
L	-	CR005	002	G	2	0,38	0	0	-2.709	339	5,76	0	0	-2.709	339
L	-	CR006	006	G	2	0,38	0	0	-4.064	508	5,76	0	0	-4.064	508
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-677	85	11,06	0	0	-677	85
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.709	339	11,06	0	0	-2.709	339
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.064	508	11,06	0	0	-4.064	508
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-250	0	0,00	0	0	-250	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-375	0	0,00	0	0	-375	0
S	[02458-13703-02459]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11198-02458-02459]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11198-02457-02458]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02456-02457-11198]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02455-02456-11198]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02454-02455-11199]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11199-02455-11198]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11201-02453-02454]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11201-02454-11199]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02452-02453-11201]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02451-02452-11201]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02450-02451-11201]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02449-02450-11202]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11202-02450-11201]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11204-02448-02449]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11204-02449-11202]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02447-02448-11204]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02446-02447-11204]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11205-02446-11204]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02445-02446-11205]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11207-02444-02445]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11207-02445-11205]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11207-02443-02444]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02442-02443-11207]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02441-02442-11207]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02440-02441-11208]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11208-02441-11207]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11210-02439-02440]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11210-02440-11208]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02438-02439-11210]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02437-02438-11210]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11211-02437-11210]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02436-02437-11211]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11213-02435-02436]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11213-02436-11211]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11213-02434-02435]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[02433-02434-11213]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02432-02433-11213]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11214-02432-11213]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02431-02432-11214]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11216-02431-11214]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11216-02430-02431]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02429-02430-11216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02428-02429-11216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02427-02428-11216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11217-02427-11216]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02426-02427-11217]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11219-02425-02426]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11219-02426-11217]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02424-02425-11219]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02423-02424-11219]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11220-02423-11219]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02422-02423-11220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02419-02422-11220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02419-02421-02422]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02420-13819-02421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02420-02421-02419]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02418-02419-11220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02417-02418-11220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02416-02417-11220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02416-11220-02413]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02416-02413-02415]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02415-02413-02414]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13668-02415-02414]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02413-11220-00520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00520-11218-09273]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11220-11218-00520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09273-11218-09272]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09272-11218-09271]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11218-09270-09271]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09270-11217-09269]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11218-11217-09270]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09269-11215-09268]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11217-11215-09269]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09268-11215-09267]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11215-09266-09267]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11215-09265-09266]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09265-11214-09264]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11215-11214-09265]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09264-11212-09263]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11214-11212-09264]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09263-11212-09262]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11212-09261-09262]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09261-11211-14383]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11212-11211-09261]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14383-11211-09286]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11211-11209-09286]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09286-11209-09285]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09285-11209-09284]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11209-13678-09284]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11209-11208-13678]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13678-11208-02412]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02412-11208-02411]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11208-11206-02411]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02411-11206-02410]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02410-11206-14420]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11206-09729-14420]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11206-11205-09729]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09729-11205-09728]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09728-11203-09727]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11205-11203-09728]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09727-11203-09726]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09726-11203-09725]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11203-09724-09725]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11203-11202-09724]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09724-11202-09723]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11202-11200-09723]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09723-11200-09722]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09722-11200-09721]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11200-09720-09721]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11200-09719-09720]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11200-11199-09719]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09719-11199-09718]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11199-11197-09718]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09718-11197-09717]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09717-11197-14421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11197-09733-14421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[11197-02464-09733]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09733-02464-13792]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11197-02463-02464]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11197-02462-02463]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11197-02461-02462]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11197-11198-02461]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11198-02460-02461]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11198-02459-02460]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11199-11198-11197]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11201-11199-11200]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11202-11201-11200]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11203-11204-11202]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11205-11204-11203]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11207-11205-11206]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11208-11207-11206]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11209-11210-11208]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11211-11210-11209]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11213-11211-11212]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11214-11213-11212]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11216-11214-11215]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11217-11216-11215]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11218-11219-11217]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11220-11219-11218]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo							Muro P46-P47			Peso proprio			-5.250		
Piano secondo							Muro P41-P39			Peso proprio			-10.500		
L	-	CR021	001	G	2	0,42	0	0	-595	-74	0,00	0	0	-595	-74
L	-	CR022	002	G	2	0,42	0	0	-13.525	-1.691	0,00	0	0	-13.525	-1.691
L	-	CR023	005	G	2	0,42	0	0	-10.820	-1.352	0,00	0	0	-10.820	-1.352
L	-	CR024	007	G	2	0,42	0	0	-5.808	-726	0,00	0	0	-5.808	-726
L	-	CR022	002	G	2	0,42	0	0	-1.250	0	0,00	0	0	-1.250	0
L	-	CR023	005	G	2	0,42	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR024	007	G	2	0,42	0	0	-537	0	0,00	0	0	-537	0
S	[02325-00113-02326]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11156-02325-02326]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11156-02324-02325]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02323-02324-11156]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02322-02323-11156]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02321-02322-11157]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11157-02322-11156]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11159-02320-02321]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11159-02321-11157]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02319-02320-11159]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02318-02319-11159]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02317-02318-11159]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11160-02317-11159]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02316-02317-11160]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11162-02316-11160]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11162-02315-02316]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02314-02315-11162]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02313-02314-11162]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02312-02313-11163]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11163-02313-11162]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02309-02312-11163]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02309-02311-02312]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13712-02311-02310]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02310-02311-02309]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02308-02309-11163]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02308-11163-02307]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02307-11163-02306]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02306-11163-02303]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02306-02303-02304]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02306-02304-02305]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13810-02305-02304]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02303-11163-02302]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02302-11161-02301]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11163-11161-02302]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02301-11161-02300]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11161-02299-02300]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02299-11160-02298]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11161-11160-02299]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11160-11158-02298]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02298-11158-02297]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02297-11158-02296]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02296-11158-02295]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11158-02294-02295]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11158-11157-02294]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02294-11157-02293]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11157-11155-02293]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02293-11155-02292]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02292-11155-14351]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11155-09109-14351]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11155-02331-09109]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
S	[09109-02331-13674]	CR004	001	G	-	0,00	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[11155-02330-02331]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11155-02329-02330]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11155-02328-02329]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11155-11156-02328]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11156-02327-02328]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11156-02326-02327]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11157-11156-11155]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11159-11157-11158]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11160-11159-11158]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11162-11160-11161]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11163-11162-11161]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo							Muro P45-P46			Peso proprio			-5.250		
Piano secondo							Muro P47-P49			Peso proprio			-5.250		
Piano secondo							Muro P40-P41			Peso proprio			-10.500		
S	[07463-00172-02275]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07464-07463-02275]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06503-07464-02275]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14194-07464-06503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07462-14190-06501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06502-07462-06501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06502-14192-07462]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07457-14186-06499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06500-07457-06499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06500-14188-07457]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07452-14182-06497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06498-07452-06497]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06498-14184-07452]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07447-14178-06495]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14180-07447-06496]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06496-07447-06495]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07442-14176-06494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02274-07442-06494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02274-07441-07442]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13723-07441-02274]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02274-06494-14269]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02273-02274-14269]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02273-14269-07528]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02273-07528-02272]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02272-07528-02271]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02271-07528-07527]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02271-07527-02270]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02269-02270-07526]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02270-07527-07526]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02269-02268-13677]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02269-02267-02268]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02269-07526-02267]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02267-07526-14278]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07526-07529-14278]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07526-00554-07529]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00554-07523-00394]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07526-07523-00554]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07523-07535-00394]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07535-07520-14279]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07523-07520-07535]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07520-07533-14279]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07520-07517-07533]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07533-07517-07532]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07532-07517-00396]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07517-07541-00396]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07517-07514-07541]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07541-07514-14281]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07514-07537-14281]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07514-07536-07537]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07514-07511-07536]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07536-07511-00398]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07511-07547-00398]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07511-07508-07547]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07547-07508-14283]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07508-07543-14283]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07508-11145-07543]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07543-11145-07542]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11145-07505-07542]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07542-07505-00400]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07505-07552-00400]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07505-07502-07552]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07552-07502-14285]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14285-07502-07548]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07502-00556-07548]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07502-07499-00556]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00556-07499-14287]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[07499-07554-14287]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07499-02280-07554]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07554-02280-07553]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07553-02280-13656]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07499-02279-02280]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07500-02279-07499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07500-02278-02279]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07501-02277-02278]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07501-02278-07500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07501-02276-02277]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14276-02275-02276]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07501-14276-02276]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14276-06503-02275]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06502-06501-14277]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14274-06502-14277]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06500-06499-14272]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14272-06499-14275]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14270-06497-14273]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06498-06497-14270]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06496-06495-14271]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06496-14271-14268]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07528-14269-05417]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07528-05417-07525]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07528-07525-07524]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07527-07528-07524]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07527-07524-07523]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07527-07523-07526]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07523-07524-07520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07524-07521-07520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07521-07517-07520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07518-07514-07517]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07521-07518-07517]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07514-07515-07511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07518-07515-07514]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07511-07509-07508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07512-07509-07511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07515-07512-07511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07509-11145-07508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07509-07506-11145]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11145-07506-07505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07505-07506-07503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07505-07503-07502]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07503-07499-07502]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07503-07500-07499]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07503-07501-07500]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05426-14276-07501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05425-05426-07501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07503-07504-07501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07504-05425-07501]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07504-14277-05425]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14274-14277-07504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07507-14274-07504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05424-14274-07507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05423-05424-07507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07510-05423-07507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07510-14275-05423]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07513-14272-14275]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07513-14275-07510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05422-14272-07513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05421-05422-07513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07516-14273-05421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07516-05421-07513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14270-14273-07516]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07519-14270-07516]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05420-14270-07519]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05419-05420-11146]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11146-05420-07519]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07522-14271-05419]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07522-05419-11146]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14268-14271-07522]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05417-05418-07525]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05418-14268-07525]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07525-14268-07522]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07524-07525-07521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07525-07522-07521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07522-11146-07521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07521-11146-07518]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07518-07519-07516]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07518-07516-07515]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11146-07519-07518]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07515-07516-07512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
S	[07509-07510-07507]	CR004	001	G	-	0,00	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[07509-07507-07506]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07512-07510-07509]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07513-07510-07512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07516-07513-07512]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07506-07507-07504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07506-07504-07503]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo							Muro P39-P45			Peso proprio			-8.400		
Piano secondo							Muro P57-P60			Peso proprio			-12.600		
S	[02201-13713-02404]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02202-02201-14290]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14290-02201-02404]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02203-02202-05456]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05456-02202-14290]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05455-02203-05456]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02204-02203-05455]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00168-02204-14293]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14293-02204-05455]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06511-00168-14293]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02097-00169-06507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11196-02098-02097]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11196-02097-06507]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02099-02098-11196]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02100-02099-11196]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13726-02100-02403]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02403-02100-11196]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02403-11196-02402]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02401-02402-11196]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02400-02401-11196]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02400-11196-11195]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02400-11195-02399]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02399-11195-02398]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02398-02397-13664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02398-11195-02397]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02397-11195-02396]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02396-11195-00522]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11195-09333-00522]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09333-07581-14294]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11195-07581-09333]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07581-07590-14294]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07581-05436-07590]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05436-07589-07590]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05436-05437-07589]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05437-07588-07589]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05437-05438-07588]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07588-05438-07587]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05438-05439-07587]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05439-07586-07587]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05439-05440-07586]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07586-05441-07585]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07586-05440-05441]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07585-05442-07584]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07585-05441-05442]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07584-05442-07583]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05442-05443-07583]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05443-07582-07583]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05443-05444-07582]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07582-07580-14295]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07582-05444-07580]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14295-07580-07593]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07580-14292-07593]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07593-14292-07592]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14292-05450-07592]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07592-05450-14367]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14367-05449-09335]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05450-05449-14367]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05449-14291-09335]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09335-14291-09334]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14291-11193-09334]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09334-11193-13660]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11193-02409-13660]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11193-02408-02409]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05448-02407-02408]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14291-02408-11193]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14291-05448-02408]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05448-05447-02407]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05447-02406-02407]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05446-02405-02406]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05446-02406-05447]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05445-02404-02405]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05446-05445-02405]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[05445-14290-02404]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06511-14293-05454]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06510-06511-05454]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11196-06507-06506]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11195-11196-06504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11196-06505-06504]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11196-06506-06505]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11195-06504-14289]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11195-14289-07581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14289-05436-07581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05444-14288-07580]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07580-14288-14292]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14288-05451-14292]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06510-05454-05453]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06509-06510-05453]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06509-05453-05452]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06508-06509-05452]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06508-05452-05451]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14288-06508-05451]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05456-14290-05445]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05455-05456-11194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05456-05445-11194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14293-05455-05454]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05454-05455-11194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05454-11194-05453]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05452-05453-11194]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05451-05452-05450]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05452-11194-05447]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05452-05449-05450]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05452-05447-05449]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14292-05451-05450]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05449-05448-14291]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05449-05447-05448]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11194-05446-05447]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[11194-05445-05446]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo		Muro P2-P11								Peso proprio			-14.490		
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-673	116	0,00	0	0	-673	116
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	928	0,00	0	0	-5.380	928
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo		Muro P15-P18								Peso proprio			-4.620		
S	[02343-13733-14297]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[14297-13733-02344]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05433-02343-14297]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02342-02343-05433]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02341-02342-05434]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05434-02342-05433]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[14300-02341-05435]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05435-02341-05434]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07579-14300-14298]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[14300-05435-14298]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07578-07579-07573]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07579-14298-07573]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11166-07578-07573]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11166-07577-07578]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07576-07577-11166]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07575-07576-11166]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07574-07575-11167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11167-07575-11166]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11169-07574-11167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11169-00354-07574]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11169-02187-00354]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02188-02187-11169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02189-02188-11169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11170-02189-11169]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00298-02189-11170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11172-00298-11170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11172-01606-00298]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11172-01605-01606]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[01604-01605-11172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[01603-01604-11172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02340-01603-11172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02340-13947-01603]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02340-11172-02339]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02338-02339-11172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02337-02338-11172]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02337-11172-11171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02336-02337-11171]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02336-11171-02335]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13732-02335-02334]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[02335-11171-02334]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02334-11171-02333]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[02333-11171-02332]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11171-00541-02332]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00541-11170-09527]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11171-11170-00541]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09527-11168-09526]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11170-11168-09527]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09526-11168-09525]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09525-11168-09524]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11168-09523-09524]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11168-11167-09523]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09523-11167-09522]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11167-11165-09522]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09522-11165-09521]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09521-11165-09520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11165-09519-09520]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11165-07569-09519]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09519-07569-09518]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09518-07568-14299]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09518-07569-07568]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[14296-05427-13686]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05427-02349-13686]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05428-02348-02349]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05427-05428-02349]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05428-05429-02348]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05429-02347-02348]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05430-02346-02347]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05430-02347-05429]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05431-02345-02346]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05431-02346-05430]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05432-02344-02345]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05431-05432-02345]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[05432-14297-02344]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11166-07573-07572]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11166-07572-11164]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11166-11164-11165]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11167-11166-11165]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11168-11169-11167]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11170-11169-11168]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11171-11172-11170]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11165-11164-07569]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11164-07570-07569]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11164-07572-07571]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[11164-07571-07570]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
Piano secondo						Muro P9-P18				Peso proprio				-13.800	
L	-	CR018	001	G	2	1,52	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR019	002	G	2	1,52	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	1,52	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR019	002	G	2	1,52	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	1,52	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P10-P22				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR022	002	G	2	0,25	0	0	-1.725	0	0,61	0	0	-1.725	0
L	-	CR023	005	G	2	0,25	0	0	-1.380	0	0,61	0	0	-1.380	0
L	-	CR024	007	G	2	0,25	0	0	-741	0	0,61	0	0	-741	0
L	-	CR022	002	G	2	3,92	0	0	-1.725	0	0,25	0	0	-1.725	0
L	-	CR023	005	G	2	3,92	0	0	-1.380	0	0,25	0	0	-1.380	0
L	-	CR024	007	G	2	3,92	0	0	-741	0	0,25	0	0	-741	0
L	-	CR018	001	G	2	3,92	0	0	-672	116	0,00	0	0	-672	116
L	-	CR019	002	G	2	3,92	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	3,92	0	0	-5.380	928	0,00	0	0	-5.380	928
L	-	CR018	001	G	2	2,75	0	0	-672	116	0,61	0	0	-672	116
L	-	CR019	002	G	2	2,75	0	0	-12.105	2.088	0,61	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	2,75	0	0	-5.380	928	0,61	0	0	-5.380	928
L	-	CR018	001	G	2	1,51	0	0	-672	116	1,79	0	0	-672	116
L	-	CR019	002	G	2	1,51	0	0	-12.105	2.088	1,79	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	1,51	0	0	-5.380	928	1,79	0	0	-5.380	928
L	-	CR018	001	G	2	1,43	0	0	-721	124	3,03	0	0	-721	116
L	-	CR019	002	G	2	1,43	0	0	-12.985	2.240	3,03	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	1,43	0	0	-5.771	995	3,03	0	0	-5.380	928
L	-	CR018	001	G	2	0,83	0	0	-721	124	3,10	0	0	-721	124
L	-	CR019	002	G	2	0,83	0	0	-12.985	2.240	3,10	0	0	-12.985	2.240
L	-	CR020	003	G	2	0,83	0	0	-5.771	995	3,10	0	0	-5.771	995
L	-	CR018	001	G	2	0,22	0	0	-721	124	3,70	0	0	-721	124
L	-	CR019	002	G	2	0,22	0	0	-12.985	2.240	3,70	0	0	-12.985	2.240
L	-	CR020	003	G	2	0,22	0	0	-5.771	995	3,70	0	0	-5.771	995
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-676	117	4,32	0	0	-721	124
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.161	2.098	4,32	0	0	-12.985	2.240
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.405	932	4,32	0	0	-5.771	995
L	-	CR019	002	G	2	3,92	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	3,92	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,61	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,61	0	0	-690	0

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
Piano secondo							Muro P14-P23				Peso proprio				-10.500
L	-	CR022	002	G	2	0,25	0	0	-1.250	0	0,00	0	0	-1.250	0
L	-	CR023	005	G	2	0,25	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR024	007	G	2	0,25	0	0	-537	0	0,00	0	0	-537	0
Piano secondo							Muro P10-P14				Peso proprio				-10.500
L	-	CR021	001	G	2	0,00	0	0	-444	56	0,25	0	0	-444	56
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-10.090	1.261	0,25	0	0	-10.090	1.261
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-8.072	1.009	0,25	0	0	-8.072	1.009
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-4.333	542	0,25	0	0	-4.333	542
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-1.250	0	0,25	0	0	-1.250	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,25	0	0	-1.000	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-537	0	0,25	0	0	-537	0
Piano secondo							Muro P11-P10				Peso proprio				-14.490
L	-	CR018	001	G	2	0,56	0	0	-672	116	0,00	0	0	-676	117
L	-	CR019	002	G	2	0,56	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.161	2.098
L	-	CR020	003	G	2	0,56	0	0	-5.380	928	0,00	0	0	-5.405	932
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	116	0,02	0	0	-672	116
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	0,02	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	928	0,02	0	0	-5.380	928
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo							Muro P42-P49				Peso proprio				-5.250
S	[07493-13702-04581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06845-14144-07493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06845-07493-04581]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13770-14147-06128]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13770-06128-04580]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04580-06129-04579]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04580-06128-06129]	CR004	001	G	-	0									

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[04706-04707-04704]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04706-04705-13780]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04706-04704-04705]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04704-12961-04703]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04703-12959-04702]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12961-12959-04703]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04702-12959-04701]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04701-12959-04700]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04700-12958-13813]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12959-12958-04700]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12958-04722-13813]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12958-04721-04722]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12959-04721-12958]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12959-04720-04721]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12959-04719-04720]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12960-04718-04719]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12960-04719-12959]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12960-04717-04718]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12961-12960-12959]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo							Muro P33-P41			Peso proprio			-15.120		
Piano secondo							Muro P49-P57			Peso proprio			-12.600		
S	[02167-00142-04694]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06865-02167-04694]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13800-02167-06865]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02081-00167-06861]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02081-06861-06860]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02082-02081-06860]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12957-02082-06860]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12957-02083-02082]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02084-02083-12957]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02085-02084-12957]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04693-02085-12957]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04693-00107-02085]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04693-12957-04692]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04692-12957-04691]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04691-12957-04690]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04690-12957-12956]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04689-04690-12956]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04688-04689-12956]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04688-04687-13661]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04688-12956-04687]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04687-12956-04686]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04686-12956-04685]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12956-04684-04685]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12956-14361-04684]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14361-14320-09458]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14361-09458-09362]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12956-14320-14361]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09362-09458-14321]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09458-09467-14321]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09458-06152-09467]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09467-06152-09466]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06152-06153-09466]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09466-06153-09465]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06153-06154-09465]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09465-06154-09464]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06154-06155-09464]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09464-06155-09463]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06155-09462-09463]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06155-06156-09462]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09462-06156-09461]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06156-06157-09461]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09461-06157-09460]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06157-06158-09460]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09460-06158-09459]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06158-09457-09459]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09459-09457-13715]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09457-04699-13715]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09457-04698-04699]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09457-14319-04698]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14319-04697-04698]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06862-04696-04697]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06862-04697-14319]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06863-04695-04696]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06863-04696-06862]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06864-04694-04695]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06864-04695-06863]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06865-04694-06864]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12957-06860-12955]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12955-06860-06859]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12957-12955-12956]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[12956-12955-14320]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09458-14320-06152]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12955-06858-14320]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06158-14319-09457]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12955-06859-06858]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo		Muro P43-P60								Peso proprio		-15.120			
S	[02065-13818-04649]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12939-02065-04649]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12939-02066-02065]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02067-02066-12939]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02068-02067-12939]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06856-02068-12939]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06857-02068-06856]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06857-02069-02068]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00171-02069-06857]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02215-00170-06853]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12942-02215-06853]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02216-02215-12942]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02217-02216-12942]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12943-02217-12942]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[02218-02217-12943]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04647-02218-12943]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04647-02219-02218]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04648-02219-04647]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00114-02219-04648]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04646-04647-12943]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04646-12943-04645]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04644-04645-12943]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04644-12943-04641]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04644-04641-04642]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04644-04642-04643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13666-04643-04642]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04641-12943-04640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04640-12941-04639]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12943-12941-04640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04639-12941-04638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04638-09411-00533]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12941-09411-04638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09411-09417-00533]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09411-06138-09417]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09417-06138-14373]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06138-06139-14373]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14373-06139-09225]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06139-06140-09225]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09225-06140-09224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06140-06141-09224]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09224-06141-09223]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06141-06142-09223]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09223-06142-09222]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06142-06143-09222]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09222-06143-09221]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06143-06144-09221]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09221-06144-09220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06144-06145-09220]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09220-06145-14375]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06145-09410-14375]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14375-09410-14325]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09410-09422-14325]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09410-09421-09422]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09410-14322-09421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14322-12938-09421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09421-12938-09420]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09420-12938-09419]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12938-09418-09419]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12938-04654-09418]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09418-04654-13672]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12938-04653-04654]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12938-04652-04653]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12939-04651-04652]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12938-12939-04652]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12939-04650-04651]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12939-04649-04650]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12940-12939-12938]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06856-12939-12940]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06856-12940-06855]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12942-06853-06852]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12943-12942-12941]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12941-12942-06850]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12942-06852-06851]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12942-06851-06850]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12941-06850-14323]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[12941-14323-09411]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[09411-14323-06138]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06145-14322-09410]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14322-12940-12938]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06854-12940-14322]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06855-12940-06854]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano secondo		Muro P42-P43								Peso proprio			-16.800		
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,25	0	0	-400	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-600	0	0,25	0	0	-600	0
S	[09456-14327-06151]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04661-09455-09456]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04661-09456-06151]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00188-09455-04661]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04660-04661-06151]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04660-06151-06150]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04659-04660-06150]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04659-06150-06149]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04658-04659-06149]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04658-06148-06147]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04658-06147-04657]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04658-06149-06148]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04657-06146-04656]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04657-06147-06146]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04656-04655-13671]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04656-06146-04655]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04655-06146-14326]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04677-13699-04678]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04677-13699-04678]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12945-04677-04678]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12945-04677-04678]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12945-04676-04677]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12945-04676-04677]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04675-04676-12945]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04675-04676-12945]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04674-04675-12945]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04674-04675-12945]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04673-04674-12946]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04673-04674-12946]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12946-04674-12945]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12946-04674-12945]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12948-04672-04673]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12948-04672-04673]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12948-04673-12946]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12948-04673-12946]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04671-04672-12948]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04671-04672-12948]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04670-04671-12948]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04670-04671-12948]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04669-04670-12949]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04669-04670-12949]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12949-04670-12948]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12949-04670-12948]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12951-04668-04669]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12951-04668-04669]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12951-04669-12949]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12951-04669-12949]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12951-04667-04668]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12951-04667-04668]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04666-04667-12951]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04666-04667-12951]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04665-04666-12951]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04665-04666-12951]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12952-04665-12951]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12952-04665-12951]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04664-04665-12952]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04664-04665-12952]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12954-04664-12952]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12954-04664-12952]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12954-04663-04664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12954-04663-04664]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04662-04663-12954]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04662-04663-12954]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06151-04662-12954]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06151-04662-12954]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06151-14327-04662]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06151-14327-04662]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06150-06151-12954]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06150-06151-12954]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06150-12954-06149]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06150-12954-06149]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06149-12954-12953]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06149-12954-12953]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06149-12953-06148]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-4.333	-542	0,25	0	0	-4.333	-542
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-1.250	0	0,25	0	0	-1.250	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,25	0	0	-1.000	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-537	0	0,25	0	0	-537	0
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-250	0	0,69	0	0	-250	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-375	0	0,69	0	0	-375	0
Piano primo		Muro P15-P40								Peso proprio			-19.740		
L	-	CR018	001	G	2	7,69	0	0	-682	-160	0,27	0	0	-682	-160
L	-	CR019	002	G	2	7,69	0	0	-12.285	-2.887	0,27	0	0	-12.285	-2.887
L	-	CR020	003	G	2	7,69	0	0	-5.460	-1.283	0,27	0	0	-5.460	-1.283
L	-	CR018	001	G	2	3,86	0	0	-682	-160	6,03	0	0	-682	-160
L	-	CR019	002	G	2	3,86	0	0	-12.285	-2.887	6,03	0	0	-12.285	-2.887
L	-	CR020	003	G	2	3,86	0	0	-5.460	-1.283	6,03	0	0	-5.460	-1.283
L	-	CR019	002	G	2	3,86	0	0	-2.115	0	0,27	0	0	-2.115	0
L	-	CR020	003	G	2	3,86	0	0	-940	0	0,27	0	0	-940	0
L	-	CR025	002	G	2	0,16	0	0	-1.636	0	12,17	0	0	-1.636	0
L	-	CR026	005	G	2	0,16	0	0	-1.880	0	12,17	0	0	-1.880	0
L	-	CR025	002	G	2	1,75	0	0	-1.636	0	10,06	0	0	-1.636	0
L	-	CR026	005	G	2	1,75	0	0	-1.880	0	10,06	0	0	-1.880	0
Piano primo		Muro P41-P39								Peso proprio			-20.370		
L	-	CR007	001	G	2	0,34	0	0	-676	-164	0,00	0	0	-676	-164
L	-	CR005	002	G	2	0,34	0	0	-2.704	-656	0,00	0	0	-2.704	-656
L	-	CR006	006	G	2	0,34	0	0	-4.057	-984	0,00	0	0	-4.057	-984
L	-	CR005	002	G	2	0,34	0	0	-485	0	0,00	0	0	-485	0
L	-	CR006	006	G	2	0,34	0	0	-728	0	0,00	0	0	-728	0
Piano primo		Muro P45-P46								Peso proprio			-8.400		
Piano primo		Muro P46-P49								Peso proprio			-8.400		
Piano primo		Muro P42-P49								Peso proprio			-8.400		
L	-	CR019	002	G	2	0,33	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR020	003	G	2	0,33	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Piano primo		Muro P49-P57								Peso proprio			-21.000		
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,42	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,42	0	0	-1.000	0
Piano primo		Muro P57-P60								Peso proprio			-17.850		
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-700	-149	0,22	0	0	-700	-149
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.598	-2.677	0,22	0	0	-12.600	-2.678
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.599	-1.190	0,22	0	0	-5.600	-1.190
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.912	0	0,22	0	0	-1.912	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-850	0	0,22	0	0	-850	0
Piano primo		Muro P43-P60								Peso proprio			-19.320		
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.070	0	0,43	0	0	-2.070	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-920	0	0,43	0	0	-920	0
Piano primo		Muro P37-P43								Peso proprio			-21.000		
L	-	CR005	002	G	2	0,35	0	0	-500	0	0,00	0	0	-500	0
L	-	CR006	006	G	2	0,35	0	0	-750	0	0,00	0	0	-750	0
Piano primo		Muro P33-P41								Peso proprio			-14.490		
L	-	CR005	002	G	2	0,35	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR006	006	G	2	0,35	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-682	118	0,00	0	0	-682	118
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.285	2.119	0,00	0	0	-12.285	2.119
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.460	942	0,00	0	0	-5.460	942
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano primo		Muro P40-P41								Peso proprio			-20.370		
L	-	CR019	002	G	2	0,47	0	0	-2.182	0	0,35	0	0	-2.182	0
L	-	CR020	003	G	2	0,47	0	0	-970	0	0,35	0	0	-970	0
Piano primo		Muro P35-P37								Peso proprio			-14.700		
L	-	CR007	001	G	2	0,78	0	0	-676	118	0,00	0	0	-676	118
L	-	CR005	002	G	2	0,78	0	0	-2.705	473	0,00	0	0	-2.705	473
L	-	CR006	006	G	2	0,78	0	0	-4.058	710	0,00	0	0	-4.058	710
L	-	CR007	001	G	2	0,59	0	0	-676	118	4,94	0	0	-676	118
L	-	CR005	002	G	2	0,59	0	0	-2.705	473	4,94	0	0	-2.705	473
L	-	CR006	006	G	2	0,59	0	0	-4.057	710	4,94	0	0	-4.058	710
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-676	118	5,14	0	0	-676	118
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.705	473	5,14	0	0	-2.705	473
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.057	710	5,14	0	0	-4.057	710
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
L	-	CR005	002	G	2	0,35	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR006	006	G	2	0,35	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
Piano primo		Muro P18-P33								Peso proprio			-13.800		
L	-	CR018	001	G	2	3,83	0	0	-682	118	0,00	0	0	-682	118
L	-	CR019	002	G	2	3,83	0	0	-12.285	2.119	0,00	0	0	-12.285	2.119
L	-	CR020	003	G	2	3,83	0	0	-5.460	942	0,00	0	0	-5.460	942
L	-	CR019	002	G	2	3,83	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	3,83	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR025	002	G	2	0,15	0	0	-1.201	0	6,14	0	0	-1.201	0
L	-	CR026	005	G	2	0,15	0	0	-1.380	0	6,14	0	0	-1.380	0
Piano primo		Muro P23-P37								Peso proprio			-21.000		
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	168	0,35	0	0	-672	168
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.690	672	0,35	0	0	-2.690	672
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.035	1.009	0,35	0	0	-4.035	1.009
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-500	0	0,35	0	0	-500	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-750	0	0,35	0	0	-750	0
Piano primo		Muro P22-P35								Peso proprio			-14.490		

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
L	-	CR007	001	G	2	0,33	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR005	002	G	2	0,33	0	0	-2.690	-464	0,00	0	0	-2.690	-464
L	-	CR006	006	G	2	0,33	0	0	-4.035	-696	0,00	0	0	-4.035	-696
L	-	CR005	002	G	2	0,33	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR006	006	G	2	0,33	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
Piano primo		Muro P33-P35								Peso proprio				-14.700	
L	-	CR007	001	G	2	4,74	0	0	-676	118	0,00	0	0	-676	118
L	-	CR005	002	G	2	4,74	0	0	-2.704	473	0,00	0	0	-2.705	473
L	-	CR006	006	G	2	4,74	0	0	-4.057	710	0,00	0	0	-4.057	710
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-676	118	0,99	0	0	-676	118
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.704	473	0,99	0	0	-2.704	473
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.057	710	0,99	0	0	-4.057	710
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
Piano primo		Muro P1-P2								Peso proprio				-14.490	
Piano primo		Muro P10-P22								Peso proprio				-14.490	
L	-	CR005	002	G	2	0,50	0	0	-345	0	0,33	0	0	-345	0
L	-	CR006	006	G	2	0,50	0	0	-518	0	0,33	0	0	-518	0
Piano primo		Muro P10-P14								Peso proprio				-21.000	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-480	120	0,00	0	0	-480	120
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-1.920	480	0,00	0	0	-1.920	480
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-2.880	720	0,00	0	0	-2.880	720
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-500	0	0,00	0	0	-500	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-750	0	0,00	0	0	-750	0
Piano primo		Muro P2-P10								Peso proprio				-14.490	
Piano primo		Muro P14-P23								Peso proprio				-19.320	
L	-	CR005	002	G	2	0,50	0	0	-460	0	0,00	0	0	-460	0
L	-	CR006	006	G	2	0,50	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano primo		Muro P4-P9								Peso proprio				-18.800	
Piano primo		Muro P1-P9								Peso proprio				-14.490	
Piano primo		Muro P15-P18								Peso proprio				-6.510	
L	-	CR027	001	G	2	5,23	0	0	-1.719	133	0,00	0	0	-1.718	133
L	-	CR025	002	G	2	5,23	0	0	-2.393	185	0,00	0	0	-2.391	185
L	-	CR026	005	G	2	5,23	0	0	-2.750	213	0,00	0	0	-2.748	213
L	-	CR027	001	G	2	3,13	0	0	-1.730	134	0,23	0	0	-1.719	133
L	-	CR025	002	G	2	3,13	0	0	-2.408	187	0,23	0	0	-2.393	185
L	-	CR026	005	G	2	3,13	0	0	-2.768	215	0,23	0	0	-2.750	213
L	-	CR027	001	G	2	2,53	0	0	-1.733	134	2,33	0	0	-1.730	134
L	-	CR025	002	G	2	2,53	0	0	-2.413	187	2,33	0	0	-2.408	187
L	-	CR026	005	G	2	2,53	0	0	-2.773	215	2,33	0	0	-2.768	215
L	-	CR027	001	G	2	0,00	0	0	-1.747	135	2,93	0	0	-1.733	134
L	-	CR025	002	G	2	0,00	0	0	-2.431	188	2,93	0	0	-2.413	187
L	-	CR026	005	G	2	0,00	0	0	-2.795	217	2,93	0	0	-2.773	215
L	-	CR025	002	G	2	0,00	0	0	-539	0	0,00	0	0	-539	0
L	-	CR026	005	G	2	0,00	0	0	-620	0	0,00	0	0	-620	0
S	[00402-13685-09145]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07557-00402-09145]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12976-07557-09145]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07556-07557-12976]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07555-07556-12976]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00403-07555-12976]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12981-00403-12976]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07567-00403-12981]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12987-07567-12981]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12987-07566-07567]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07565-07566-12987]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07564-07565-12987]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07563-07564-12987]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07562-07563-12992]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12992-07563-12987]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12998-07562-12992]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12998-07561-07562]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07560-07561-12998]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[07559-07560-12998]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13003-07558-07559]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13003-07559-12998]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06879-14477-07558]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06879-07558-13003]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09517-14477-06879]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09516-09517-13006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13006-09517-06879]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09515-09516-13006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04749-09515-13006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04749-13729-09515]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04748-04749-13006]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04748-13006-04747]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04747-13006-13005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04746-04747-13005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04745-04746-13005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04744-04745-13005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04744-13005-13004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04743-04744-13004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04742-04743-13004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[04742-13004-06163]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04742-06163-14475]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09508-09494-00539]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09508-12999-09494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12999-09493-09494]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12999-12993-09493]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09493-12993-09492]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09492-12993-09491]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12993-13637-09491]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12993-12988-13637]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13637-12988-04741]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12988-04740-04741]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12988-12982-04740]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04740-12982-04739]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04739-12982-04738]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12982-04737-04738]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12982-12977-04737]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[04737-12977-04736]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12977-00466-04736]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12977-12971-00466]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[00466-12971-08484]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[08484-12971-08483]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12971-08482-08483]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12971-12970-08482]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[08482-12970-13863]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12970-04750-13863]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12970-00511-04750]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12971-00511-12970]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12971-09160-00511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12972-09159-09160]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12972-09160-12971]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12972-09158-09159]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12972-09157-09158]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12972-12973-09157]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12973-09156-09157]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12973-09155-09156]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12974-09154-09155]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12974-09155-12973]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12974-09153-09154]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12974-09152-09153]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12975-09151-09152]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12975-09152-12974]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12975-00510-09151]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12975-09147-00510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12976-09146-09147]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12976-09147-12975]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12976-09145-09146]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12981-12976-12975]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12981-12975-12980]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12987-12981-12986]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12986-12981-12980]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12992-12987-12986]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12998-12992-12997]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12991-12992-12986]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12997-12992-12991]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13003-12998-12997]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13003-12997-13002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06877-06878-13003]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06877-13003-13002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06878-06879-13003]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13006-06879-06878]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13006-06878-13005]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13005-06878-06877]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13005-06877-06876]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13005-06875-13004]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13005-06876-06875]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06163-13004-06162]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06162-13004-06161]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13004-06875-06874]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13004-06874-06161]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09509-12999-09508]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09509-09510-12999]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12999-13000-12994]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12999-12994-12993]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09511-13000-12999]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09511-12999-09510]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12994-12988-12993]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12989-12983-12988]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12988-12983-12982]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12994-12989-12988]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12983-12977-12982]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]
S	[12977-12978-12972]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12977-12972-12971]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12983-12978-12977]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12978-12973-12972]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12979-12974-12973]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12978-12979-12973]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12980-12975-12974]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12979-12980-12974]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12985-12986-12980]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12985-12980-12979]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12991-12986-12985]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12997-12991-12996]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13002-12997-12996]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12990-12991-12985]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12996-12991-12990]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13002-12996-13001]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06877-13002-06876]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06874-06875-13002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06874-13002-13001]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06875-06876-13002]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06161-06874-14474]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[06874-13001-14474]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09512-09513-13000]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09514-13000-09513]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09514-14474-13001]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09514-13001-13000]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[09512-13000-09511]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13000-13001-12995]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13000-12995-12994]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12995-12989-12994]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12989-12984-12983]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12990-12984-12989]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12995-12990-12989]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12983-12984-12978]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12984-12979-12978]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12984-12985-12979]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12990-12985-12984]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[12995-12996-12990]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
S	[13001-12996-12995]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-1.800	-	-	-	-	-	-
Piano primo		Muro P39-P42				Peso proprio				-8.400					
L	-	CR007	001	G	2	0,99	0	0	-676	-68	0,00	0	0	-676	-68
L	-	CR005	002	G	2	0,99	0	0	-2.705	-270	0,00	0	0	-2.705	-270
L	-	CR006	006	G	2	0,99	0	0	-4.057	-406	0,00	0	0	-4.057	-406
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-676	-68	0,59	0	0	-676	-68
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-2.704	-270	0,59	0	0	-2.705	-270
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-4.057	-406	0,59	0	0	-4.057	-406
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-200	0	0,00	0	0	-200	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-300	0	0,00	0	0	-300	0
Piano primo		Muro P43-P42				Peso proprio				-14.700					
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-700	-122	0,00	0	0	-700	-122
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.600	-2.205	0,00	0	0	-12.598	-2.205
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.600	-980	0,00	0	0	-5.599	-980
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR007	001	G	2	0,50	0	0	-676	118	0,00	0	0	-676	118
L	-	CR005	002	G	2	0,50	0	0	-2.705	473	0,00	0	0	-2.705	473
L	-	CR006	006	G	2	0,50	0	0	-4.058	710	0,00	0	0	-4.058	710
L	-	CR005	002	G	2	0,50	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR006	006	G	2	0,50	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
Piano primo		Muro P39-P45				Peso proprio				-8.400					
Piano primo		Muro P9-P18				Peso proprio				-13.800					
Piano primo		Muro P4-P15				Peso proprio				-18.800					
Piano primo		Muro P22-P23				Peso proprio				-13.650					
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-480	-78	0,46	0	0	-480	-78
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-1.920	-312	0,46	0	0	-1.920	-312
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-2.880	-468	0,46	0	0	-2.880	-468
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-325	0	0,46	0	0	-325	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-488	0	0,46	0	0	-488	0
L	-	CR005	002	G	2	0,00	0	0	-325	0	1,00	0	0	-325	0
L	-	CR006	006	G	2	0,00	0	0	-488	0	1,00	0	0	-488	0
Piano rialzato		Muro P7-P9				Peso proprio				-19.740					
Piano rialzato		Muro P39-P45				Peso proprio				-8.400					
L	-	CR021	001	G	2	0,00	0	0	-78	8	0,00	0	0	-74	7
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-1.778	178	0,00	0	0	-1.675	168
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-1.422	142	0,00	0	0	-1.340	134
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-763	76	0,00	0	0	-719	72
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-429	0	0,00	0	0	-429	0
L	-	CR027	001	G	0	0,00	0	0	-889	89	0,00	0	0	-837	84
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-1.238	124	0,00	0	0	-1.166	117
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-1.422	142	0,00	0	0	-1.340	134
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-696	0	0,00	0	0	-696	0

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
Piano rialzato						Muro P45-P46				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR021	001	G	2	0,00	0	0	-241	24	0,00	0	0	-219	22
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-5.487	549	0,00	0	0	-4.975	498
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-4.390	439	0,00	0	0	-3.980	398
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-2.356	236	0,00	0	0	-2.136	214
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-429	0	0,00	0	0	-429	0
L	-	CR027	001	G	0	0,00	0	0	-2.744	274	0,00	0	0	-2.488	249
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-3.819	382	0,00	0	0	-3.463	346
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-4.390	439	0,00	0	0	-3.980	398
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-696	0	0,00	0	0	-696	0
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
Piano rialzato						Muro P46-P49				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR021	001	G	2	0,00	0	0	-392	39	0,00	0	0	-342	34
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-8.913	891	0,00	0	0	-7.762	776
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-7.131	713	0,00	0	0	-6.209	621
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-3.827	383	0,00	0	0	-3.333	333
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-429	0	0,00	0	0	-429	0
L	-	CR027	001	G	0	0,00	0	0	-4.457	446	0,99	0	0	-4.419	442
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-6.204	620	0,99	0	0	-6.152	615
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-7.131	713	0,99	0	0	-7.071	707
L	-	CR027	001	G	0	0,07	0	0	-4.419	442	0,43	0	0	-4.114	411
L	-	CR025	002	G	0	0,07	0	0	-6.152	615	0,43	0	0	-5.726	573
L	-	CR026	005	G	0	0,07	0	0	-7.071	707	0,43	0	0	-6.582	658
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-696	0	0,43	0	0	-696	0
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-800	0	0,43	0	0	-800	0
Piano rialzato						Muro P41-P39				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR021	001	G	2	0,90	0	0	-549	137	0,13	0	0	-549	137
L	-	CR022	002	G	2	0,90	0	0	-12.476	3.119	0,13	0	0	-12.475	3.119
L	-	CR023	005	G	2	0,90	0	0	-9.981	2.495	0,13	0	0	-9.980	2.495
L	-	CR024	007	G	2	0,90	0	0	-5.357	1.339	0,13	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR021	001	G	2	0,00	0	0	-549	137	3,80	0	0	-549	137
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-12.476	3.119	3,80	0	0	-12.476	3.119
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-9.981	2.495	3,80	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-5.357	1.339	3,80	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-2.500	0	0,13	0	0	-2.500	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,13	0	0	-2.000	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-1.074	0	0,13	0	0	-1.074	0
L	-	CR018	001	G	2	0,47	0	0	-672	-168	0,14	0	0	-672	-168
L	-	CR019	002	G	2	0,47	0	0	-12.104	-3.026	0,14	0	0	-12.105	-3.026
L	-	CR020	003	G	2	0,47	0	0	-5.380	-1.345	0,14	0	0	-5.380	-1.345
L	-	CR018	001	G	2	0,34	0	0	0	0	4,23	0	0	-672	-168
L	-	CR019	002	G	2	0,34	0	0	0	0	4,23	0	0	-12.104	-3.026
L	-	CR020	003	G	2	0,34	0	0	0	0	4,23	0	0	-5.380	-1.345
L	-	CR019	002	G	2	0,34	0	0	-2.250	0	0,14	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	0,34	0	0	-1.000	0	0,14	0	0	-1.000	0
Piano rialzato						Muro P39-P42				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR018	001	G	2	1,14	0	0	-672	-67	0,00	0	0	-672	-67
L	-	CR019	002	G	2	1,14	0	0	-12.098	-1.210	0,00	0	0	-12.098	-1.210
L	-	CR020	003	G	2	1,14	0	0	-5.377	-538	0,00	0	0	-5.377	-538
L	-	CR018	001	G	2	0,57	0	0	-672	-67	0,46	0	0	-672	-67
L	-	CR019	002	G	2	0,57	0	0	-12.105	-1.210	0,46	0	0	-12.098	-1.210
L	-	CR020	003	G	2	0,57	0	0	-5.380	-538	0,46	0	0	-5.377	-538
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	-67	1,03	0	0	-672	-67
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-1.210	1,03	0	0	-12.105	-1.210
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-538	1,03	0	0	-5.380	-538
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Piano rialzato						Muro P37-P43				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR018	001	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-15	4
L	-	CR019	002	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-277	69
L	-	CR020	003	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-123	31
L	-	CR019	002	G	2	0,35	0	0	-2.250	0	0,00	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	0,35	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
Piano rialzato						Muro P22-P35				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-673	-116	0,00	0	0	-673	-116
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR028	001	G	2	1,79	0	0	-672	116	0,00	0	0	-672	116
L	-	CR029	002	G	2	1,79	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR030	004	G	2	1,79	0	0	-10.760	1.856	0,00	0	0	-10.760	1.856
L	-	CR028	001	G	2	0,00	0	0	-672	116	3,59	0	0	-672	116
L	-	CR029	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	3,59	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR030	004	G	2	0,00	0	0	-10.760	1.856	3,59	0	0	-10.760	1.856
L	-	CR029	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR030	004	G	2	0,00	0	0	-1.380	0	0,00	0	0	-1.380	0
Piano rialzato						Muro P16-P18				Peso proprio				-6.560	
L	-	CR027	001	G	2	0,00	0	0	-2.230	229	2,43	0	0	-2.230	229
L	-	CR025	002	G	2	0,00	0	0	-3.104	318	2,43	0	0	-3.104	318
L	-	CR026	005	G	2	0,00	0	0	-3.568	366	2,43	0	0	-3.568	366

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]
L	-	CR027	001	G	2	0,13	0	0	-1.605	165	0,23	0	0	-1.605	165
L	-	CR025	002	G	2	0,13	0	0	-2.234	229	0,23	0	0	-2.234	229
L	-	CR026	005	G	2	0,13	0	0	-2.568	263	0,23	0	0	-2.568	263
L	-	CR027	001	G	2	2,33	0	0	-1.605	165	0,00	0	0	-1.605	165
L	-	CR025	002	G	2	2,33	0	0	-2.234	229	0,00	0	0	-2.234	229
L	-	CR026	005	G	2	2,33	0	0	-2.568	263	0,00	0	0	-2.568	263
L	-	CR025	002	G	2	0,00	0	0	-713	0	0,00	0	0	-713	0
L	-	CR026	005	G	2	0,00	0	0	-820	0	0,00	0	0	-820	0
Piano rialzato							Muro P4-P7			Peso proprio			-19.740		
Piano rialzato							Muro P16-P15			Peso proprio			-6.560		
L	-	CR027	001	G	2	1,66	0	0	-2.230	-229	0,00	0	0	-2.230	-229
L	-	CR025	002	G	2	1,66	0	0	-3.104	-318	0,00	0	0	-3.104	-318
L	-	CR026	005	G	2	1,66	0	0	-3.568	-366	0,00	0	0	-3.568	-366
L	-	CR027	001	G	2	0,46	0	0	-2.230	-229	1,18	0	0	-2.230	-229
L	-	CR025	002	G	2	0,46	0	0	-3.104	-318	1,18	0	0	-3.104	-318
L	-	CR026	005	G	2	0,46	0	0	-3.568	-366	1,18	0	0	-3.568	-366
L	-	CR027	001	G	2	0,00	0	0	-2.230	-229	2,38	0	0	-2.230	-229
L	-	CR025	002	G	2	0,00	0	0	-3.104	-318	2,38	0	0	-3.104	-318
L	-	CR026	005	G	2	0,00	0	0	-3.568	-366	2,38	0	0	-3.568	-366
L	-	CR025	002	G	2	0,00	0	0	-713	0	0,00	0	0	-713	0
L	-	CR026	005	G	2	0,00	0	0	-820	0	0,00	0	0	-820	0
Piano rialzato							Muro P33-P41			Peso proprio			-14.490		
L	-	CR018	001	G	2	0,35	0	0	-15	-3	0,00	0	0	0	0
L	-	CR019	002	G	2	0,35	0	0	-277	-48	0,00	0	0	0	0
L	-	CR020	003	G	2	0,35	0	0	-123	-21	0,00	0	0	0	0
L	-	CR019	002	G	2	0,35	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,35	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-675	116	0,00	0	0	-675	116
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.150	2.096	0,00	0	0	-12.150	2.096
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.400	932	0,00	0	0	-5.400	932
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano rialzato							Muro P36-P37			Peso proprio			-14.700		
L	-	CR018	001	G	2	5,00	0	0	-673	118	0,00	0	0	0	0
L	-	CR019	002	G	2	5,00	0	0	-12.105	2.118	0,00	0	0	0	0
L	-	CR020	003	G	2	5,00	0	0	-5.380	942	0,00	0	0	0	0
L	-	CR018	001	G	2	0,06	0	0	-672	118	0,12	0	0	-672	118
L	-	CR019	002	G	2	0,06	0	0	-12.098	2.117	0,12	0	0	-12.105	2.118
L	-	CR020	003	G	2	0,06	0	0	-5.377	941	0,12	0	0	-5.380	942
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	5,06	0	0	-672	118
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.098	2.117	5,06	0	0	-12.098	2.117
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.377	941	5,06	0	0	-5.377	941
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
Piano rialzato							Muro P57-P60			Peso proprio			-17.850		
L	-	CR019	002	G	2	0,50	0	0	-1.912	0	0,46	0	0	-1.912	0
L	-	CR020	003	G	2	0,50	0	0	-850	0	0,46	0	0	-850	0
Piano rialzato							Muro P35-P36			Peso proprio			-14.700		
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	0,00	0	0	-672	118
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.098	2.117	0,00	0	0	-12.098	2.117
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.377	941	0,00	0	0	-5.377	941
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR019	002	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-7	-1
L	-	CR020	003	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-3	-1
L	-	CR019	002	G	2	0,35	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR020	003	G	2	0,35	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
Piano rialzato							Muro 4-P2			Peso proprio			-14.700		
Piano rialzato							Muro P1-3			Peso proprio			-14.700		
Piano rialzato							Muro 3-4			Peso proprio			-14.700		
Piano rialzato							Muro P2-P10			Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato							Muro P9-P18			Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato							Muro P1-P3			Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato							Muro P18-P33			Peso proprio			-14.490		
L	-	CR028	001	G	2	3,69	0	0	-672	-116	0,35	0	0	-672	-116
L	-	CR029	002	G	2	3,69	0	0	-12.105	-2.088	0,35	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR030	004	G	2	3,69	0	0	-10.760	-1.856	0,35	0	0	-10.760	-1.856
L	-	CR028	001	G	2	1,59	0	0	-672	-116	3,94	0	0	-672	-116
L	-	CR029	002	G	2	1,59	0	0	-12.105	-2.088	3,94	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR030	004	G	2	1,59	0	0	-10.760	-1.856	3,94	0	0	-10.760	-1.856
L	-	CR028	001	G	2	1,25	0	0	-672	-116	6,04	0	0	-672	-116
L	-	CR029	002	G	2	1,25	0	0	-12.105	-2.088	6,04	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR030	004	G	2	1,25	0	0	-10.760	-1.856	6,04	0	0	-10.760	-1.856
L	-	CR028	001	G	2	0,00	0	0	-672	-116	6,38	0	0	-672	-116
L	-	CR029	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-2.088	6,38	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR030	004	G	2	0,00	0	0	-10.760	-1.856	6,38	0	0	-10.760	-1.856
L	-	CR029	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	6,04	0	0	-1.552	0
L	-	CR030	004	G	2	0,00	0	0	-1.380	0	6,04	0	0	-1.380	0
L	-	CR029	002	G	2	1,59	0	0	-1.552	0	3,94	0	0	-1.552	0
L	-	CR030	004	G	2	1,59	0	0	-1.380	0	3,94	0	0	-1.380	0
L	-	CR029	002	G	2	3,69	0	0	-1.552	0	0,35	0	0	-1.552	0
L	-	CR030	004	G	2	3,69	0	0	-1.380	0	0,35	0	0	-1.380	0
L	-	CR025	002	G	2	0,21	0	0	-1.201	0	6,14	0	0	-1.201	0
L	-	CR026	005	G	2	0,21	0	0	-1.380	0	6,14	0	0	-1.380	0

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]
L	-	CR018	001	G	2	3,79	0	0	-675	116	0,00	0	0	-675	116
L	-	CR019	002	G	2	3,79	0	0	-12.150	2.096	0,00	0	0	-12.150	2.096
L	-	CR020	003	G	2	3,79	0	0	-5.400	932	0,00	0	0	-5.400	932
L	-	CR019	002	G	2	3,79	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	3,79	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano rialzato							Muro P4-P15			Peso proprio			-21.000		
Piano rialzato							Muro P23-P37			Peso proprio			-21.000		
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-673	168	0,35	0	0	-673	168
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	3.026	0,35	0	0	-12.105	3.026
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	1.345	0,35	0	0	-5.380	1.345
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,35	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,35	0	0	-1.000	0
Piano rialzato							Muro P34-P35			Peso proprio			-14.700		
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	0,00	0	0	-672	118
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.103	2.118	0,00	0	0	-12.097	2.117
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.379	941	0,00	0	0	-5.376	941
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR029	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,35	0	0	-1.575	0
L	-	CR030	004	G	2	0,00	0	0	-1.400	0	0,35	0	0	-1.400	0
Piano rialzato							Muro P42-P43			Peso proprio			-15.330		
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.642	0	0,00	0	0	-1.642	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-730	0	0,00	0	0	-730	0
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	-123	0,50	0	0	-672	-123
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.098	-2.208	0,50	0	0	-12.105	-2.209
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.377	-981	0,50	0	0	-5.380	-982
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.642	0	0,50	0	0	-1.642	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-730	0	0,50	0	0	-730	0
Piano rialzato							Muro P15-P40			Peso proprio			-21.000		
L	-	CR025	002	G	2	2,19	0	0	-1.740	0	10,26	0	0	-1.740	0
L	-	CR026	005	G	2	2,19	0	0	-2.000	0	10,26	0	0	-2.000	0
L	-	CR025	002	G	2	0,20	0	0	-1.740	0	11,86	0	0	-1.740	0
L	-	CR026	005	G	2	0,20	0	0	-2.000	0	11,86	0	0	-2.000	0
L	-	CR018	001	G	2	7,62	0	0	-675	-169	0,50	0	0	-675	-169
L	-	CR019	002	G	2	7,62	0	0	-12.150	-3.038	0,50	0	0	-12.150	-3.038
L	-	CR020	003	G	2	7,62	0	0	-5.400	-1.350	0,50	0	0	-5.400	-1.350
L	-	CR018	001	G	2	3,79	0	0	-675	-169	6,23	0	0	-675	-169
L	-	CR019	002	G	2	3,79	0	0	-12.150	-3.038	6,23	0	0	-12.150	-3.038
L	-	CR020	003	G	2	3,79	0	0	-5.400	-1.350	6,23	0	0	-5.400	-1.350
L	-	CR019	002	G	2	3,79	0	0	-2.250	0	0,50	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	3,79	0	0	-1.000	0	0,50	0	0	-1.000	0
Piano rialzato							Muro P42-P49			Peso proprio			-8.400		
L	-	CR018	001	G	2	0,33	0	0	-685	-68	0,00	0	0	-685	-68
L	-	CR019	002	G	2	0,33	0	0	-12.330	-1.233	0,00	0	0	-12.330	-1.233
L	-	CR020	003	G	2	0,33	0	0	-5.480	-548	0,00	0	0	-5.480	-548
L	-	CR019	002	G	2	0,33	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR020	003	G	2	0,33	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Piano rialzato							Muro P10-P14			Peso proprio			-21.000		
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,46	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,46	0	0	-1.000	0
Piano rialzato							Muro P3-P9			Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato							Muro P49-P57			Peso proprio			-21.000		
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-685	-171	0,00	0	0	-685	-171
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.330	-3.082	0,00	0	0	-12.330	-3.082
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.480	-1.370	0,00	0	0	-5.480	-1.370
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,00	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-2.500	0	0,34	0	0	-2.500	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,34	0	0	-2.000	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-1.074	0	0,34	0	0	-1.074	0
Piano rialzato							Muro P10-P22			Peso proprio			-14.490		
L	-	CR018	001	G	2	2,94	0	0	-740	-128	0,00	0	0	-740	-128
L	-	CR019	002	G	2	2,94	0	0	-13.320	-2.298	0,00	0	0	-13.320	-2.298
L	-	CR020	003	G	2	2,94	0	0	-5.920	-1.021	0,00	0	0	-5.920	-1.021
L	-	CR018	001	G	2	0,50	0	0	-740	-128	1,40	0	0	-740	-128
L	-	CR019	002	G	2	0,50	0	0	-13.320	-2.298	1,40	0	0	-13.320	-2.298
L	-	CR020	003	G	2	0,50	0	0	-5.920	-1.021	1,40	0	0	-5.920	-1.021
L	-	CR019	002	G	2	0,50	0	0	-1.552	0	1,40	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	0,50	0	0	-690	0	1,40	0	0	-690	0
L	-	CR019	002	G	2	2,94	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR020	003	G	2	2,94	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR028	001	G	2	3,09	0	0	-673	116	0,00	0	0	-673	116
L	-	CR029	002	G	2	3,09	0	0	-12.106	2.088	0,00	0	0	-12.106	2.088
L	-	CR030	004	G	2	3,09	0	0	-10.761	1.856	0,00	0	0	-10.761	1.856
L	-	CR029	002	G	2	3,09	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR030	004	G	2	3,09	0	0	-1.380	0	0,00	0	0	-1.380	0
S	[12626-00097-03433]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04208-00097-12626]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04207-04208-12626]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04206-04207-12634]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12634-04207-12626]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04205-04206-12634]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04204-04205-12640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12640-04205-12634]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04203-04204-12640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[12647-04202-04203]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12647-04203-12640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04201-04202-12647]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04200-04201-12647]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06771-04200-12647]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06771-00075-04200]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06771-14618-00075]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08984-14618-06771]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12650-08984-06771]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12650-08983-08984]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08982-08983-12650]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12625-08981-08982]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12625-08982-12650]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13950-08981-12625]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04199-13950-12625]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04199-12625-04198]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04198-12625-12650]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04197-04198-12650]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04197-12650-12649]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04196-04197-12649]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04195-04196-12649]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04195-12649-12648]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04194-04195-12648]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04193-04194-12648]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04193-12648-04192]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04192-12648-05902]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04192-05902-14615]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04191-04192-14615]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04190-04191-14615]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04190-05903-04189]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04190-14615-05903]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04189-05904-04188]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04189-05903-05904]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04188-05905-04187]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04188-05904-05905]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04187-05906-04186]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04187-05905-05906]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04186-05906-05907]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04185-04186-05907]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04185-05908-04184]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04185-05907-05908]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04184-05908-05909]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04184-05909-04183]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[13927-04183-04182]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04183-05910-04182]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04183-05909-05910]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[04182-05910-14616]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14617-08973-08971]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08973-08970-08971]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08973-12641-08970]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08970-12641-08969]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08969-12641-14722]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12641-07201-14722]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12641-12635-07201]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07201-12635-07200]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07200-12635-07199]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12635-12628-07199]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07199-12628-07198]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07198-12628-07197]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12628-07196-07197]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12628-12627-07196]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07196-12627-13695]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12627-03417-13695]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12627-03418-03417]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12628-03419-03418]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12628-03418-12627]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12629-03420-03419]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12629-03419-12628]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12629-03421-03420]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12629-12630-03421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12630-03422-03421]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12630-03423-03422]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12630-03424-03423]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12631-03425-03424]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12631-03424-12630]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12631-03426-03425]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12632-03427-03426]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12632-03426-12631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12632-03428-03427]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12632-03429-03428]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12633-03430-03429]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
S	[12632-12633-03429]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12633-03431-03430]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12633-12634-03431]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12634-03432-03431]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12634-12626-03432]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12626-03433-03432]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12640-12634-12633]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12639-12640-12633]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12646-12647-12640]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12646-12640-12639]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06771-12647-06770]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06770-12647-12646]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12650-06771-06770]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12649-12650-06770]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12649-06768-12648]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12649-06769-06768]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12649-06770-06769]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05901-12648-05900]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05902-12648-05901]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12648-06767-06766]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12648-06766-05900]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12648-06768-06767]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08973-08974-12641]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12642-12635-12641]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08975-12642-12641]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08974-08975-12641]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12635-12629-12628]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12636-12629-12635]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12642-12636-12635]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12636-12630-12629]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12637-12631-12630]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12637-12630-12636]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12638-12632-12631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12637-12638-12631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12639-12632-12638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12639-12633-12632]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12645-12639-12638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12645-12646-12639]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06768-12646-12645]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06768-06769-12646]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06770-12646-06769]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06767-06768-12645]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05900-06766-05899]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06767-12645-06766]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06766-12644-14614]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06766-12645-12644]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05899-06766-14614]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08975-08976-12642]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12642-12643-12636]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08977-12643-12642]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08976-08977-12642]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12643-12637-12636]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12644-12637-12643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12644-12638-12637]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[12644-12645-12638]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08980-12644-12643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08980-14614-12644]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08979-08980-12643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08978-08979-12643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08977-08978-12643]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato						Muro P43-P60				Peso proprio				-19.320	
L	-	CR018	001	G	2	1,90	0	0	-685	158	0,00	0	0	-685	158
L	-	CR019	002	G	2	1,90	0	0	-12.330	2.836	0,00	0	0	-12.330	2.836
L	-	CR020	003	G	2	1,90	0	0	-5.480	1.260	0,00	0	0	-5.480	1.260
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-685	158	3,70	0	0	-685	158
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.330	2.836	3,70	0	0	-12.330	2.836
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.480	1.260	3,70	0	0	-5.480	1.260
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.070	0	0,00	0	0	-2.070	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-920	0	0,00	0	0	-920	0
Piano rialzato						Muro P22-P23				Peso proprio				-13.650	
L	-	CR019	002	G	2	0,34	0	0	-1.462	0	0,00	0	0	-1.462	0
L	-	CR020	003	G	2	0,34	0	0	-650	0	0,00	0	0	-650	0
L	-	CR019	002	G	2	0,34	0	0	-1.462	0	0,50	0	0	-1.462	0
L	-	CR020	003	G	2	0,34	0	0	-650	0	0,50	0	0	-650	0
Piano rialzato						Muro P33-P34				Peso proprio				-14.700	
L	-	CR018	001	G	2	4,09	0	0	-672	118	0,00	0	0	-672	118
L	-	CR019	002	G	2	4,09	0	0	-12.105	2.118	0,00	0	0	-12.105	2.118
L	-	CR020	003	G	2	4,09	0	0	-5.380	942	0,00	0	0	-5.380	942
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	1,06	0	0	-672	118
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-12.104	2.118	1,06	0	0	-12.105	2.118
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	942	1,06	0	0	-5.380	942
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR029	002	G	2	0,00	0	0	-7	-1	0,00	0	0	0	0
L	-	CR030	004	G	2	0,00	0	0	-6	-1	0,00	0	0	0	0
L	-	CR029	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR030	004	G	2	0,00	0	0	-1.400	0	0,00	0	0	-1.400	0
Piano rialzato						Muro P40-P41				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR021	001	G	2	4,69	0	0	-549	137	0,00	0	0	-549	137
L	-	CR022	002	G	2	4,69	0	0	-12.476	3.119	0,00	0	0	-12.476	3.119
L	-	CR023	005	G	2	4,69	0	0	-9.981	2.495	0,00	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR024	007	G	2	4,69	0	0	-5.357	1.339	0,00	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR021	001	G	2	0,74	0	0	-549	137	1,05	0	0	-549	137
L	-	CR022	002	G	2	0,74	0	0	-12.477	3.119	1,05	0	0	-12.476	3.119
L	-	CR023	005	G	2	0,74	0	0	-9.982	2.496	1,05	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR024	007	G	2	0,74	0	0	-5.358	1.340	1,05	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR021	001	G	2	0,00	0	0	-549	137	5,00	0	0	-549	137
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-12.478	3.120	5,00	0	0	-12.477	3.119
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-9.982	2.496	5,00	0	0	-9.982	2.496
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-5.358	1.340	5,00	0	0	-5.358	1.340
L	-	CR022	002	G	2	0,00	0	0	-2.500	0	0,00	0	0	-2.500	0
L	-	CR023	005	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,00	0	0	-2.000	0
L	-	CR024	007	G	2	0,00	0	0	-1.074	0	0,00	0	0	-1.074	0
L	-	CR027	001	G	0	0,00	0	0	-6.239	1.560	5,00	0	0	-6.239	1.560
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-8.684	2.171	5,00	0	0	-8.684	2.171
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-9.982	2.496	5,00	0	0	-9.982	2.496
L	-	CR027	001	G	0	0,74	0	0	-6.239	1.560	1,22	0	0	-6.238	1.560
L	-	CR025	002	G	0	0,74	0	0	-8.684	2.171	1,22	0	0	-8.684	2.171
L	-	CR026	005	G	0	0,74	0	0	-9.982	2.496	1,22	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR027	001	G	0	4,52	0	0	-6.238	1.560	0,00	0	0	-6.238	1.560
L	-	CR025	002	G	0	4,52	0	0	-8.684	2.171	0,00	0	0	-8.683	2.171
L	-	CR026	005	G	0	4,52	0	0	-9.981	2.495	0,00	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR025	002	G	0	0,00	0	0	-1.740	0	0,00	0	0	-1.740	0
L	-	CR026	005	G	0	0,00	0	0	-2.000	0	0,00	0	0	-2.000	0
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,35	0	0	-2.250	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,35	0	0	-1.000	0
Piano rialzato						Muro P14-P23				Peso proprio				-19.320	
L	-	CR018	001	G	2	2,44	0	0	-740	170	0,32	0	0	-740	170
L	-	CR019	002	G	2	2,44	0	0	-13.320	3.064	0,32	0	0	-13.320	3.064
L	-	CR020	003	G	2	2,44	0	0	-5.920	1.362	0,32	0	0	-5.920	1.362
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-740	170	1,72	0	0	-740	170
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-13.320	3.064	1,72	0	0	-13.320	3.064
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-5.920	1.362	1,72	0	0	-5.920	1.362
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-2.070	0	0,32	0	0	-2.070	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-920	0	0,32	0	0	-920	0
Seminterrato						Muro P57-P60				Peso proprio				-24.150	
Seminterrato						Muro P43-P60				Peso proprio				-30.660	
Seminterrato						Muro P48-P57				Peso proprio				-30.660	
L	-	CR019	002	G	2	0,17	0	0	-3.285	0	0,92	0	0	-3.285	0
L	-	CR020	003	G	2	0,17	0	0	-1.460	0	0,92	0	0	-1.460	0
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-3.285	0	4,28	0	0	-3.285	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-1.460	0	4,28	0	0	-1.460	0
L	-	CR025	002	G	2	0,17	0	0	-2.540	0	0,92	0	0	-2.540	0
L	-	CR026	005	G	2	0,17	0	0	-2.920	0	0,92	0	0	-2.920	0
L	-	CR025	002	G	2	0,00	0	0	-2.540	0	4,28	0	0	-2.540	0
L	-	CR026	005	G	2	0,00	0	0	-2.920	0	4,28	0	0	-2.920	0
Seminterrato						Muro P43-P44				Peso proprio				-23.310	
Seminterrato						Muro P42-P43				Peso proprio				-23.310	
Seminterrato						Muro P37-P38				Peso proprio				-29.610	
Seminterrato						Muro P38-P43				Peso proprio				-29.400	
Seminterrato						Muro P23-P27				Peso proprio				-29.610	
Seminterrato						Muro P30-P31				Peso proprio				-29.610	
Seminterrato						Muro P31-P32				Peso proprio				-29.610	
Seminterrato						Muro P27-P30				Peso proprio				-29.610	
Seminterrato						Muro P23-P24				Peso proprio				-21.000	
Seminterrato						Muro P22-P23				Peso proprio				-21.000	
S	[10340-00282-00991]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10340-00282-00991]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[01097-00282-10340]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[01097-00282-10340]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00477-01097-10340]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[00477-01097-10340]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08634-00477-10346]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08634-00477-10346]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10346-00477-10340]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10346-00477-10340]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08633-08634-10346]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08633-08634-10346]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10350-08632-08633]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10350-08632-08633]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10350-08633-10346]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10350-08633-10346]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08631-08632-10350]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[08631-08632-10350]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10355-08630-08631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10355-08630-08631]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10355-08631-10350]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;N]
S	[10353-10349-10348]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10353-10349-10348]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10354-10349-10353]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10354-10349-10353]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06438-10354-14706]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06438-10354-14706]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06438-06439-10354]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06438-06439-10354]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14706-10354-10353]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14706-10354-10353]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05324-06438-14706]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05324-06438-14706]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10357-05325-05326]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10357-05325-05326]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05327-10357-05326]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[05327-10357-05326]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06436-10357-06435]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06436-10357-06435]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06435-10357-05327]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06435-10357-05327]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06435-05327-14707]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[06435-05327-14707]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10361-06435-14707]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10361-06435-14707]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10361-14707-07253]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10361-14707-07253]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10361-07253-07252]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10361-07253-07252]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-10361-07252]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-10361-07252]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10365-10361-10360]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10365-10361-10360]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10365-10366-10361]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10365-10366-10361]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10364-10365-10360]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10364-10365-10360]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-07250-07249]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-07250-07249]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-07251-07250]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-07251-07250]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-07252-07251]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10360-07252-07251]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10352-10353-10348]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[10352-10353-10348]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07240-07241-10352]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07240-07241-10352]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07242-07243-10352]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07242-07243-10352]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07242-10352-07241]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07242-10352-07241]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07243-10353-10352]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07243-10353-10352]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07245-10353-07244]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07245-10353-07244]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07243-07244-10353]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[07243-07244-10353]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14706-10353-07245]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
S	[14706-10353-07245]	CR004	001	G	-	0,00	0	0	-540	-	-	-	-	-	-
Seminterrato							Muro P14-P23			Peso proprio			-32.550		
Seminterrato							Muro P10-P22			Peso proprio			-23.730		
L	-	CR031	001	G	2	4,15	0	0	-37.499	10.593	0,50	0	0	0	0
L	-	CR032	002	G	2	4,15	0	0	-22.500	6.356	0,50	0	0	0	0
L	-	CR033	004	G	2	4,15	0	0	-20.000	5.650	0,50	0	0	0	0
L	-	CR031	001	G	2	2,07	0	0	-18.750	5.297	0,52	0	0	-18.750	5.297
L	-	CR032	002	G	2	2,07	0	0	-11.250	3.178	0,52	0	0	-11.250	3.178
L	-	CR033	004	G	2	2,07	0	0	-10.000	2.825	0,52	0	0	-10.000	2.825
L	-	CR032	002	G	2	2,07	0	0	-2.542	0	0,50	0	0	-2.542	0
L	-	CR033	004	G	2	2,07	0	0	-2.260	0	0,50	0	0	-2.260	0
Seminterrato							Muro P4-P5			Peso proprio			-19.740		
Seminterrato							Muro P5-P6			Peso proprio			-13.020		
Seminterrato							Muro P6-P9			Peso proprio			-19.740		
Seminterrato							Muro P18-P15			Peso proprio			-6.560		
L	-	CR027	001	G	2	0,43	0	0	-1.643	-168	5,14	0	0	-1.643	-168
L	-	CR025	002	G	2	0,43	0	0	-2.287	-234	5,14	0	0	-2.287	-234
L	-	CR026	005	G	2	0,43	0	0	-2.629	-269	5,14	0	0	-2.629	-269
L	-	CR027	001	G	2	0,56	0	0	-1.643	-168	2,94	0	0	-1.642	-168
L	-	CR025	002	G	2	0,56	0	0	-2.287	-234	2,94	0	0	-2.286	-234
L	-	CR													

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m/m;N]
L	-	CR027	001	G	2	3,35	0	0	-2.267	-232	1,15	0	0	-2.266	-232
L	-	CR025	002	G	2	3,35	0	0	-3.155	-323	1,15	0	0	-3.155	-323
L	-	CR026	005	G	2	3,35	0	0	-3.627	-372	1,15	0	0	-3.626	-372
L	-	CR027	001	G	2	4,55	0	0	-2.266	-232	0,07	0	0	-2.266	-232
L	-	CR025	002	G	2	4,55	0	0	-3.155	-323	0,07	0	0	-3.155	-323
L	-	CR026	005	G	2	4,55	0	0	-3.626	-372	0,07	0	0	-3.626	-372
L	-	CR025	002	G	2	0,42	0	0	-713	0	2,81	0	0	-713	0
L	-	CR026	005	G	2	0,42	0	0	-820	0	2,81	0	0	-820	0
L	-	CR025	002	G	2	2,89	0	0	-713	0	0,07	0	0	-713	0
L	-	CR026	005	G	2	2,89	0	0	-820	0	0,07	0	0	-820	0
Seminterrato								Muro P28-P40		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P28-P29		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P41-P39		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P33-P41		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P18-P21		Peso proprio					
L	-	CR032	002	G	2	1,18	0	0	-1.800	0	0,34	0	0	-1.800	0
L	-	CR033	004	G	2	1,18	0	0	-1.600	0	0,34	0	0	-1.600	0
L	-	CR025	002	G	2	0,20	0	0	0	0	0,17	0	0	-1	0
L	-	CR026	005	G	2	0,20	0	0	0	0	0,17	0	0	-1	0
L	-	CR025	002	G	2	0,20	0	0	-1.392	0	0,17	0	0	-1.392	0
L	-	CR026	005	G	2	0,20	0	0	-1.600	0	0,17	0	0	-1.600	0
Seminterrato								Muro P39-P45		Peso proprio					
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-89	9	0,00	0	0	-84	8
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-1.600	160	0,00	0	0	-1.507	151
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-711	71	0,00	0	0	-670	67
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato								Muro P45-P46		Peso proprio					
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-274	27	0,00	0	0	-248	25
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-4.938	494	0,00	0	0	-4.472	447
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-2.195	220	0,00	0	0	-1.988	199
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato								Muro P46-P48		Peso proprio					
L	-	CR018	001	G	2	0,00	0	0	-431	43	0,58	0	0	-427	43
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-7.764	776	0,58	0	0	-7.683	768
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-3.451	345	0,58	0	0	-3.415	342
L	-	CR018	001	G	2	0,08	0	0	-427	43	0,00	0	0	-394	39
L	-	CR019	002	G	2	0,08	0	0	-7.683	768	0,00	0	0	-7.084	708
L	-	CR020	003	G	2	0,08	0	0	-3.415	342	0,00	0	0	-3.148	315
L	-	CR019	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR020	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato								Muro P42-P48		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P39-P42		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P35-P37		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P13-P14		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P10-P12		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P2-P10		Peso proprio					
L	-	CR029	002	G	2	0,31	0	0	-1	0	0,79	0	0	0	0
L	-	CR030	004	G	2	0,31	0	0	-1	0	0,79	0	0	0	0
L	-	CR029	002	G	2	0,32	0	0	-2.542	0	0,78	0	0	-2.542	0
L	-	CR030	004	G	2	0,32	0	0	-2.260	0	0,78	0	0	-2.260	0
L	-	CR031	001	G	2	3,56	0	0	-19.647	5.549	0,00	0	0	-19.647	5.549
L	-	CR032	002	G	2	3,56	0	0	-11.788	3.330	0,00	0	0	-11.788	3.330
L	-	CR033	004	G	2	3,56	0	0	-10.479	2.960	0,00	0	0	-10.479	2.960
L	-	CR031	001	G	2	3,53	0	0	-19.647	5.549	0,12	0	0	-19.647	5.549
L	-	CR032	002	G	2	3,53	0	0	-11.788	3.330	0,12	0	0	-11.788	3.330
L	-	CR033	004	G	2	3,53	0	0	-10.478	2.960	0,12	0	0	-10.479	2.960
L	-	CR031	001	G	2	3,16	0	0	-19.647	5.549	0,14	0	0	-19.647	5.549
L	-	CR032	002	G	2	3,16	0	0	-11.788	3.330	0,14	0	0	-11.788	3.330
L	-	CR033	004	G	2	3,16	0	0	-10.479	2.960	0,14	0	0	-10.478	2.960
L	-	CR032	002	G	2	3,10	0	0	-2.542	0	0,00	0	0	-2.542	0
L	-	CR033	004	G	2	3,10	0	0	-2.260	0	0,00	0	0	-2.260	0
Seminterrato								Muro P12-P13		Peso proprio					
Seminterrato								Muro P29-P33		Peso proprio					
Seminterrato															

Carichi sui muri															
TC	Shell	C													

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= SOLAIO: Solaio copertura torre CR002= SOLAIO: Solaio copertura torre (sovraccarico permanente) CR003= SOLAIO: Solaio copertura torre (carico neve) CR004= Peso Rinforzo CR005= SOLAIO: solaio in legno sottotetto (sovraccarico permanente) CR006= SOLAIO: solaio in legno sottotetto (sovraccarico accidentale) CR007= SOLAIO: solaio in legno sottotetto CR008= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico permanente) CR009= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (sovraccarico accidentale) CR010= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 (carico neve) CR011= SOLAIO: LatCem Cop.non acc. H20 CR012= SOLAIO: Sottotetto (sovraccarico permanente) CR013= SOLAIO: Sottotetto (sovraccarico accidentale) CR014= SOLAIO: Sottotetto CR015= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico permanente) CR016= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 (sovraccarico accidentale) CR017= SOLAIO: LatCem Abitazione H20 CR018= SOLAIO: Solaio in legno 200 CR019= SOLAIO: Solaio in legno 200 (sovraccarico permanente) CR020= SOLAIO: Solaio in legno 200 (sovraccarico accidentale) CR021= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo CR022= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (sovraccarico permanente) CR023= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (sovraccarico accidentale) CR024= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (carico neve) CR025= SOLAIO: LatCem alberghi ristoranti - zona scaleH20 (sovraccarico permanente) CR026= SOLAIO: LatCem alberghi ristoranti - zona scaleH20 (sovraccarico accidentale) CR027= SOLAIO: LatCem alberghi ristoranti - zona scaleH20 CR028= SOLAIO: Solaio in legno 400 CR029= SOLAIO: Solaio in legno 400 (sovraccarico permanente) CR030= SOLAIO: Solaio in legno 400 (sovraccarico accidentale) CR031= SOLAIO: Solaio scala CR032= SOLAIO: Solaio scala (sovraccarico permanente) CR033= SOLAIO: Solaio scala (sovraccarico accidentale)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Br	Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
Dis _i	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,i}	Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis _f	Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,f}	Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{X/1,i}	Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Y/2,i}	
Q _{Z/3,i}	
Q _{X/1,f}	
Q _{Y/2,f}	Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Z/3,f}	
ΔT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Copertura piano secondo					Travata: Trave P20-S2									
Trave P20-S2	001	-111	-443	-300	-7.905	697	2.314	188	-85	-87	-6.658	-896	-745	
	002	-6	-38	-37	-1.058	57	220	29	-15	-32	-890	9	-122	
	003	-3	-14	-41	-720	-66	72	5	-1	-15	-343	16	-14	
	004	-2	-6	8	-165	82	32	6	-7	-4	-329	-43	-46	
	005	-8	-26	-10	-152	5	140	15	-6	-16	-353	27	-54	
	006	-3	-8	-22	-342	-39	42	3	1	4	49	-7	-3	
	007	-1	-19	11	-1.078	307	117	10	-11	6	-1.090	-258	-97	
	008	-9	-12	-9	90	-38	73	3	3	18	269	-41	5	
	009	4	5	6	-46	25	-30	-2	-1	-15	-233	30	2	
	010	2	-2	1	-63	22	2	6	-10	-14	-243	31	-55	
	011	5	6	-5	-150	-22	-36	-13	15	17	238	-50	93	
Piano terzo					Travata: Trave 2d-S2-S2-3d									
Trave 2d-S2	001	-398	-2.246	458	-13.757	5.515	1.406	-398	1.958	7.284	-13.757	-10.082	1.406	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	-64	-68	833	-1.463	2.467	31	-64	25	1.888	-1.463	-3.173	31
	003	-18	-29	2.293	53	5.423	12	-18	8	2.941	53	-5.857	12
	004	-4	-7	-39	-61	-25	3	-4	3	36	-61	-25	3
	005	-3	-111	-108	-184	-91	66	-3	88	164	-184	-91	66
	006	-13	-38	-80	-504	-59	24	-13	34	97	-504	-59	24
	007	-37	-45	-76	-1.409	-80	23	-37	23	164	-1.409	-80	23
	008	-12	85	-89	-2.185	-72	-49	-12	-62	127	-2.185	-72	-49
	009	7	9	43	888	37	-11	7	-25	-68	888	37	-11
	010	10	-100	8	1.054	10	65	10	93	-22	1.054	10	65
	011	-1	-35	62	946	45	20	-1	25	-73	946	45	20
Trave S2-S2	001	136	-388	1.299	-14.759	2.352	529	136	607	2.292	-14.759	-3.408	529
	002	18	-26	554	-3.539	1.685	31	18	33	878	-3.539	-2.030	31
	003	3	-6	996	365	1.953	2	3	-2	282	365	-1.194	2
	004	2	41	-4	-302	-25	-53	2	-59	42	-302	-25	-53
	005	8	-29	-44	-1.230	-77	41	8	48	101	-1.230	-77	41
	006	3	-43	-57	-220	-86	47	3	45	104	-220	-86	47
	007	9	1	-83	-1.713	-174	-5	9	-8	244	-1.713	-174	-5
	008	-7	-136	-27	-842	-5	113	-7	76	-18	-842	-5	113
	009	5	52	-3	15	-25	-32	5	-8	44	15	-25	-32
	010	6	56	41	515	26	-37	6	-14	-8	515	26	-37
	011	-3	12	3	709	13	-8	-3	-3	-22	709	13	-8
Trave S2-3d	001	-973	692	2.156	-4.481	90.095	539	-973	762	-9.620	-4.481	89.694	539
	002	-197	293	810	-2.721	16.506	992	-197	423	-1.334	-2.721	16.234	992
	003	-47	145	324	301	4.136	737	-47	241	-202	301	3.891	737
	004	-16	7	58	-203	2.104	1.269	-16	173	-217	-203	2.104	1.269
	005	-96	87	131	-861	4.696	-411	-96	33	-484	-861	4.696	-411
	006	4	30	17	242	3.424	233	4	60	-432	242	3.424	233
	007	-25	52	162	-1.016	9.202	989	-25	182	-1.044	-1.016	9.202	989
	008	31	102	-55	-243	-2.595	3.403	31	548	285	-243	-2.595	3.403
	009	-45	47	97	-461	2.430	-2.686	-45	-305	-222	-461	2.430	-2.686
	010	-39	-61	29	223	2.005	-2.501	-39	-389	-233	223	2.005	-2.501
	011	63	-166	-95	945	-1.281	-501	63	-232	72	945	-1.281	-501
Piano terzo		Travata: Trave 4d-S2-S2-5d											
Trave 4d-S2	001	-169	-1.520	-2.665	118	1.433	1.061	-169	1.652	8.129	118	-8.655	1.061
	002	-46	-137	65	3.483	1.175	74	-46	83	1.689	3.483	-2.262	74
	003	-29	-20	1.019	1.535	2.819	10	-29	9	1.975	1.535	-3.458	10
	004	-1	24	-79	-155	-54	-11	-1	-9	82	-155	-54	-11
	005	8	-68	-97	887	-81	49	8	79	144	887	-81	49
	006	-23	-77	-60	956	105	41	-23	45	297	956	-344	41
	007	-21	-28	-165	335	-158	17	-21	23	307	335	-158	17
	008	-18	-376	85	6.364	17	163	-18	110	36	6.364	17	163
	009	8	258	-34	-3.108	-3	-128	8	-124	-24	-3.108	-3	-128
	010	14	104	-41	-3.105	-9	-29	14	15	-16	-3.105	-9	-29
	011	4	176	-64	-3.233	-22	-79	4	-59	1	-3.233	-22	-79
Trave S2-S2	001	-39	257	805	5.988	2.630	-543	38	-3.529	2.125	25.621	-5.343	-6.360
	002	5	39	163	2.291	465	-89	27	-470	356	3.947	-871	-883
	003	-11	-2	188	2.142	520	44	10	-135	102	1.243	-236	-259
	004	1	9	6	41	17	-8	10	-34	50	836	-116	-84
	005	2	16	21	327	68	-50	-8	-172	62	515	-154	-277
	006	0	-2	32	471	113	-9	6	-72	84	915	-230	-152
	007	3	11	25	286	70	-28	20	-219	207	2.835	-492	-437
	008	-4	-21	41	1.816	120	32	3	78	-30	4	48	73
	009	5	7	-22	-894	-67	2	-2	-121	29	122	-60	-180
	010	-1	5	-17	-871	-44	-1	-7	35	-15	-685	46	101
	011	1	-9	-17	-990	-53	-12	-4	-11	24	261	-41	5
Trave S2-5d	001	3.049	-11.362	16.704	-28.587	158.023	110.745	3.049	3.145	-3.987	-28.587	157.892	110.745
	002	432	-1.641	2.813	-5.474	26.007	10.993	432	-201	-592	-5.474	25.981	10.993
	003	134	-491	833	-1.325	7.600	2.383	134	-179	-165	-1.325	7.604	2.383
	004	30	-200	317	880	3.102	-1.230	30	-361	-89	880	3.102	-1.230
	005	158	-511	612	-2.590	5.188	6.584	158	352	-68	-2.590	5.188	6.584
	006	37	-228	610	-1.175	6.248	2.643	37	119	-207	-1.175	6.228	2.643
	007	104	-800	1.422	-32	14.626	3.876	104	-292	-494	-32	14.626	3.876
	008	-63	-233	-178	1.968	-5.097	-5.917	-63	-1.008	490	1.968	-5.097	-5.917
	009	76	-197	227	-1.494	3.474	4.195	76	352	-228	-1.494	3.474	4.195
	010	-25	418	-104	-1.858	613	1.857	-25	661	-184	-1.858	613	1.857
	011	60	297	179	-914	3.725	5.045	60	958	-309	-914	3.725	5.045
Piano terzo		Travata: Trave 1d-P17-S2											
Trave 1d-P17	001	-287	-2.385	-3.065	-46.005	-5.439	1.681	719	1.605	-856	-17.124	6.948	1.111
	002	-16	-272	-41	-2.485	265	229	96	187	-194	-2.377	990	120
	003	-11	-94	-7	-506	42	61	44	97	-91	-1.167	440	79
	004	-2	45	25	176	109	-4	2	-38	-56	-378	221	-33
	005	-12	-83	-154	-2.369	-309	77	30	14	-270	-2.261	1.132	-1
	006	-25	-44	-46	-804	-101	40	31	20	-39	-414	245	4
	007	-23	-104	-10	-1.139	164	114	30	70	26	-1.064	-59	31
	008	-78	67	24	-358	-14	-188	77	147	-255	-1.352	944	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	007	-8	47	-199	-1.510	-581	-50	24	-64	220	1.784	-886	-139	
	008	-24	180	-194	-399	-644	-164	24	-78	48	1.096	-158	-110	
	009	16	-84	113	-696	373	64	-7	17	-35	-1.653	122	38	
	010	5	-76	-143	597	-427	75	-16	38	112	2.634	-424	20	
	011	10	-87	268	-959	855	116	-12	64	-128	-3.784	473	71	
Piano secondo														
Travata: Trave P4-5f-7f														
Trave P4-5f	001	-170	157	-977	6.241	-1.101	616	-875	634	-441	-3.907	-175	6.098	
	002	-122	-86	282	2.063	1.119	309	-295	134	-224	-683	1.421	2.291	
	003	-7	-5	61	915	84	24	-19	14	60	834	-151	131	
	004	-4	2	6	390	3	23	-10	9	15	292	-18	61	
	005	-386	-354	785	-1.065	3.502	922	-758	300	-1.204	-8.647	6.325	6.187	
	006	0	5	21	671	24	13	-11	11	30	634	-91	68	
	007	0	26	-202	-184	-412	-9	-15	25	28	-495	-644	48	
	008	-96	-135	273	-2.129	744	45	-66	-51	-108	-2.640	454	656	
	009	33	39	-108	-950	-256	-89	37	-40	74	-1.060	-284	-358	
	010	80	105	-218	2.065	-568	-27	57	71	9	2.815	-276	-508	
	011	-8	-21	4	-1.173	26	-43	-3	-28	19	-1.125	-23	44	
Trave 5f-7f	001	178	127	-1.512	-5.758	-10.910	-2.314	-1.375	291	25	-12.000	3.704	7.107	
	002	11	-102	-229	-1.135	-1.448	-219	-429	133	-159	-2.020	1.776	2.555	
	003	-24	-40	34	559	-159	155	-16	-45	58	46	-223	-28	
	004	-12	-5	1	311	12	78	-14	-2	7	4	-11	52	
	005	177	-107	-725	-8.166	-2.015	-1.414	-1.095	696	-885	-6.598	7.085	7.547	
	006	-12	-9	-3	564	-124	62	-12	-23	13	126	-150	-19	
	007	-27	-20	-49	-581	-525	144	-12	-36	153	-572	-472	-37	
	008	-85	-238	118	-2.740	659	764	-33	58	171	17	-470	443	
	009	47	81	-75	-723	-414	-412	19	-49	28	-1.153	9	-171	
	010	67	173	-73	2.378	-433	-557	37	2	-161	680	341	-342	
	011	11	-2	-10	-713	-128	-82	0	-16	40	-195	5	10	
Piano secondo														
Travata: Trave P9-3e-5e														
Trave P9-3e	001	543	-524	265	-7.284	1.265	-3.864	2.018	-2.354	-1.992	-18.786	10.908	-13.491	
	002	342	149	367	-717	1.467	-2.449	616	-675	-623	-3.057	1.252	-4.281	
	003	97	50	129	-133	351	-736	50	-74	36	-574	-583	-299	
	004	-13	-63	-65	505	-88	84	-16	-32	-11	782	-32	95	
	005	523	620	899	63	5.101	-3.787	1.514	-1.359	-2.340	-4.481	9.105	-10.728	
	006	13	-42	-9	-304	-133	-86	9	-23	32	-352	73	-24	
	007	-13	-110	-48	-614	-361	133	-6	-18	35	-750	31	85	
	008	10	180	242	-1.392	434	47	30	233	11	-2.099	390	-122	
	009	-2	-158	29	-410	119	2	-16	-180	-3	-802	58	72	
	010	-3	-50	-289	1.857	-556	-87	-6	-56	-18	2.704	-412	58	
	011	22	201	302	-1.933	538	-137	12	89	28	-2.511	237	-139	
Trave 3e-5e	001	-1.329	-1.125	-1.407	-29.751	-9.264	9.704	-298	1.589	2.757	-40.752	-7.028	3.627	
	002	-356	-325	-432	-4.299	-280	2.452	-223	413	622	-4.850	-3.660	1.700	
	003	29	7	162	-831	1.334	-116	15	11	86	-1.326	-278	-30	
	004	-20	-28	-14	523	-26	92	-17	1	-26	667	31	111	
	005	-1.040	-819	-1.932	-4.881	-7.085	6.836	-454	843	448	-2.202	-4.622	3.082	
	006	7	9	52	-834	274	-19	4	14	4	-1.403	143	18	
	007	-20	-25	-4	-1.294	111	163	-14	35	5	-1.997	-91	152	
	008	14	103	81	-415	257	55	22	135	-22	-325	455	-120	
	009	-10	-90	39	-2.305	124	-30	-14	-122	74	-2.568	-108	56	
	010	13	-48	-113	2.870	-321	-31	10	-18	-34	2.556	-345	9	
	011	20	114	87	-2.645	287	-194	2	6	31	-2.253	131	-122	
Piano secondo														
Travata: Scala 5f-1e-2e-3e														
Trave 5f-1e	001	-301	-295	12.242	-14.315	10.389	361	-301	166	2.639	-14.315	4.638	361	
	002	-20	-115	3.372	-3.702	3.210	36	-20	-69	641	-3.702	1.063	36	
	003	-38	68	-9	-52	-21	-16	-38	48	19	-52	-21	-16	
	004	40	-116	-24	-67	-31	55	40	-46	17	-67	-31	55	
	005	86	-306	9.902	-9.696	9.574	-28	86	-341	1.586	-9.696	3.439	-28	
	006	10	-59	8	-2	2	31	10	-20	6	-2	2	31	
	007	-31	35	-95	-216	-106	14	-31	53	40	-216	-106	14	
	008	-154	528	-159	-325	-170	-266	-154	188	58	-325	-170	-266	
	009	111	-404	70	151	77	197	111	-152	-29	151	77	197	
	010	-61	163	117	256	131	-37	-61	115	-50	256	131	-37	
	011	57	-155	114	282	138	40	57	-104	-62	282	138	40	
Trave 1e-2e	001	-184	301	2.228	-9.965	11.275	361	-184	1.663	1.311	-23.000	-10.790	361	
	002	-53	-48	535	-2.646	2.799	36	-53	89	273	-5.874	-2.		

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	011	-20	25	40	282	138	40	-20	61	-83	282	138	40	
Piano secondo		Travata: Trave P33-7e-8e-9e-10e-11e-P41												
Trave P33-7e	001	0	7	59	-12.474	65	-53	0	-4	208	-19.560	622	-36	
	002	0	1	-45	981	-158	-1	0	3	10	2.116	-94	-4	
	003	0	0	-14	1.011	-71	2	0	1	22	1.885	-22	3	
	004	0	0	-15	1.121	-40	4	0	1	-13	1.852	-52	0	
	005	0	1	-1	-1.622	12	-6	0	0	-1	-2.633	2	-2	
	006	0	1	1	-508	0	-4	0	-1	-13	-906	45	-13	
	007	0	1	-5	-672	-36	-3	0	2	-29	-1.434	141	-8	
	008	0	1	-48	1.553	-189	8	0	7	-13	2.095	65	-3	
	009	0	2	-21	-1.028	-37	-10	0	-2	-15	-1.388	-73	-9	
	010	0	1	18	-1.724	92	-10	0	-5	-13	-2.903	2	-2	
	011	0	-2	72	-840	223	2	0	-4	41	-1.234	49	13	
Trave 7e-8e	001	0	1	456	-19.572	333	-19	0	-5	369	-19.572	268	-19	
	002	0	3	-23	2.783	-94	8	0	5	15	2.783	-166	8	
	003	0	1	8	2.168	-77	7	0	3	30	2.168	-77	7	
	004	0	1	-38	2.020	-54	2	0	2	-22	2.020	-54	2	
	005	0	1	24	-2.752	75	-4	0	-1	10	-2.752	17	-4	
	006	0	0	-11	-856	39	-5	0	-1	-22	-856	39	-5	
	007	0	3	-5	-1.339	124	-5	0	2	-36	-1.339	93	-5	
	008	0	8	-6	2.236	-27	-6	0	7	2	2.236	-27	-6	
	009	0	0	-30	-1.248	-39	-5	0	-2	-18	-1.248	-39	-5	
	010	0	-5	2	-3.224	119	-2	0	-6	-33	-3.224	119	-2	
	011	0	-8	65	-1.553	80	11	0	-5	41	-1.553	80	11	
Trave 8e-9e	001	0	0	379	-19.546	262	4	0	11	-662	-14.428	-183	148	
	002	0	6	-52	3.551	-198	-10	0	4	-9	4.480	-156	-98	
	003	0	2	9	2.445	-70	5	0	2	-12	2.709	17	-16	
	004	0	2	-43	2.226	-82	-5	0	0	42	1.983	-7	-41	
	005	0	1	12	-2.866	56	-13	0	2	-56	-2.553	-3	62	
	006	0	0	-22	-709	-50	-2	0	-3	21	-244	-210	-112	
	007	0	3	-38	-1.118	-46	-6	0	1	-20	-1.155	9	-48	
	008	0	12	-40	2.514	-98	-40	0	9	-68	1.718	184	70	
	009	0	0	-39	-1.099	-57	-16	0	0	10	-576	-87	-4	
	010	0	-9	11	-3.618	157	21	0	-6	34	-3.401	-125	-13	
	011	0	-12	109	-2.030	183	57	0	-8	18	-1.631	-55	-28	
Trave 9e-10e	001	0	5	-982	-13.716	-1.714	1	0	17	146	-4.589	-849	16	
	002	0	11	-27	4.298	-107	-28	0	6	13	4.384	-172	4	
	003	0	4	-17	2.598	-29	-9	0	2	-5	2.203	-40	0	
	004	0	3	60	1.833	95	-10	0	0	-5	1.007	-13	-3	
	005	0	-1	-58	-2.412	-70	5	0	2	28	-1.185	-49	6	
	006	0	2	-28	-190	-169	-6	0	2	1	574	-22	3	
	007	0	5	-51	-1.417	-123	-12	0	1	16	-1.127	-93	1	
	008	0	9	-35	1.356	5	-19	0	3	2	275	14	0	
	009	0	0	20	-475	22	2	0	2	-3	0	28	5	
	010	0	-8	24	-3.091	5	17	0	-3	-11	-1.881	-22	-4	
	011	0	-10	-35	-1.336	-93	22	0	-3	6	-289	-28	1	
Trave 10e-11e	001	0	18	237	-1.533	-113	1	0	30	408	3.919	-47	39	
	002	0	4	-22	4.774	-32	10	0	5	-13	3.929	97	2	
	003	0	1	-37	2.299	-64	3	0	1	-10	1.800	6	0	
	004	0	0	-23	944	-64	-2	0	0	2	526	-30	-2	
	005	0	1	80	-1.032	226	5	0	3	-6	-350	130	9	
	006	0	0	-1	778	-66	9	0	2	7	823	60	2	
	007	0	1	30	-787	-96	1	0	1	58	-500	11	0	
	008	0	3	43	225	135	-1	0	3	5	-43	-15	4	
	009	0	0	34	-81	137	8	0	2	3	-648	82	12	
	010	0	-1	-44	-1.671	-189	-8	0	-1	62	-731	-259	-8	
	011	0	-4	-53	-85	-180	1	0	-3	-17	1.014	29	-6	
Trave 11e-P41	001	0	12	217	4.048	776	65	0	4	-154	3.133	131	-27	
	002	0	4	43	3.208	268	3	0	0	-15	1.587	45	-5	
	003	0	1	14	1.501	61	0	0	0	3	673	9	-2	
	004	0	0	7	399	5	-3	0	0	10	115	-16	0	
	005	0	0	5	-249	136	11	0	1	-50	106	106	1	
	006	0	1	14	685	72	3	0	0	2	537	-26	-2	
	007	0	1	30	-564	66	3	0	1	-2	-375	-52	2	
	008	0	1	-10	-118	-8	5	0	0	20	-147	-57	-1	
	009	0	-2	11	-842	73	11	0	1	-8	-925	28	7	
	010	0	2	-10	-369	-144	-7	0	-1	37	72	-105	-6	
	011	0	0	8	1.298	13	-5	0	-1	-39	1.404	98	-6	
Piano secondo		Travata: Trave P35-12e												
Trave P35-12e	001	0	-41	2.004	48.246	2.381	9	0	5	2.482	48.246	-2.558	9	
	002	0	-25	7.242	16.957	8.238	7	0	15	7.397	16.957	-8.295	7	
	003	0	0	-15	1.445	-12	-1	0	-4					

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	-3	3	-42	134	-27	-2	-3	-2	25	134	-27	-2
	005	-17	-52	5.192	236	10.928	37	-17	41	849	236	-7.024	37
	006	-9	-74	-103	-380	-63	54	-9	61	54	-380	-63	54
	007	-18	-137	-325	416	-193	98	-18	107	156	416	-193	98
	008	-7	-5	-115	-2.315	-74	-5	-7	-18	70	-2.315	-74	-5
	009	4	59	63	881	42	-39	4	-39	-41	881	42	-39
	010	12	-10	6	1.057	3	12	12	20	0	1.057	3	12
	011	-7	-47	87	1.127	56	40	-7	52	-52	1.127	56	40
Trave 14f-S2	001	-99	1.010	2.661	2.368	-8.069	-64	-99	978	7.055	2.368	-9.440	-64
	002	-2.009	127	-1.044	-1.145	-16.589	35	-2.009	145	7.628	-1.145	-17.973	35
	003	-15	24	126	-936	-99	48	-15	47	176	-936	-99	48
	004	1	23	26	110	-23	-99	1	-26	38	110	-23	-99
	005	81	50	612	224	-7.225	-25	81	38	4.637	224	-8.816	-25
	006	-3	14	63	-334	-57	50	-3	39	91	-334	-57	50
	007	-4	62	168	459	-183	-81	-4	22	259	459	-183	-81
	008	-7	-160	87	-2.161	-68	561	-7	121	121	-2.161	-68	561
	009	4	80	-50	758	40	-366	4	-103	-70	758	40	-366
	010	10	61	-16	1.008	-3	-182	10	-30	-15	1.008	-3	-182
	011	-5	69	-51	1.102	56	-171	-5	-17	-79	1.102	56	-171
Trave S2-S2	001	-10	1.196	1.387	340	1.397	-1.323	-10	-1.318	3.654	340	-3.780	-1.323
	002	-10	186	2.462	-652	3.613	-244	-10	-276	563	-652	-1.610	-244
	003	2	67	-82	-760	-147	-78	2	-80	197	-760	-147	-78
	004	2	87	-47	-269	-92	-100	2	-103	128	-269	-92	-100
	005	-2	19	1.936	629	3.729	-36	-2	-49	557	629	-2.273	-36
	006	1	27	-13	-395	-50	-30	1	-30	82	-395	-50	-30
	007	1	112	-15	122	-115	-126	1	-127	204	122	-115	-126
	008	-8	-158	32	-1.422	46	154	-8	134	-55	-1.422	46	154
	009	6	114	-49	206	-69	-117	6	-108	82	206	-69	-117
	010	-4	-4	33	1.003	14	13	-4	19	6	1.003	14	13
	011	10	17	-22	944	1	3	10	22	-23	944	1	3
Trave S2-15f	001	-285	653	531	-5.522	210.873	12.587	-285	2.302	-27.070	-5.522	210.517	12.587
	002	12	166	39	-1.717	33.942	4.104	12	703	-4.384	-1.717	33.583	4.104
	003	5	27	9	-956	8.728	998	5	158	-1.134	-956	8.728	998
	004	17	36	16	-631	6.313	887	17	152	-811	-631	6.313	887
	005	-25	79	276	292	12.334	1.106	-25	224	-1.313	292	11.922	1.106
	006	-4	15	16	-557	4.604	423	-4	70	-587	-557	4.604	423
	007	-2	56	39	-477	12.339	1.076	-2	197	-1.577	-477	12.339	1.076
	008	54	116	-27	-606	-2.244	3.914	54	629	267	-606	-2.244	3.914
	009	-30	-10	32	-400	2.693	-1.628	-30	-223	-321	-400	2.693	-1.628
	010	-62	-74	2	961	3.240	-1.960	-62	-331	-422	961	3.240	-1.960
	011	-11	-117	-5	716	-3.081	-3.828	-11	-618	398	716	-3.081	-3.828
Piano primo		Travata: Trave 16f-17f-S2-S2-18f											
Trave 16f-17f	001	-135	-1.942	-4.054	-111	801	1.490	-135	1.764	4.388	-111	-7.361	1.490
	002	-504	-302	2.793	3.582	6.431	211	-504	224	-519	3.582	-3.418	211
	003	-21	-149	-195	1.299	69	102	-21	106	252	1.299	-428	102
	004	-3	37	-74	28	-51	-24	-3	-22	53	28	-51	-24
	005	-23	24	2.683	-1.656	6.047	-11	-23	-4	624	-1.656	-3.987	-11
	006	-11	-93	-237	415	-151	66	-11	71	139	415	-151	66
	007	-5	-69	-550	1.775	-342	52	-5	60	299	1.775	-342	52
	008	-38	-570	-248	22.730	-152	336	-38	267	129	22.730	-152	336
	009	16	354	131	-10.950	81	-220	16	-193	-71	-10.950	81	-220
	010	30	240	121	-11.231	76	-139	30	-106	-67	-11.231	76	-139
	011	3	194	86	-11.150	48	-105	3	-66	-33	-11.150	48	-105
Trave 17f-S2	001	382	385	4.428	-1.411	-8.705	3.671	382	2.228	8.922	-1.411	-9.206	3.671
	002	2.339	99	-373	3.473	-15.324	382	2.339	291	8.733	3.473	-20.969	382
	003	-17	35	223	1.236	-432	129	-17	100	465	1.236	-532	129
	004	1	2	53	51	-55	73	1	38	80	51	-55	73
	005	254	11	861	-1.644	-4.546	51	254	36	3.142	-1.644	-4.546	51
	006	-4	21	130	369	-158	70	-4	57	209	369	-158	70
	007	4	13	288	1.732	-352	230	4	129	465	1.732	-352	230
	008	-24	86	111	22.576	-158	-230	-24	-30	191	22.576	-158	-230
	009	11	-54	-62	-10.827	84	107	11	0	-104	-10.827	84	107
	010	20	-45	-51	-11.182	81	55	20	-17	-92	-11.182	81	55
	011	0	-31	-34	-11.125	48	106	0	23	-58	-11.125	48	106
Trave S2-S2	001	-55	612	558	5.192	1.484	-649	405	-1.034	2.859	42.121	-6.158	-2.576
	002	-7	84	723	7.763	1.973	-80	91	-222	565	9.400	-1.293	-572
	003	1	32	33	620	108	-40	24	-65	170	2.954	-416	-164
	004	2	33	1	19	-7	-36	16	-45	89	969	-183	-96
	005	-17	-4	232	1.813	628	58	18	-40	103	1.549	-203	-103

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	010	1	160	99	-10.007	-537	3.499	1	618	170	-10.007	-537	3.499
	011	74	208	238	-11.805	2.148	3.398	74	653	-43	-11.805	2.148	3.398
Piano primo													
Travata: Trave 14f-17f													
Trave 14f-17f	001	-41	1.354	-99	-2.181	758	-1.300	-41	-1.379	517	-2.181	-1.344	-1.300
	002	-146	104	2.368	-171	11.454	-109	-146	-125	2.843	-171	-11.906	-109
	003	29	62	-3	-27	-4	-63	29	-71	5	-27	-4	-63
	004	1	-25	-4	-97	-4	23	1	24	4	-97	-4	23
	005	-237	-9	-98	-62	202	12	-237	15	278	-62	-559	12
	006	9	47	-6	-4	-6	-46	9	-50	7	-4	-6	-46
	007	11	44	-14	-179	-11	-43	11	-47	9	-179	-11	-43
	008	17	143	0	566	-7	-154	17	-181	14	566	-7	-154
	009	-9	-119	0	-326	2	123	-9	139	-5	-326	2	123
	010	-16	-42	2	-194	6	49	-16	61	-10	-194	6	49
	011	1	-17	-2	-211	0	25	1	35	-2	-211	0	25
Piano primo													
Travata: Scala 8g-10f-8f-6f													
Trave 10f-8g	001	1.006	1.715	605	-13.561	-4.182	1.815	1.006	4.476	12.173	-13.561	-11.027	1.815
	002	25	18	-98	-2.910	-1.168	69	25	122	3.623	-2.910	-3.724	69
	003	23	29	-17	72	-30	53	23	110	29	72	-30	53
	004	-57	-132	-18	92	-39	-85	-57	-262	41	92	-39	-85
	005	126	370	-81	-9.021	-3.058	70	126	477	10.124	-9.021	-10.360	70
	006	6	-2	-18	67	-27	20	6	30	24	67	-27	20
	007	16	0	39	-141	54	58	16	88	-43	-141	54	58
	008	-201	-373	-575	2.318	-946	-340	-201	-891	864	2.318	-946	-340
	009	58	76	149	-637	268	141	58	290	-258	-637	268	141
	010	157	333	407	-1.605	648	243	157	702	-580	-1.605	648	243
	011	117	291	264	-1.062	430	101	117	444	-390	-1.062	430	101
Trave 8f-10f	001	3	-3.838	-2.124	-20.381	8.764	1.815	3	1.964	237	-9.824	-10.241	1.815
	002	11	-193	-456	-4.585	2.260	69	11	27	-177	-1.977	-2.435	69
	003	5	-135	12	78	8	53	5	36	-15	78	8	53
	004	17	131	18	99	10	-85	17	-142	-16	99	10	-85
	005	-71	159	-1.440	-13.851	6.357	70	-71	383	-326	-6.401	-7.054	70
	006	6	-64	13	72	9	20	6	1	-16	72	9	20
	007	13	-178	-32	-150	-21	58	13	7	36	-150	-21	58
	008	13	669	443	2.486	299	-340	13	-419	-512	2.486	299	-340
	009	11	-358	-109	-687	-75	141	11	92	132	-687	-75	141
	010	-31	-412	-317	-1.718	-213	243	-31	364	363	-1.718	-213	243
	011	-41	-11	-210	-1.137	-139	101	-41	311	236	-1.137	-139	101
Trave 6f-8f	001	-1.863	-5.435	20.916	-13.560	22.710	1.815	-1.863	-3.357	-2.133	-13.560	17.558	1.815
	002	-84	-253	5.454	-2.910	6.126	69	-84	-174	-458	-2.910	4.203	69
	003	-61	-182	-23	72	-30	53	-61	-121	12	72	-30	53
	004	78	204	-27	92	-39	-85	78	107	18	92	-39	-85
	005	15	93	15.762	-9.021	17.779	70	15	174	-1.446	-9.021	12.284	70
	006	-26	-82	-18	67	-27	20	-26	-59	13	67	-27	20
	007	-75	-228	30	-141	54	58	-75	-162	-32	-141	54	58
	008	337	968	-638	2.318	-946	-340	337	579	445	2.318	-946	-340
	009	-165	-480	198	-637	268	141	-165	-318	-109	-637	268	141
	010	-227	-623	424	-1.605	648	243	-227	-345	-318	-1.605	648	243
	011	-41	-105	282	-1.062	430	101	-41	10	-211	-1.062	430	101
Piano primo													
Travata: Scala 1f-2f-3f-4f													
Trave 1f-2f	001	1.156	-5.262	13.588	-10.549	12.337	1.920	1.156	-2.292	-114	-10.549	5.374	1.920
	002	144	-621	3.691	-2.951	3.736	214	144	-290	-79	-2.951	1.136	214
	003	49	-209	37	98	40	85	49	-77	-25	98	40	85
	004	-3	28	-2	-10	-3	-3	-3	23	3	-10	-3	-3
	005	77	-349	10.288	-9.020	10.425	50	77	-273	-96	-9.020	2.998	50
	006	32	-131	25	68	27	51	32	-53	-17	68	27	51
	007	55	-237	-1	-58	-17	81	55	-112	25	-58	-17	81
	008	-125	570	-440	-979	-424	-274	-125	146	216	-979	-424	-274
	009	106	-473	297	689	293	205	106	-156	-157	689	293	205
	010	5	-99	225	490	214	81	5	26	-106	490	214	81
	011	16	-24	101	242	103	-11	16	-41	-58	242	103	-11
Trave 2f-3f	001	-155	-2.539	-401	-6.585	9.838	1.920	-155	3.606	-1.426	-17.228	-9.198	1.920
	002	-21	-320	-159	-2.021	2.432	214	-21	365	-4			

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	125	349	-120	-2.708	-1.248	205	125	661	3.723	-2.708	-3.804	205
	003	31	89	4	-2	-2	60	31	180	7	-2	-2	60
	004	12	15	19	-76	31	15	12	37	-27	-76	31	15
	005	137	462	-343	-7.852	-3.486	126	137	654	10.513	-7.852	-10.788	126
	006	31	64	-2	15	-7	51	31	142	9	15	-7	51
	007	21	52	-26	138	-69	60	21	143	79	138	-69	60
	008	-65	-27	-287	1.167	-480	-171	-65	-287	443	1.167	-480	-171
	009	59	68	111	-448	184	126	59	260	-168	-448	184	126
	010	-25	-81	168	-691	285	17	-25	-55	-265	-691	285	17
	011	12	15	35	-164	71	1	12	16	-74	-164	71	1
Trave 9f-11f	001	-307	-3.183	-1.304	-16.237	9.265	1.753	-307	2.421	-544	-5.680	-9.740	1.753
	002	-65	-293	-381	-4.369	2.289	205	-65	363	-193	-1.761	-2.406	205
	003	-17	-100	-7	-1	-3	60	-17	92	4	-1	-3	60
	004	3	-28	-15	-81	-10	15	3	19	17	-81	-10	15
	005	-107	67	-1.051	-12.622	6.551	126	-107	469	-556	-5.171	-6.861	126
	006	-5	-93	1	17	1	51	-5	70	-2	17	1	51
	007	-8	-137	-3	154	6	60	-8	55	-23	154	6	60
	008	-40	495	215	1.253	147	-171	-40	-53	-255	1.253	147	-171
	009	15	-316	-83	-481	-57	126	15	86	99	-481	-57	126
	010	17	-138	-127	-742	-86	17	17	-83	149	-742	-86	17
	011	3	17	-26	-178	-17	1	3	19	30	-178	-17	1
Trave 7f-9f	001	-1.816	-4.570	19.095	-9.695	20.956	1.753	-1.816	-2.633	-1.310	-9.695	15.984	1.753
	002	-199	-451	5.197	-2.708	5.979	205	-199	-224	-383	-2.708	4.123	205
	003	-64	-145	-9	-2	-2	60	-64	-79	-7	-2	-2	60
	004	-11	-42	18	-76	31	15	-11	-26	-15	-76	31	15
	005	-62	-29	14.972	-7.852	17.159	126	-62	110	-1.056	-7.852	11.856	126
	006	-50	-136	-7	15	-7	51	-50	-79	1	15	-7	51
	007	-74	-182	-79	138	-69	60	-74	-116	-3	138	-69	60
	008	205	641	-315	1.167	-480	-171	205	452	216	1.167	-480	-171
	009	-140	-422	119	-448	184	126	-140	-283	-84	-448	184	126
	010	-52	-147	188	-691	285	17	-52	-128	-127	-691	285	17
	011	11	12	53	-164	71	1	11	13	-26	-164	71	1
Piano rialzato		Travata: Trave 15g-S1											
Trave 15g-S1	001	-356	-798	-18.075	21.176	-30.608	1.311	-356	617	17.850	21.176	-35.981	1.311
	002	-114	11	-1.572	2.025	-329	-43	-114	-36	2.413	2.025	-7.057	-43
	003	-43	-110	-629	626	-1.105	183	-43	87	563	626	-1.105	183
	004	-4	49	-301	2.241	-503	-51	-4	-6	241	2.241	-503	-51
	005	-1	206	-352	884	2.182	-341	-1	-161	1.466	884	-5.552	-341
	006	-15	-43	-208	574	-375	76	-15	39	197	574	-375	76
	007	-14	8	-640	876	-1.169	-19	-14	-13	622	876	-1.169	-19
	008	-51	-342	24	1.377	8	670	-51	381	15	1.377	8	670
	009	30	261	20	-980	56	-492	30	-270	-41	-980	56	-492
	010	51	327	-138	-994	-234	-594	51	-315	114	-994	-234	-594
	011	-12	-166	74	-91	149	257	-12	112	-87	-91	149	257
Piano rialzato		Travata: Trave 17g-S1-S1-S2-S2-S2-18g											
Trave 17g-S1	001	69	-618	-17.527	-41.085	-28.093	1.562	69	1.068	14.386	-41.085	-31.060	1.562
	002	-43	-119	-2.436	-3.074	-2.764	203	-43	100	2.429	-3.074	-6.253	203
	003	-34	-167	-1.008	-693	-1.564	279	-34	133	795	-693	-1.780	279
	004	-1	199	-381	-3.891	-551	-249	-1	-69	214	-3.891	-551	-249
	005	50	164	-203	-1.570	913	-244	50	-99	675	-1.570	-2.540	-244
	006	-9	-30	-288	-1.235	-492	67	-9	43	243	-1.235	-492	67
	007	-9	62	-587	-2.596	-1.010	-75	-9	-19	502	-2.596	-1.010	-75
	008	-34	-1.376	-601	17.564	-1.083	2.094	-34	883	568	17.564	-1.083	2.094
	009	19	786	400	-8.059	715	-1.224	19	-535	-372	-8.059	715	-1.224
	010	37	792	407	-8.413	709	-1.222	37	-527	-357	-8.413	709	-1.222
	011	-11	332	-24	-9.690	-4	-443	-11	-146	-20	-9.690	-4	-443
Trave S1-S1	001	-25	554	8.572	-44.583	10.091	-1.633	-25	-916	604	-44.583	7.616	-1.633
	002	24	-15	1.645	-3.653	3.327	-28	24	-40	-40	-3.653	416	-28
	003	-4	55	471	-1.034	641	-122	-4	-55	-25	-1.034	461	-122
	004	-8	51	125	-3.599	142	-154	-8	-87	-2	-3.599	142	-154
	005	4	-17	544	-1.366	1.857	-79	4	-88	169	-1.366	-1.023	-79
	006	-2	28	145	-1.310	213	-72	-2	-37	-47	-1.310	213	-72
	007	2	-22	290	-2.693	193	2	2	-20	116	-2.693	193	2
	008	-19	548	333	16.824	1.226	-1.007	-19	-358	-770	16.824	1.226	-1.007
	009	12	-335	-227	-7.627	-807	609	12	213	500	-7.627	-807	609
	010	10	-301	-206	-7.934	-558	450	10	105	295	-7.934	-558	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	007	0	89	-49	-1.240	-134	-100	22	-85	183	1.783	-384	-162
	008	-10	-120	213	5.620	536	120	-3	82	-37	690	3	68
	009	7	76	-119	-2.719	-290	-73	8	-81	69	884	-110	-112
	010	1	32	-91	-2.709	-245	-58	-13	-34	-34	-1.102	113	-19
	011	6	40	-85	-2.770	-216	-26	5	22	-20	-1.765	74	77
Trave S2-18g	001	-1.672	-2.160	23.939	21.326	295.355	-17.405	-1.672	-4.440	-14.745	21.326	295.224	-17.405
	002	-212	-478	4.426	7.529	54.659	-4.572	-212	-1.077	-2.731	7.529	54.600	-4.572
	003	-43	-102	1.092	1.134	14.427	-1.390	-43	-284	-796	1.134	14.401	-1.390
	004	-32	-193	1.313	3.168	12.608	714	-32	-100	-339	3.168	12.608	714
	005	-83	-110	799	150	10.000	-829	-83	-218	-511	150	10.000	-829
	006	-39	-103	556	1.768	7.326	-723	-39	-197	-404	1.768	7.326	-723
	007	-82	-179	1.316	1.129	16.683	-874	-82	-293	-870	1.129	16.683	-874
	008	-15	117	-738	5.114	-7.529	593	-15	195	249	5.114	-7.529	593
	009	-12	-221	599	640	7.836	-816	-12	-327	-427	640	7.836	-816
	010	54	17	79	-4.155	-590	3.706	54	503	156	-4.155	-590	3.706
	011	16	169	224	-6.529	433	-2.280	16	-130	167	-6.529	433	-2.280
Piano rialzato													
Travata: Trave S2-S2-14g													
Trave S2-S2	001	-26	1.873	-1.278	413	-1.071	-2.017	-26	-1.959	5.459	413	-6.021	-2.017
	002	1	345	254	13	1.769	-359	1	-337	1.554	13	-3.137	-359
	003	1	87	-62	-93	-117	-89	1	-82	161	-93	-117	-89
	004	1	127	-98	-315	-183	-145	1	-149	250	-315	-183	-145
	005	-2	98	576	-325	2.537	-93	-2	-78	1.113	-325	-3.102	-93
	006	0	62	-21	-140	-56	-66	0	-63	86	-140	-56	-66
	007	-1	122	-101	125	-176	-127	-1	-120	233	125	-176	-127
	008	3	-163	115	-1.684	86	182	3	183	-49	-1.684	86	182
	009	-1	121	-93	911	-85	-139	-1	-144	68	911	-85	-139
	010	-4	-10	-40	658	-52	2	-4	-7	58	658	-52	2
	011	3	74	-20	486	22	-62	3	-43	-62	486	22	-62
Trave S2-14g	001	-203	99	4.226	-12.401	211.212	-15.849	-203	-1.977	-23.421	-12.401	210.871	-15.849
	002	56	37	1.320	-2.268	31.026	-3.382	56	-406	-2.722	-2.268	30.688	-3.382
	003	26	13	146	-695	6.903	-1.129	26	-135	-758	-695	6.903	-1.129
	004	-16	-44	341	-892	7.814	284	-16	-6	-683	-892	7.814	284
	005	-17	9	779	-893	10.817	-1.069	-17	-131	-613	-893	10.428	-1.069
	006	17	7	80	-503	4.027	-322	17	-35	-448	-503	4.027	-322
	007	29	17	205	-725	10.355	-1.503	29	-180	-1.151	-725	10.355	-1.503
	008	95	41	-95	-595	-3.392	2.520	95	372	350	-595	-3.392	2.520
	009	-3	16	98	234	2.832	-282	-3	-21	-273	234	2.832	-282
	010	-33	-52	19	776	4.192	479	-33	10	-530	776	4.192	479
	011	-109	-54	-17	-287	-2.536	-4.736	-109	-675	315	-287	-2.536	-4.736
Piano rialzato													
Travata: Trave S1-16g													
Trave S1-16g	001	219	-1.057	6.641	10.792	22.594	3.857	219	1.219	-6.128	10.792	20.689	3.857
	002	23	-84	380	1.400	1.856	329	23	110	-114	1.400	-181	329
	003	9	-75	185	272	581	282	9	92	-158	272	581	282
	004	2	-3	22	383	65	-108	2	-67	-17	383	65	-108
	005	24	-103	329	-346	1.781	290	24	68	-31	-346	-560	290
	006	1	-38	-8	99	-70	133	1	41	33	99	-70	133
	007	16	-43	451	913	1.497	166	16	55	-432	913	1.497	166
	008	-41	-256	-1.653	-4.142	-5.711	726	-41	173	1.716	-4.142	-5.711	726
	009	27	153	1.043	2.452	3.589	-465	27	-121	-1.075	2.452	3.589	-465
	010	21	-51	535	837	1.861	320	21	137	-563	837	1.861	320
	011	6	234	585	1.764	2.021	-812	6	-245	-607	1.764	2.021	-812
Piano rialzato													
Travata: Scala 6h-2g-4g-6g													
Trave 6h-2g	001	1.632	-5.914	9.427	-24.588	6.489	1.444	1.632	-3.977	4.771	-24.588	454	1.444
	002	51	-173	3.300	-4.064	3.170	-103	51	-310	559	-4.064	917	-103
	003	28	-80	-33	-148	-58	22	28	-50	45	-148	-58	22
	004	-62	216	-164	-561	-233	-113	-62	65	148	-561	-233	-113
	005	87	-422	10.296	-8.472	10.346	-137	87	-606	738	-8.472	3.909	-137
	006	5	-13	-10	-58	-22	1	5	-11	19	-58	-22	1
	007	44	-147	-133	-475	-196	39	44	-95	130	-475	-196	39
	008	100	-305	-1.267	-3.068	-1.417	65	100	-218	634	-3.068	-1.417	65
	009	-36	106	890									

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	011	95	-184	92	729	339	-100	95	-276	-220	729	339	-100	
Piano rialzato		Travata: Scala 12g-11g-10g-9g												
Trave 11g-12g	001	549	162	2.390	-14.958	-4.589	1.502	549	2.149	12.392	-14.958	-10.540	1.502	
	002	-65	-80	495	-3.976	-928	-52	-65	-149	3.191	-3.976	-3.150	-52	
	003	20	14	42	-168	69	43	20	71	-49	-168	69	43	
	004	-165	-339	144	-654	289	-168	-165	-561	-237	-654	289	-168	
	005	130	625	679	-8.237	-3.987	-48	130	562	10.148	-8.237	-10.334	-48	
	006	0	-16	23	-100	42	11	0	-1	-32	-100	42	11	
	007	-3	-53	62	-205	78	42	-3	3	-41	-205	78	42	
	008	59	276	-846	3.811	-1.698	-128	59	107	1.400	3.811	-1.698	-128	
	009	-24	-124	485	-2.218	992	81	-24	-18	-827	-2.218	992	81	
	010	-5	-81	334	-1.480	659	107	-5	60	-538	-1.480	659	107	
	011	-18	-61	215	-954	423	-15	-18	-81	-343	-954	423	-15	
Trave 10g-11g	001	364	-4.965	-564	-22.681	9.885	1.502	364	389	1.981	-10.807	-11.313	1.502	
	002	-16	85	-114	-5.942	2.473	-52	-16	-101	386	-3.015	-2.753	-52	
	003	10	-132	-41	-180	-22	43	10	22	38	-180	-22	43	
	004	25	225	-116	-712	-68	-168	25	-374	126	-712	-68	-168	
	005	-191	780	313	-13.601	7.425	-48	-191	609	454	-5.238	-7.504	-48	
	006	7	-54	-23	-107	-12	11	7	-14	21	-107	-12	11	
	007	22	-199	-60	-217	-33	42	22	-49	56	-217	-33	42	
	008	-81	728	614	4.155	380	-128	-81	272	-742	4.155	380	-128	
	009	38	-409	-354	-2.420	-218	81	38	-121	424	-2.420	-218	81	
	010	32	-457	-236	-1.613	-149	107	32	-75	293	-1.613	-149	107	
	011	14	-7	-158	-1.038	-97	-15	14	-62	189	-1.038	-97	-15	
Trave 9g-10g	001	-2.110	-5.964	20.604	-14.958	24.063	1.502	-2.110	-4.510	-574	-14.958	19.709	1.502	
	002	27	132	5.568	-3.976	6.687	-52	27	82	-116	-3.976	5.061	-52	
	003	-56	-162	26	-168	69	43	-56	-120	-41	-168	69	43	
	004	132	346	163	-654	289	-168	132	184	-116	-654	289	-168	
	005	215	820	15.255	-8.238	17.769	-48	215	774	307	-8.238	13.124	-48	
	006	-20	-62	18	-100	42	11	-20	-51	-23	-100	42	11	
	007	-78	-226	15	-205	78	42	-78	-185	-60	-205	78	42	
	008	286	799	-1.026	3.811	-1.698	-128	286	675	617	3.811	-1.698	-128	
	009	-167	-454	605	-2.218	992	81	-167	-375	-355	-2.218	992	81	
	010	-195	-518	400	-1.480	659	107	-195	-414	-237	-1.480	659	107	
	011	9	1	250	-954	423	-15	9	-13	-158	-954	423	-15	
Piano rialzato		Travata: Scala 1g-3g-5g-7g												
Trave 1g-3g	001	2.383	-9.170	10.688	-18.722	8.792	2.954	2.383	-5.123	2.864	-18.722	2.626	2.954	
	002	151	-499	3.408	-3.538	3.374	91	151	-374	362	-3.538	1.072	91	
	003	60	-194	34	71	34	64	60	-105	-13	71	34	64	
	004	-44	185	-12	-33	-15	-81	-44	74	8	-33	-15	-81	
	005	65	-278	9.522	-10.485	9.443	-19	65	-304	1.089	-10.485	2.866	-19	
	006	27	-86	41	93	43	25	27	-52	-18	93	43	25	
	007	74	-266	-27	-121	-45	78	74	-159	34	-121	-45	78	
	008	-238	992	-839	-1.858	-866	-447	-238	380	348	-1.858	-866	-447	
	009	144	-594	698	1.672	759	225	144	-285	-341	1.672	759	225	
	010	125	-588	255	472	235	305	125	-169	-67	472	235	305	
	011	37	-87	105	215	104	54	37	-13	-38	215	104	54	
Trave 3g-5g	001	-481	-5.596	2.354	-15.079	11.404	2.954	-481	4.918	-568	-26.869	-9.763	2.954	
	002	-52	-399	265	-2.570	2.658	91	-52	-75	105	-5.478	-2.568	91	
	003	-1	-120	-11	78	-5	64	-1	109	7	78	-5	64	
	004	-1	85	7	-36	3	-81	-1	-203	-6	-36	3	-81	
	005	-90	-297	803	-7.766	7.605	-19	-90	-364	296	-16.081	-7.321	-19	
	006	-2	-58	-15	102	-8	25	-2	32	13	102	-8	25	
	007	-14	-174	31	-128	20	78	-14	104	-40	-128	20	78	
	008	-12	441	297	-2.044	147	-447	-12	-1.149	-226	-2.044	147	-447	
	009	-18	-317	-296	1.830	-151	225	-18	486	241	1.830	-151	225	
	010	20	-204	-54	527	-24	305	20	883	31	527	-24	305	
	011	25	-28	-32	238	-14	54	25	165	16	238	-14	54	
Trave 5g-7g	001	-2.815	4.063	-581	-18.724	-21.602	2.954	-2.815	6.779	21.192	-18.724	-25.741	2.954	
	002	-9	-91	102	-3.536	-4.909	91	-9	-7	5.327	-3.536	-6.454	91	
	003	-54	95											

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	003	0	115	-912	6.755	-4.225	-229	0	115	-907	6.755	4.215	229	
	004	-1	-6	3	-225	83	12	-1	-6	-4	-225	-59	-11	
	005	-1	-1	22	-123	107	1	-1	0	32	-123	-93	0	
	006	0	0	7	-54	33	0	0	0	10	-54	-41	0	
	007	0	123	-970	7.225	-4.504	-246	0	124	-968	7.225	4.506	246	
	008	-11	-5	-161	-78	4	6	-11	8	171	-78	-68	12	
	009	11	8	182	5	33	-12	11	-5	-174	5	17	-6	
	010	0	-4	-16	225	-103	8	0	-4	-12	225	104	-7	
	011	0	2	7	-126	54	-4	0	1	5	-126	-54	3	
Seminterrato														
Travata: Trave P55-P56-5-6-14h														
Trave P55-P56	001	515	0	6.039	0	13.694	0	836	0	-5.970	0	19.470	0	
	002	-155	0	5.525	0	34.392	0	-54	0	-22.077	0	41.063	0	
	003	4	0	776	0	4.194	0	23	0	-3.189	0	5.810	0	
	004	6	0	239	0	676	0	19	0	-71	0	152	0	
	005	-150	0	3.297	0	21.725	0	-107	0	-13.665	0	25.555	0	
	006	9	0	71	0	189	0	14	0	-17	0	54	0	
	007	-24	0	1.171	0	7.979	0	4	0	-3.928	0	7.400	0	
	008	23	0	-563	0	-407	0	1	0	-567	0	378	0	
	009	-21	0	597	0	157	0	4	0	688	0	-354	0	
	010	19	0	84	0	-237	0	29	0	289	0	-264	0	
	011	-16	0	-94	0	501	0	-26	0	-386	0	236	0	
Trave P56-5	001	4.526	-132	-8.531	71.671	6.653	-94	4.526	1.054	-28.690	71.671	12.123	1.561	
	002	-167	-59	-31.105	25.159	18.498	-42	-167	468	-121.45 0	25.159	43.090	694	
	003	151	-3	-4.074	7.381	5.754	-3	151	28	-15.128	7.381	2.338	41	
	004	122	7	-62	558	174	5	122	-54	163	558	-254	-79	
	005	-511	-38	-19.769	10.916	7.872	-27	-511	306	-78.973	10.916	31.754	453	
	006	78	-1	-9	121	64	-1	78	7	-54	121	-23	10	
	007	3	-27	-6.223	1.033	-1.991	-19	3	216	-24.591	1.033	13.845	320	
	008	-96	5	-849	-5.420	298	4	-96	-42	-3.305	-5.420	929	-62	
	009	130	1	1.031	4.385	-259	1	130	-6	3.090	4.385	-816	-10	
	010	157	9	413	1.680	-233	6	157	-71	1.530	1.680	-390	-105	
	011	-149	-10	-556	-523	196	-7	-149	82	-1.254	-523	266	122	
Trave 5-6	001	849	2.077	1.584	42.906	-20.743	-3.101	849	-1.800	22.834	42.906	-5.156	-2.062	
	002	46	207	-23.929	-79.101	-4.586	-524	46	-3	-34.518	-79.101	16.490	245	
	003	39	90	-1.576	-6.684	592	-124	39	-86	-2.963	-6.684	850	-111	
	004	69	137	28	782	-254	-132	69	-179	520	782	-351	-289	
	005	-41	-18	-17.288	-55.573	-4.304	-159	-41	169	-24.258	-55.573	12.309	409	
	006	17	39	2	73	-23	-51	17	-40	50	73	-35	-55	
	007	6	62	-6.780	-18.565	-3.633	-202	6	36	-7.900	-18.565	4.990	166	
	008	0	-9	-1.753	-7.297	929	35	0	-11	-3.009	-7.297	540	-37	
	009	40	86	1.478	6.282	-816	-99	40	-99	2.642	6.282	-557	-147	
	010	90	179	613	2.733	-390	-172	90	-234	1.184	2.733	-292	-378	
	011	-96	-188	-296	-1.573	266	175	-96	249	-764	-1.573	308	406	
Trave 6-14h	001	3.148	1.235	-5.796	79.484	-40.256	-816	3.148	-8.413	-12.474	79.484	62.496	138	
	002	781	473	-108.41 7	-1.226	-39.206	-691	781	68	338	-1.226	-19.510	630	
	003	213	7	-11.895	2.315	-1.232	1	213	-60	-2.376	2.315	-3.304	110	
	004	439	4	2.058	-633	-351	81	439	-568	2.225	-633	960	519	
	005	284	339	-72.916	-3.859	-29.765	-528	284	266	3.059	-3.859	-12.116	268	
	006	74	4	325	-190	-35	2	74	-32	238	-190	175	105	
	007	129	223	-24.048	-602	-15.358	-322	129	-60	2.891	-602	547	81	
	008	68	-14	3.474	-13.968	540	30	68	-18	9.749	-13.968	-3.453	234	
	009	211	23	-1.974	11.092	-557	23	211	-429	-6.778	11.092	3.049	155	
	010	618	-89	642	3.378	-292	149	618	91	-1.722	3.378	1.828	800	
	011	-642	43	-2.102	-343	308	-139	-642	396	-1.457	-343	-1.289	-812	
Seminterrato														
Travata: Trave S2-S2-P21														
Trave S2-S2	001	-59	745	545	4.147	1.997	-1.003	-59	-1.160	1.520	4.147	-3.024	-1.003	
	002	-13	116	641	845	2.412	-133	-13	-136	812	845	-2.593	-133	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	005	21	87	4	1.142	2.528	-115	21	-25	993	1.142	-4.548	-115	
	006	0	-22	-54	-231	-114	34	0	12	58	-231	-114	34	
	007	9	-75	-91	218	-193	133	9	56	98	218	-193	133	
	008	-35	79	-814	-539	-1.601	-168	-35	-86	755	-539	-1.601	-168	
	009	21	-76	503	790	997	147	21	68	-474	790	997	147	
	010	34	-74	197	-435	373	159	34	82	-168	-435	373	159	
	011	-9	55	386	-286	758	-90	-9	-33	-356	-286	758	-90	
Seminterrato														
Trave S1-12h					Travata: Trave S1-12h									
	001	98	-40	4.991	11.304	16.905	326	98	152	-4.414	11.304	14.978	326	
	002	18	-118	423	2.120	2.094	386	18	109	-203	2.120	27	386	
	003	4	32	148	643	500	-75	4	-12	-147	643	500	-75	
	004	2	65	128	1.411	469	-31	2	47	-149	1.411	469	-31	
	005	7	-105	205	336	1.395	198	7	12	83	336	-981	198	
	006	2	23	19	569	92	-54	2	-9	-35	569	92	-54	
	007	7	5	347	782	1.132	-57	7	-28	-321	782	1.132	-57	
	008	-11	11	-1.543	2.028	-4.790	352	-11	219	1.283	2.028	-4.790	352	
	009	9	-14	993	-550	3.107	-148	9	-101	-840	-550	3.107	-148	
	010	5	-43	488	-1.808	1.467	-67	5	-82	-378	-1.808	1.467	-67	
	011	0	45	528	-1.040	1.636	-307	0	-136	-437	-1.040	1.636	-307	
Seminterrato														
Trave 1-3					Travata: Trave 1-3									
	001	285	-464	-3.002	28.247	-20.582	858	285	-267	-42.236	28.247	109.198	-585	
	002	-167	-162	-697	6.954	-5.332	265	-167	26	-1.728	6.954	5.918	-4	
	003	-86	-111	-345	4.056	-3.451	184	-86	5	-891	4.056	2.091	-24	
	004	-37	2	-144	660	-83	-8	-37	17	420	660	554	29	
	005	13	3	-31	218	-107	-4	13	-5	-1.539	218	3.820	-7	
	006	1	1	-8	59	-33	-1	1	0	-500	59	1.214	0	
	007	-83	-118	-380	4.420	-3.735	197	-83	2	-1.357	4.420	3.256	-32	
	008	-189	7	1	49	-4	-37	-189	87	-2.312	49	5.434	147	
	009	200	-7	55	-250	-33	38	200	-91	950	-250	-2.937	-155	
	010	20	-2	-65	182	103	7	20	-9	3.047	182	-6.244	-17	
	011	-14	1	31	-85	-54	-4	-14	6	-1.571	-85	3.243	11	
Seminterrato														
Trave 2-4					Travata: Trave 2-4									
	001	-273	470	-2.874	27.600	-20.496	-866	-273	264	-42.197	27.600	107.683	581	
	002	156	162	-687	6.914	-5.349	-266	156	-21	-2.091	6.914	6.609	13	
	003	78	110	-350	4.083	-3.461	-185	78	-2	-965	4.083	2.307	30	
	004	49	-1	-126	564	-59	8	49	-22	591	564	-21	-38	
	005	-21	-2	-21	158	-93	1	-21	9	-1.245	158	3.027	14	
	006	-5	-1	-7	62	-41	1	-5	2	-634	62	1.511	3	
	007	81	118	-378	4.410	-3.734	-198	81	-1	-1.305	4.410	3.118	34	
	008	-174	5	55	-219	-68	-32	-174	79	9	-219	-783	135	
	009	186	-7	7	11	17	37	186	-85	-2.118	11	4.946	-145	
	010	-24	3	-64	176	104	-8	-24	11	3.092	176	-6.363	20	
	011	16	-1	23	-49	-54	4	16	-7	-1.483	-49	3.132	-13	
Seminterrato														
Trave P40-P52					Travata: Trave P40-P52-P55									
	001	-6.588	-3.577	-209.733	280.759	-165.554	-14.266	-6.588	2.252	19.155	280.759	12.891	2.897	
	002	-3.274	3.041	-37.439	48.396	-34.038	-5.413	-3.274	101	14.366	48.396	6.776	542	
	003	-526	699	-14.504	17.010	-9.899	-1.209	-526	19	2.358	17.010	350	118	
	004	-328	-2.193	-313	2.686	-2.593	475	-328	321	892	2.686	867	197	
	005	-1.701	853	-1.525	6.054	-8.268	-1.771	-1.701	57	8.193	6.054	5.042	195	
	006	-107	219	-4.049	4.829	-2.714	-390	-107	7	228	4.829	27	39	
	007	-724	499	-9.825	13.210	-9.731	-1.122	-724	43	2.959	13.210	2.280	129	
	008	906	2.636	1.156	-2.137	2.688	-454	906	-399	-665	-2.137	-692	-256	
	009	-999												

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4h-5h	001	0	0	1.687	0	3.897	0	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	630	0	1.455	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	1.800	0	4.156	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seminterrato														
Travata: Scala 10h-9h-8h-7h														
Trave 9h-10h	001	0	0	3.619	0	5.707	0	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	1.351	0	2.131	0	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	3.860	0	6.087	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8h-9h	001	0	0	58.941	-14.468	26.131	0	0	0	3.619	-2.765	4.992	0	0
	002	0	0	17.266	-3.926	7.090	0	0	0	1.351	-1.032	1.864	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	49.325	-11.215	20.253	0	0	0	3.860	-2.949	5.325	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7h-8h	001	0	0	87.157	3	33.854	0	0	0	58.941	3	29.869	0	0
	002	0	0	25.102	0	9.592	0	0	0	17.266	0	8.104	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	71.710	1	27.401	0	0	0	49.325	1	23.150	0	0
	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seminterrato														
Travata: Trave P1-3-4-P2														
Trave P1-3	001	136	-174	-608	-36.634	-3.455	671	337	1.332	-203	-126.643	9.276	1.579	
	002	26	1	128	-3.170	431	27	-1	180	155	-11.470	-692	419	
	003	4	-3	4	-870	-14	16	4	38	1	-3.050	187	70	
	004	16	12	127	-1.096	471	-18	-9	67	105	-3.451	-923	194	

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 5f-1e	X	261	1.090	1.374	5.617	1.659	524	261	472	743	5.617	1.659	524
	Y	385	2.171	503	474	488	2.563	385	1.105	126	474	488	2.563
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1e-2e	X	28	533	490	3.102	209	411	28	1.033	302	3.102	209	411
	Y	52	1.253	128	659	27	426	52	371	188	659	27	426
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2e-3e	X	556	879	506	125	1.493	456	556	1.213	828	125	1.493	456
	Y	36	293	181	668	1.112	3.166	36	3.108	815	668	1.112	3.166
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano secondo		Travata: Trave P33-7e-8e-9e-10e-11e-P41											
Trave P33-7e	X	0	1	52	1.697	114	1	0	4	115	1.490	241	9
	Y	0	2	129	3.202	413	9	0	7	721	7.981	51	140
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7e-8e	X	0	5	150	1.230	117	9	0	0	121	1.230	117	9
	Y	0	24	784	8.539	471	122	0	15	922	8.539	471	122
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8e-9e	X	0	3	114	1.391	113	38	0	4	96	1.344	746	267
	Y	0	17	809	9.880	1.646	314	0	7	750	8.670	1.927	277
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9e-10e	X	0	2	122	1.430	91	13	0	3	27	440	129	16
	Y	0	6	1.126	9.941	1.465	41	0	2	203	1.766	99	7
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10e-11e	X	0	7	67	220	255	44	0	10	30	1.147	153	73
	Y	0	9	440	1.464	1.955	55	0	6	528	1.567	2.194	69
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11e-P41	X	0	3	20	1.126	89	12	0	5	100	758	246	18
	Y	0	7	76	1.559	1.112	26	0	9	499	1.813	1.096	36
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano secondo		Travata: Trave P35-12e											
Trave P35-12e	X	0	0	253	437	86	0	0	3	200	437	86	0
	Y	0	0	844	159	318	0	0	3	860	159	318	0
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano primo		Travata: Trave 13f-14f-S2-S2-15f											
Trave 13f-14f	X	92	44	278	336	219	28	92	21	262	336	219	28
	Y	58	7	137	454	103	3	58	9	114	454	103	3
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14f-S2	X	32	36	142	1.761	462	516	32	219	169	1.761	462	516
	Y	18	52	61	959	263	420	18	158	82	959	263	420
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S2-S2	X	7	49	158	1.867	259	27	7	41	348	1.867	259	27
	Y	5	91	196	2.814	362	158	5	212	494	2.814	362	158
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S2-15f	X	81	638	907	16.158	27.578	4.338	81	84	2.703	16.158	27.578	4.338
	Y	247	825	1.230	19.460	36.441	1.888	247	636	3.546	19.460	36.441	1.888
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano primo		Travata: Trave 16f-17f-S2-S2-18f											
Trave 16f-17f	X	117	95	889	415	725	64	117	61	905	415	725	64
	Y	79	54	389	161	309	42	79	44	377	161	309	42
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17f-S2	X	51	11	148	8.014	821	32	51	30	452	8.014	821	32
	Y	28	12	55	2.890	228	29	28	6	154	2.890	228	29
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S2-S2	X	10	6	94	1.045	293	26	63	98	489	8.656	1.010	422
	Y	11	11	37	252	236	48	9	88	28	597	65	231
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S2-18f	X	109	27	3.403	5.670	49.605	167	1					

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 11f-12f	X	165	155	827	5.884	1.388	438	165	814	1.290	5.884	1.388	438
	Y	85	761	90	729	182	2.413	85	2.919	205	729	182	2.413
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9f-11f	X	64	1.215	526	3.636	339	447	64	211	570	3.636	339	447
	Y	136	215	178	711	61	264	136	793	85	711	61	264
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7f-9f	X	531	1.671	1.238	929	1.751	550	531	1.092	704	929	1.751	550
	Y	133	3.039	514	575	628	2.806	133	197	184	575	628	2.806
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 15g-S1	X	357	203	691	3.320	1.464	348	357	172	894	3.320	1.464	348
	Y	403	229	1.241	372	2.283	413	403	219	1.220	372	2.283	413
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 17g-S1	X	309	55	3.996	7.549	7.114	122	309	137	3.689	7.549	7.114	122
	Y	354	341	2.896	4.328	4.994	750	354	472	2.495	4.328	4.994	750
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S1-S1	X	5	201	3.000	16.347	8.689	1.250	5	927	4.818	16.347	8.689	1.250
	Y	24	243	833	6.490	1.152	314	24	52	214	6.490	1.152	314
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S1-S2	X	89	1.479	9.794	21.883	37.123	3.443	89	552	12.106	21.883	37.123	3.443
	Y	102	292	315	1.549	1.251	780	102	167	424	1.549	1.251	780
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S2-S2	X	75	70	999	15.094	2.321	66	47	130	609	13.020	909	504
	Y	9	22	52	687	226	78	53	143	249	2.274	834	298
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S2-18g	X	251	111	5.117	18.933	70.133	439	251	97	4.088	18.933	70.133	439
	Y	359	333	893	4.585	11.637	6.206	359	480	630	4.585	11.637	6.206
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave S2-S2	X	11	66	731	1.022	757	79	11	84	700	1.022	757	79
	Y	14	87	478	5.097	679	103	14	109	807	5.097	679	103
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave S2-14g	X	194	837	1.742	23.280	44.255	10.120	194	528	4.059	23.280	44.255	10.120
	Y	370	1.121	1.873	21.255	42.369	17.926	370	1.230	3.678	21.255	42.369	17.926
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave S1-16g	X	85	187	12.627	21.906	40.313	339	85	14	11.156	21.906	40.313	339
	Y	98	39	1.030	1.352	3.323	100	98	20	928	1.352	3.323	100
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 6h-2g	X	254	650	7.806	17.805	8.741	232	254	758	3.919	17.805	8.741	232
	Y	170	964	730	814	819	782	170	147	404	814	819	782
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2g-4g	X	150	787	3.408	18.905	1.525	162	150	748	2.010	18.905	1.525	162
	Y	160	102	387	892	150	142	160	515	203	892	150	142
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4g-6g	X	263	718	2.098	16.272	7.862	221	263	566	5.134	16.272	7.862	221
	Y	220	519	200	832	447	1.039	220	452	392	832	447	1.039
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 11g-12g	X	415	1.457	6.120	27.734	12.889	591	415	710	10.926	27.734	12.889	591
	Y	172	345	489	2.024	1							

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma														
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	Y	481	24	28.589	2.002	16.657	179	481	1.242	14.447	2.002	7.850	2.102	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trave 5-6	X	385	851	5.059	10.347	2.749	1.083	385	932	2.390	10.347	1.014	1.391	
	Y	97	190	993	18.307	8.023	1.172	97	596	10.906	18.307	4.984	1.745	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trave 6-14h	X	2.577	313	4.791	12.194	1.098	467	2.577	2.891	2.220	12.194	4.906	3.994	
	Y	316	1.161	3.295	29.150	5.258	2.105	316	431	9.676	29.150	14.968	3.198	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seminterrato		Travata: Trave S2-S2-P21												
Trave S2-S2	X	16	20	501	3.645	593	56	16	88	629	3.645	593	56	
	Y	7	114	349	3.089	575	232	7	328	741	3.089	575	232	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trave S2-P21	X	704	187	1.215	5.776	26.136	40.861	704	1.264	470	5.776	26.136	40.861	
	Y	4.163	3.698	213	14.547	51.652	42.030	4.163	4.967	1.774	14.547	51.652	42.030	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seminterrato		Travata: Trave 11h-S1												
Trave 11h-S1	X	171	99	3.264	2.180	6.790	233	171	138	3.389	2.180	6.790	233	
	Y	240	102	1.050	823	2.103	190	240	83	1.008	823	2.103	190	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seminterrato		Travata: Trave S1-12h												
Trave S1-12h	X	99	460	8.987	15.603	28.759	2.289	99	891	7.982	15.603	28.759	2.289	
	Y	17	22	164	215	515	91	17	35	141	215	515	91	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seminterrato		Travata: Trave 1-3												
Trave 1-3	X	809	9	169	728	106	87	809	451	8.594	728	19.449	852	
	Y	1.502	58	119	2.510	83	269	1.502	861	27.720	2.510	73.902	1.632	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seminterrato		Travata: Trave 2-4												
Trave 2-4	X	1.220	25	349	1.865	11	171	1.220	695	879	1.865	4.209	1.306	
	Y	1.216	61	281	3.430	182	241	1.216	702	28.187	3.430	77.448	1.335	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seminterrato		Travata: Trave P40-P52-P55												
Trave P40-P52	X	3.476	6.812	58.651	83.973	49.375	12.287	3.476	402	80.494	83.973	23.636	940	
	Y	675	1.492	56.992	68.043	48.218	3.206	675	135	81.471	68.043	26.986	259	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trave P52-P55	X	1.093	0	10.782	0	59.187	0	3.199	0	34.369	0	120.528	0	
	Y	485	0	7.730	0	37.721	0	1.256	0	23.859	0	90.208	0	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seminterrato		Travata: Scala 2h-3h-4h-5h												
Trave 2h-3h	X	289	777	502	209	628	203	289	522	337	209	628	203	
	Y	481	1.269	110	48	125	306	481	873	76	48	125	306	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trave 3h-4h	X	2	593	335	251	84	157	2	24	56	251	84	157	
	Y	5	991	73	51	19	270	5	35	13	51	19	270	
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Trave 4h-5h	X	1	23	44	36	48	24	1	0	1	36	48	24	
	Y	3	32	10	5	11	37	3	0	1	5</			

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{Tr}	D _r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Copertura piano secondo			Travata: Trave P20-S2											
Trave P20-S2	X	+	5	483	48	-2.128	76	-1.771	-1	-120	-12	838	35	-417
	X	-	-5	-483	-48	2.128	-76	1.771	1	120	12	-838	-35	417
	Y	+	3	267	27	-1.161	40	-979	-1	-65	-7	444	22	-224
	Y	-	-3	-267	-27	1.161	-40	979	1	65	7	-444	-22	224
Piano terzo			Travata: Trave 2d-S2-S2-3d											
Trave 2d-S2	X	+	-14	68	54	-278	60	-61	-14	-114	-124	-278	60	-61
	X	-	14	-68	-54	278	-60	61	14	114	124	278	-60	61
	Y	+	-9	46	36	-202	40	-41	-9	-77	-84	-202	40	-41
	Y	-	9	-46	-36	202	-40	41	9	77	84	202	-40	41
Trave S2-S2	X	+	1	192	69	-415	51	-167	1	-122	-27	-415	51	-167
	X	-	-1	-192	-69	415	-51	167	-1	122	27	415	-51	167
	Y	+	0	130	55	-280	44	-113	0	-83	-27	-280	44	-113
	Y	-	0	-130	-55	280	-44	113	0	83	27	280	-44	113
Trave S2-3d	X	+	-32	213	295	1.717	2.137	-2.258	-32	-83	15	1.717	2.137	-2.258
	X	-	32	-213	-295	-1.717	-2.137	2.258	32	83	-15	-1.717	-2.137	2.258
	Y	+	-19	148	197	1.260	1.339	-1.559	-19	-56	22	1.260	1.339	-1.559
	Y	-	19	-148	-197	-1.260	-1.339	1.559	19	56	-22	-1.260	-1.339	1.559
Piano terzo			Travata: Trave 4d-S2-S2-5d											
Trave 4d-S2	X	+	-29	39	-41	-110	-24	-24	-29	-32	32	-110	-24	-24
	X	-	29	-39	41	110	24	24	29	32	-32	110	24	24
	Y	+	-19	26	-29	-75	-17	-16	-19	-22	22	-75	-17	-16
	Y	-	19	-26	29	75	17	16	19	22	-22	75	17	16
Trave S2-S2	X	+	0	112	9	139	34	-541	8	-46	5	300	25	-402
	X	-	0	-112	-9	-139	-34	541	-8	46	-5	-300	-25	402
	Y	+	0	76	5	89	15	-366	5	-30	2	171	19	-269
	Y	-	0	-76	-5	-89	-15	366	-5	30	-2	-171	-19	269
Trave S2-5d	X	+	-20	143	133	-353	2.169	-3.369	-20	-298	-151	-353	2.169	-3.369
	X	-	20	-143	-133	353	-2.169	3.369	20	298	151	353	-2.169	3.369
	Y	+	-11	97	76	-294	1.286	-2.285	-11	-202	-92	-294	1.286	-2.285
	Y	-	11	-97	-76	294	-1.286	2.285	11	202	92	294	-1.286	2.285
Piano terzo			Travata: Trave 1d-P17-S2											
Trave 1d-P17	X	+	-8	482	67	-367	220	-1.951	-1	-534	177	-1.834	-566	-2.011
	X	-	8	-482	-67	367	-220	1.951	1	534	-177	1.834	566	2.011
	Y	+	-2	328	40	-264	137	-1.317	-5	-363	114	-1.012	-389	-1.358
	Y	-	2	-328	-40	264	-137	1.317	5	363	-114	1.012	389	1.358
Trave P17-S2	X	+	38	394	302	2.396	1.026	-1.556	0	-606	-171	-1.509	596	-2.608
	X	-	-38	-394	-302	-2.396	-1.026	1.556	0	606	171	1.509	-596	2.608
	Y	+	27	267	201	1.645	677	-1.055	-1	-408	-109	-937	382	-1.757
	Y	-	-27	-267	-201	-1.645	-677	1.055	1	408	109	937	-382	1.757
Piano secondo			Travata: Trave P4-5f-7f											
Trave P4-5f	X	+	-97	74	399	-1.582	770	-288	-91	-15	-43	-1.062	773	-37
	X	-	97	-74	-399	1.582	-770	288	91	15	43	1.062	-773	37
	Y	+	-66	54	272	-1.128	522	-205	-62	-11	-28	-767	517	-40
	Y	-	66	-54										

Id _{Tr}	D r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	+	0	4	-48	1.036	74	-69	0	-1	73	-1.303	44	-73
	Y	-	0	-4	48	-1.036	-74	69	0	1	-73	1.303	-44	73
Trave 9e-10e	X	+	0	10	-65	3	-59	-77	0	-18	130	-1.631	-87	-98
	X	-	0	-10	65	-3	59	77	0	18	-130	1.631	87	98
	Y	+	0	7	-43	8	-37	-52	0	-13	88	-1.110	-60	-67
	Y	-	0	-7	43	-8	37	52	0	13	-88	1.110	60	67
Trave 10e-11e	X	+	0	19	-128	1.414	66	-111	0	-22	119	-1.726	-18	-133
	X	-	0	-19	128	-1.414	-66	111	0	22	-119	1.726	18	133
	Y	+	0	13	-87	955	40	-75	0	-15	82	-1.163	-13	-90
	Y	-	0	-13	87	-955	-40	75	0	15	-82	1.163	13	90
Trave 11e-P41	X	+	0	18	-136	1.463	-31	-100	0	-13	-40	-2.439	227	-32
	X	-	0	-18	136	-1.463	31	100	0	13	40	2.439	-227	32
	Y	+	0	12	-92	993	-20	-68	0	-9	-27	-1.656	154	-22
	Y	-	0	-12	92	-993	20	68	0	9	27	1.656	-154	22
Piano secondo			Travata: Trave P35-12e											
Trave P35-12e	X	+	0	2	-63	16	-22	-1	0	-3	55	16	-22	-1
	X	-	0	-2	63	-16	22	1	0	3	-55	-16	22	1
	Y	+	0	1	-42	17	-15	-1	0	-2	37	17	-15	-1
	Y	-	0	-1	42	-17	15	1	0	2	-37	-17	15	1
Piano primo			Travata: Trave 13f-14f-S2-S2-15f											
Trave 13f-14f	X	+	-3	130	47	606	22	-152	-3	-249	-7	606	22	-152
	X	-	3	-130	-47	-606	-22	152	3	249	7	-606	-22	152
	Y	+	-1	91	30	412	13	-106	-1	-173	-3	412	13	-106
	Y	-	1	-91	-30	-412	-13	106	1	173	3	-412	-13	106
Trave 14f-S2	X	+	-98	869	33	841	146	-2.393	-98	-332	-40	841	146	-2.393
	X	-	98	-869	-33	-841	-146	2.393	98	332	40	-841	-146	2.393
	Y	+	-68	604	23	592	99	-1.664	-68	-231	-27	592	99	-1.664
	Y	-	68	-604	-23	-592	-99	1.664	68	231	27	-592	-99	1.664
Trave S2-S2	X	+	9	87	-201	-626	-179	-102	9	-108	139	-626	-179	-102
	X	-	-9	-87	201	626	179	102	-9	108	-139	626	179	102
	Y	+	6	61	-135	-430	-119	-71	6	-75	92	-430	-119	-71
	Y	-	-6	-61	135	430	119	71	-6	75	-92	430	119	71
Trave S2-15f	X	+	5	283	-77	-2.316	-2.762	-537	5	212	285	-2.316	-2.762	-537
	X	-	-5	-283	77	2.316	2.762	537	-5	-212	-285	2.316	2.762	537
	Y	+	2	197	-53	-1.604	-1.922	-370	2	148	199	-1.604	-1.922	-370
	Y	-	-2	-197	53	1.604	1.922	370	-2	-148	-199	1.604	1.922	370
Piano primo			Travata: Trave 16f-17f-S2-S2-18f											
Trave 16f-17f	X	+	-9	129	-49	148	-42	-151	-9	-248	55	148	-42	-151
	X	-	9	-129	49	-148	42	151	9	248	-55	-148	42	151
	Y	+	-6	90	-34	99	-29	-106	-6	-173	38	99	-29	-106
	Y	-	6	-90	34	-99	29	106	6	173	-38	-99	29	106
Trave 17f-S2	X	+	-93	869	-31	369	-166	-2.316	-93	-294	53	369	-166	-2.316
	X	-	93	-869	31	-369	166	2.316	93	294	-53	-369	166	2.316
	Y	+	-64	604	-21	257	-116	-1.611	-64	-205	37	257	-116	-1.611
	Y	-	64	-604	21	-257	116	1.611	64	205	-37	-257	116	1.611
Trave S2-S2	X	+	13	142	0	35	-9	-858	11	-168	22	232	-59	-1.055
	X	-	-13	-142	0	-35	9	858	-11	168	-22	-232	59	1.055
	Y	+</												

Id _{Tr}	D _r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano primo														
Travata: Scala 12f-11f-9f-7f														
Trave 11f-12f	X	+	26	147	-183	799	-337	-135	26	-59	330	799	-337	-135
	X	-	-26	-147	183	-799	337	135	-26	59	-330	-799	337	135
	Y	+	17	101	-124	543	-229	-92	17	-39	224	543	-229	-92
	Y	-	-17	-101	124	-543	229	92	-17	39	-224	-543	229	92
Trave 9f-11f	X	+	-46	575	137	862	93	-135	-46	143	-162	862	93	-135
	X	-	46	-575	-137	-862	-93	135	46	-143	162	-862	-93	135
	Y	+	-32	392	93	586	63	-92	-32	98	-110	586	63	-92
	Y	-	32	-392	-93	-586	-63	92	32	-98	110	-586	-63	92
Trave 7f-9f	X	+	239	-880	-235	799	-337	-135	239	-1.030	138	799	-337	-135
	X	-	-239	880	235	-799	337	135	-239	1.030	-138	-799	337	135
	Y	+	163	-620	-160	543	-229	-92	163	-722	93	543	-229	-92
	Y	-	-163	620	160	-543	229	92	-163	722	-93	-543	229	92
Piano rialzato														
Travata: Trave 15g-S1														
Trave 15g-S1	X	+	-114	104	285	-65	533	-283	-114	-202	-290	-65	533	-283
	X	-	114	-104	-285	65	-533	283	114	202	290	65	-533	283
	Y	+	-77	73	193	-43	361	-199	-77	-141	-196	-43	361	-199
	Y	-	77	-73	-193	43	-361	199	77	141	196	43	-361	199
Piano rialzato														
Travata: Trave 17g-S1-S1-S2-S2-18g														
Trave 17g-S1	X	+	-96	109	-805	-2.346	-1.455	-299	-96	-213	765	-2.346	-1.455	-299
	X	-	96	-109	805	2.346	1.455	299	96	213	-765	2.346	1.455	299
	Y	+	-65	77	-549	-1.615	-992	-209	-65	-149	522	-1.615	-992	-209
	Y	-	65	-77	549	1.615	992	209	65	149	-522	1.615	992	209
Trave S1-S1	X	+	2	411	312	622	695	-865	2	-368	-314	622	695	-865
	X	-	-2	-411	-312	-622	-695	865	-2	368	314	-622	-695	865
	Y	+	2	286	211	434	469	-602	2	-256	-212	434	469	-602
	Y	-	-2	-286	-211	-434	-469	602	-2	256	212	-434	-469	602
Trave S1-S2	X	+	26	413	-650	2.515	-2.234	-1.255	26	-328	668	2.515	-2.234	-1.255
	X	-	-26	-413	650	-2.515	2.234	1.255	-26	328	-668	-2.515	2.234	1.255
	Y	+	18	287	-443	1.735	-1.522	-872	18	-228	455	1.735	-1.522	-872
	Y	-	-18	-287	443	-1.735	1.522	872	-18	228	-455	-1.735	1.522	872
Trave S2-S2	X	+	6	209	71	870	187	-1.135	19	-203	41	230	-147	-1.299
	X	-	-6	-209	-71	-870	-187	1.135	-19	203	-41	-230	147	1.299
	Y	+	4	145	49	594	129	-787	13	-141	28	150	-99	-901
	Y	-	-4	-145	-49	-594	-129	787	-13	141	-28	-150	99	901
Trave S2-18g	X	+	18	257	113	657	1.164	-2.494	18	-69	-40	657	1.164	-2.494
	X	-	-18	-257	-113	-657	-1.164	2.494	-18	69	40	-657	-1.164	2.494
	Y	+	13	179	75	432	772	-1.730	13	-48	-26	432	772	-1.730
	Y	-	-13	-179	-75	-432	-772	1.730	-13	48	26	-432	-772	1.730
Piano rialzato														
Travata: Trave S2-S2-14g														
Trave S2-S2	X	+	13	202</										

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 3g-5g	X	+	6	633	653	-4.057	334	-673	6	-1.763	-536	-4.057	334	-673
	X	-	-6	-633	-653	4.057	-334	673	-6	1.763	536	4.057	-334	673
	Y	+	4	430	445	-2.761	227	-459	4	-1.203	-365	-2.761	227	-459
	Y	-	-4	-430	-445	2.761	-227	459	-4	1.203	365	2.761	-227	459
Trave 5g-7g	X	+	864	351	-538	-3.707	-1.682	-673	864	-268	1.009	-3.707	-1.682	-673
	X	-	-864	-351	538	3.707	1.682	673	-864	268	-1.009	3.707	1.682	673
	Y	+	589	262	-366	-2.523	-1.145	-459	589	-160	687	-2.523	-1.145	-459
	Y	-	-589	-262	366	2.523	1.145	459	-589	160	-687	2.523	1.145	459
Piano rialzato			Travata: Trave P18-13g											
Trave P18-13g	X	+	11	32	-267	198	-100	-11	11	-29	271	198	-100	-11
	X	-	-11	-32	267	-198	100	11	-11	29	-271	-198	100	11
	Y	+	7	22	-181	137	-68	-8	7	-20	184	137	-68	-8
	Y	-	-7	-22	181	-137	68	8	-7	20	-184	-137	68	8
Seminterrato			Travata: Trave 1-2											
Trave 1-2	X	+	3	1	6	-63	60	-1	3	-3	-29	-63	66	-6
	X	-	-3	-1	-6	63	-60	1	-3	3	29	63	-66	6
	Y	+	2	1	4	-43	41	-1	2	-2	-20	-43	45	-4
	Y	-	-2	-1	-4	43	-41	1	-2	2	20	43	-45	4
Seminterrato			Travata: Trave P55-P56-5-6-14h											
Trave P55-P56	X	+	779	0	-11.115	0	-54.360	0	493	0	8.470	0	-27.265	0
	X	-	-779	0	11.115	0	54.360	0	-493	0	-8.470	0	27.265	0
	Y	+	534	0	-7.572	0	-37.049	0	337	0	5.778	0	-18.583	0
	Y	-	-534	0	7.572	0	37.049	0	-337	0	-5.778	0	18.583	0
Trave P56-5	X	+	0	-2	11.632	3.935	5.734	-18	0	122	-393	3.935	1.100	207
	X	-	0	2	-11.632	-3.935	-5.734	18	0	-122	393	-3.935	-1.100	-207
	Y	+	-1	-2	7.938	2.686	3.911	-12	-1	83	-261	2.686	748	141
	Y	-	1	2	-7.938	-2.686	-3.911	12	1	-83	261	-2.686	-748	-141
Trave 5-6	X	+	-15	4	1.430	2.730	1.100	-99	-15	75	706	2.730	-81	197
	X	-	15	-4	-1.430	-2.730	-1.100	99	15	-75	-706	-2.730	81	-197
	Y	+	-11	2	976	1.871	748	-67	-11	52	487	1.871	-59	136
	Y	-	11	-2	-976	-1.871	-748	67	11	-52	-487	-1.871	59	-136
Trave 6-14h	X	+	-300	152	106	4.367	-81	-211	-300	-764	-188	4.367	1.415	-549
	X	-	300	-152	-106	-4.367	81	211	300	764	188	-4.367	-1.415	549
	Y	+	-207	104	66	3.001	-59	-145	-207	-530	-115	3.001	962	-382
	Y	-	207	-104	-66	-3.001	59	145	207	530	115	-3.001	-962	382
Seminterrato			Travata: Trave S2-S2-P21											
Trave S2-S2	X	+	5	78	3	-854	10	-64	5	-43	-15	-854	10	-64
	X	-	-5	-78	-3	854	-10	64	-5	43	15	854	-10	64
	Y	+	3	55	2	-593	7	-45	3	-30	-11	-593	7	-45
	Y	-	-3	-55	-2	593	-7	45	-3	30	11	593	-7	45
Trave S2-P21	X	+	293	438	69	-2.968	-1.767	3.998	293	559	123	-2.968	-1.767	3.998
	X	-												

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seminterrato														
Travata: Scala 10h-9h-8h-7h														
Trave 9h-10h	X	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8h-9h	X	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7h-8h	X	+	0	-949	0	0	0	0	0	-949	0	0	0	0
	X	-	0	949	0	0	0	0	0	949	0	0	0	0
	Y	+	0	-669	0	0	0	0	0	-669	0	0	0	0
	Y	-	0	669	0	0	0	0	0	669	0	0	0	0
Seminterrato														
Travata: Trave P1-3-4-P2														
Trave P1-3	X	+	4	4	52	-1.236	152	65	21	-44	-1.052	7.530	963	194
	X	-	-4	-4	-52	1.236	-152	-65	-21	44	1.052	-7.530	-963	-194
	Y	+	3	3	36	-854	105	44	15	-30	-719	5.145	656	133
	Y	-	-3	-3	-36	854	-105	-44	-15	30	719	-5.145	-656	-133
Trave 3-4	X	+	-92	-105	669	-11.002	706	921	-104	117	-772	12.316	655	1.052
	X	-	92	105	-669	11.002	-706	-921	104	-117	772	-12.316	-655	-1.052
	Y	+	-63	-72	459	-7.521	490	630	-71	80	-529	8.424	452	719
	Y	-	63	72	-459	7.521	-490	-630	71	-80	529	-8.424	-452	-719
Trave 4-P2	X	+	10	35	908	-7.576	271	136	-4	-8	-4	142	-234	150
	X	-	-10	-35	-908	7.576	-271	-136	4	8	4	-142	234	-150
	Y	+	6	24	621	-5.181	186	93	-3	-6	-2	101	-160	103
	Y	-	-6	-24	-621	5.181	-186	-93	3	6	2	-101	160	-103
Seminterrato														
Travata: Trave P3-1h														
Trave P3-1h	X	+	-67	-66	-41	-157	-16	31	-67	88	41	-157	-16	31
	X	-	67	66	41	157	16	-31	67	-88	-41	157	16	-31
	Y	+	-46	-44	-28	-106	-11	21	-46	60	28	-106	-11	21
	Y	-	46	44	28	106	11	-21	46	-60	-28	106	11	-21
Seminterrato														
Travata: Trave P41-P39														
Trave P41-P39	X	+	-4	-40	-3	-996	-182	-51	-24	59	-79	-3.087	-436	-117
	X	-	4	40	3	996	182	51	24	-59	79	3.087	436	117
	Y	+	-2	-27	-2	-683	-125	-37	-16	41	-54	-2.097	-292	-83
	Y	-	2	27	2	683	125	37	16	-41	54	2.097	292	83

LEGENDA:

- Id_{Tr}** Identificativo della trave. L'eventuale lettera

Setti - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Permanenti NON Strutturali	21371	73	-811	1150
Abitazioni	826	162	-58	329
Locali Pubblici	1227	584	-106	1697
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	10822	-417	-346	-1452
Coperture accessibili solo per manutenzione	-561	-88	7	149
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1143	281	-82	395
Pressione del Vento (+X)	-6008	-3537	198	-3327
Pressione del Vento (-X)	3876	2306	-132	2252
Pressione del Vento (+Y)	-6203	1032	155	758
Pressione del Vento (-Y)	10050	1292	-278	1267
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	38019	6701	163	7444
Permanenti NON Strutturali	10135	1306	40	998
Abitazioni	-346	439	-9	271
Locali Pubblici	-427	1161	25	1629
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	7111	-911	8	-1400
Coperture accessibili solo per manutenzione	-588	320	-5	113
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-475	238	-8	350
Pressione del Vento (+X)	-207	2778	8	-3711
Pressione del Vento (-X)	41	-1694	-8	2489
Pressione del Vento (+Y)	-4281	-965	34	866
Pressione del Vento (-Y)	4486	-977	-27	1419
Parete c				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	97406	-68481	1544	-10021
Permanenti NON Strutturali	28303	-11980	85	-1265
Abitazioni	2331	-2440	75	-334
Locali Pubblici	93	-3878	230	-144
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	12650	-3171	-157	-1673
Coperture accessibili solo per manutenzione	1706	-1293	29	-237
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1391	-3397	95	-363
Pressione del Vento (+X)	23251	5067	-617	-2200
Pressione del Vento (-X)	-14670	-3565	416	1336
Pressione del Vento (+Y)	-2802	-6062	190	32
Pressione del Vento (-Y)	-12788	3212	189	1517
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	127940	16654	-771	-10320
Permanenti NON Strutturali	38201	4413	-145	-1279
Abitazioni	3743	814	-35	-439
Locali Pubblici	5334	-804	-113	-318
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	10410	788	53	-1502
Coperture accessibili solo per manutenzione	2019	482	-29	-319
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	3552	1326	-18	-461
Pressione del Vento (+X)	9504	-2631	-197	-2178
Pressione del Vento (-X)	-5546	1533	104	1315
Pressione del Vento (+Y)	-1068	4403	89	-417
Pressione del Vento (-Y)	-5890	-2705	85	1955
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	81452	-22799	-870	2270
Permanenti NON Strutturali	18581	-5204	-152	-469
Abitazioni	980	-1359	-69	258
Locali Pubblici	-2833	-1788	-73	427
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	12636	-820	54	-184
Coperture accessibili solo per manutenzione	-712	-802	-36	163
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	2415	-1083	-24	-224
Pressione del Vento (+X)	-20648	-1612	-236	3666
Pressione del Vento (-X)	12634	809	137	-2313
Pressione del Vento (+Y)	9098	-1843	89	-2114
Pressione del Vento (-Y)	5350	3082	91	-355
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	57794	-12050	12588	5225
Permanenti NON Strutturali	12561	2106	1789	-153
Abitazioni	2564	669	571	482
Locali Pubblici	724	851	189	326
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	7711	-2858	723	-165
Coperture accessibili solo per manutenzione	776	287	174	229
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1705	-342	449	-166
Pressione del Vento (+X)	1820	1317	264	4105
Pressione del Vento (-X)	-1212	-832	-166	-2578
Pressione del Vento (+Y)	-823	-829	-142	-2378
Pressione del Vento (-Y)	-359	-856	-54	-442
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	39600	-6238	272	-13233
Permanenti NON Strutturali	9607	-1621	66	-1116
Abitazioni	-266	-386	-7	-785
Locali Pubblici	-418	-1124	27	-1193
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	6417	352	52	-785
Coperture accessibili solo per manutenzione	-536	-326	-3	-557
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-292	-90	-3	-111
Pressione del Vento (+X)	-302	-3725	-16	-5822
Pressione del Vento (-X)	161	2246	-1	3598
Pressione del Vento (+Y)	-4211	1287	23	2019

Setti - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Carico Permanente	-87847	9010	-2067	-8330
Permanenti NON Strutturali	-4450	2112	-349	-371
Abitazioni	-2919	305	-60	-540
Locali Pubblici	-610	385	-20	-1159
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	-868	805	-262	-463
Coperture accessibili solo per manutenzione	-653	151	-13	-458
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4023	172	-89	-21
Pressione del Vento (+X)	6278	1069	186	-5217
Pressione del Vento (-X)	-3884	-700	-113	3201
Pressione del Vento (+Y)	-2727	-274	-87	1809
Pressione del Vento (-Y)	-1751	-422	-88	1821
Parete c				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	121890	-8965	-614	-10351
Permanenti NON Strutturali	37675	-4336	-132	-440
Abitazioni	3565	-460	-30	-550
Locali Pubblici	5161	712	-105	-731
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	9968	-1212	51	-1090
Coperture accessibili solo per manutenzione	1942	-116	-27	-416
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	3276	-1259	-6	-389
Pressione del Vento (+X)	10014	5128	-270	-2585
Pressione del Vento (-X)	-5892	-3141	159	1626
Pressione del Vento (+Y)	-1277	-4336	104	110
Pressione del Vento (-Y)	-5990	967	105	1604
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	18209	-10323	-5921	-12192
Permanenti NON Strutturali	30020	4755	-685	-866
Abitazioni	228	-417	-183	-790
Locali Pubblici	-66	-362	-34	-646
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	3247	413	-302	-846
Coperture accessibili solo per manutenzione	-338	-208	3	-504
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1489	-408	-388	-433
Pressione del Vento (+X)	-7567	-1428	1289	-3111
Pressione del Vento (-X)	4829	879	-814	1941
Pressione del Vento (+Y)	2804	1579	-431	285
Pressione del Vento (-Y)	2274	41	-439	1846
Setto S2				
Parete a				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	704423	54912	-1076	-58719
Permanenti NON Strutturali	114600	-7633	-312	-4262
Abitazioni	26825	2910	-22	-438
Locali Pubblici	22313	4807	97	-1029
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	29901	-4111	-179	-3983
Coperture accessibili solo per manutenzione	14319	1390	21	-868
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	32877	-2243	-63	-2631
Pressione del Vento (+X)	45898	-9578	-328	4398
Pressione del Vento (-X)	-27777	5258	231	-3592
Pressione del Vento (+Y)	-19597	-16326	-103	-6034
Pressione del Vento (-Y)	-12895	19361	260	4194
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	841534	-68948	-1654	-66548
Permanenti NON Strutturali	135393	2287	87	-5168
Abitazioni	32494	714	32	-576
Locali Pubblici	27439	809	-206	-1493
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	35907	-4505	68	-4378
Coperture accessibili solo per manutenzione	18996	38	11	-954
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	43275	-952	89	-2913
Pressione del Vento (+X)	34813	6025	-488	4300
Pressione del Vento (-X)	-18601	-3415	270	-3604
Pressione del Vento (+Y)	-14219	6631	171	-6604
Pressione del Vento (-Y)	-13943	-10576	233	4902
Parete b				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	726651	53794	9186	91219
Permanenti NON Strutturali	118620	6353	1394	11115
Abitazioni	25386	1257	269	3096
Locali Pubblici	20508	3019	349	4744
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	36597	2764	455	2513
Coperture accessibili solo per manutenzione	12779	-1447	142	2439
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	37288	4168	413	5659
Pressione del Vento (+X)	4049	-34732	118	-14327
Pressione del Vento (-X)	767	22749	-63	10411
Pressione del Vento (+Y)	16201	11155	131	5535
Pressione del Vento (-Y)	-22369	12691	-247	2175
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	653510	27288	-365	95018

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Pressione del Vento (-Y)	-14029	-7675	-65	2754
Parete c				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	644724	-103143	6048	29480
Permanenti NON Strutturali	89876	-19521	808	3207
Abitazioni	19918	-4573	217	1195
Locali Pubblici	16715	-4728	356	1357
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	31385	-4698	186	-272
Coperture accessibili solo per manutenzione	7551	-2792	106	788
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	34535	-7076	367	1924
Pressione del Vento (+X)	-62325	9448	-1099	-6083
Pressione del Vento (-X)	42763	-6867	752	4224
Pressione del Vento (+Y)	16794	-14787	393	190
Pressione del Vento (-Y)	20902	10805	262	3183
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
Carico Permanente	517729	48115	1169	25986
Permanenti NON Strutturali	77938	10577	135	2385
Abitazioni	15836	2748	62	1041
Locali Pubblici	10485	2355	3	1281
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	30500	1494	34	-565
Coperture accessibili solo per manutenzione	4082	1749	46	714
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	27823	4027	111	1685
Pressione del Vento (+X)	-42885	-6640	-174	-5962
Pressione del Vento (-X)	28683	4646	122	4148
Pressione del Vento (+Y)	10917	9789	-129	-154
Pressione del Vento (-Y)	16461	-5929	85	3422
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	808471	5681	2734	-51309
Permanenti NON Strutturali	132474	-9964	147	-4968
Abitazioni	32294	-2759	50	-700
Locali Pubblici	25009	-5682	-124	-3260
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	33598	734	62	-3461
Coperture accessibili solo per manutenzione	18897	-1398	22	-724
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	42894	-1690	127	-2789
Pressione del Vento (+X)	35067	-1463	-606	4972
Pressione del Vento (-X)	-18771	536	347	-3902
Pressione del Vento (+Y)	-15199	-7041	291	-6458
Pressione del Vento (-Y)	-13113	7018	220	3768
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	783896	50401	-7672	-47466
Permanenti NON Strutturali	129344	18872	-1070	-4685
Abitazioni	32738	6299	-287	-637
Locali Pubblici	27467	3983	-358	-2972
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	32285	-4245	77	-3308
Coperture accessibili solo per manutenzione	20910	3418	-183	-635
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	48681	4441	-382	-2574
Pressione del Vento (+X)	8856	-9150	-175	4286
Pressione del Vento (-X)	290	6456	36	-3449
Pressione del Vento (+Y)	535	-4065	70	-6252
Pressione del Vento (-Y)	-14082	8247	178	3976
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	651607	-80524	-132	103094
Permanenti NON Strutturali	117167	-14671	39	13017
Abitazioni	26916	-4389	10	3757
Locali Pubblici	20814	-5125	-4	5189
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	31079	323	-14	2963
Coperture accessibili solo per manutenzione	12825	-3579	-1	2932
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	37608	-4741	6	6709
Pressione del Vento (+X)	-5888	-15233	-44	-16524
Pressione del Vento (-X)	6765	9223	21	11934
Pressione del Vento (+Y)	14300	5093	76	5833
Pressione del Vento (-Y)	-13572	5490	-45	3120
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	484495	187413	520	95594
Permanenti NON Strutturali	94374	31665	218	11923
Abitazioni	23626	9400	47	3477
Locali Pubblici	13690	9900	47	4722
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	22047	4490	20	2776
Coperture accessibili solo per manutenzione	10749	6973	26	2717
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	31171	11558	36	6379
Pressione del Vento (+X)	-8869	-5779	25	-16633
Pressione del Vento (-X)	6671	5754	28	11856
Pressione del Vento (+Y)	2342	-3129	-61	5736

Setti - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Pressione del Vento (-X)	28673	-2397	460	3974
Pressione del Vento (+Y)	10996	-7327	164	71
Pressione del Vento (-Y)	16501	5272	272	3106
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
Carico Permanente	312571	-42587	1081	16850
Permanenti NON Strutturali	54894	-2361	-541	404
Abitazioni	10144	-303	65	617
Locali Pubblici	1845	-2095	77	929
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	24631	-3801	-438	-1199
Coperture accessibili solo per manutenzione	-853	-852	16	453
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	18376	-2190	81	1056
Pressione del Vento (+X)	-14231	6788	468	-4908
Pressione del Vento (-X)	8375	-4761	19	3442
Pressione del Vento (+Y)	5646	3266	-215	-86
Pressione del Vento (-Y)	6014	-4265	-161	2768
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano primo)				
Carico Permanente	662587	-34565	9552	-64580
Permanenti NON Strutturali	108633	-11905	1366	-9392
Abitazioni	27949	-3323	349	-2286
Locali Pubblici	22521	-2070	415	-1228
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	26183	-2504	296	-4541
Coperture accessibili solo per manutenzione	18310	-2223	179	-1140
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	42466	-2238	507	-3833
Pressione del Vento (+X)	10683	7387	-289	5513
Pressione del Vento (-X)	-1634	-4345	169	-3305
Pressione del Vento (+Y)	-416	1717	168	-2415
Pressione del Vento (-Y)	-13285	-6816	104	-1714
Sezione 4.75m (Piano primo)				
Carico Permanente	499882	-69658	-7971	-57514
Permanenti NON Strutturali	82967	-5167	-1300	-8163
Abitazioni	22789	-829	-377	-2090
Locali Pubblici	13254	-1352	-217	-792
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	20300	-6846	-283	-4069
Coperture accessibili solo per manutenzione	14599	-597	-181	-1022
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	38402	-2574	-465	-3387
Pressione del Vento (+X)	-2725	-4684	-400	4497
Pressione del Vento (-X)	5619	3291	160	-2678
Pressione del Vento (+Y)	2940	-3621	152	-1968
Pressione del Vento (-Y)	-6400	4426	318	-1519
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano primo)				
Carico Permanente	462330	-86310	-907	51602
Permanenti NON Strutturali	90868	-15770	-140	4475
Abitazioni	22583	-4557	-37	2064
Locali Pubblici	13113	-5495	23	-231
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	21200	-894	-75	1806
Coperture accessibili solo per manutenzione	10334	-4640	0	378
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	29935	-5768	-45	4029
Pressione del Vento (+X)	-7038	1775	52	-8649
Pressione del Vento (-X)	5536	-2262	15	6091
Pressione del Vento (+Y)	1580	2279	-40	2102
Pressione del Vento (-Y)	1757	-1236	-34	2399
Sezione 4.75m (Piano primo)				
Carico Permanente	156540	118284	149	56942
Permanenti NON Strutturali	33926	16697	164	6415
Abitazioni	9414	6545	41	2010
Locali Pubblici	5566	3699	26	78
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	5409	2475	21	2845
Coperture accessibili solo per manutenzione	4263	4417	13	308
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	14174	9418	38	4284
Pressione del Vento (+X)	-5392	-4651	83	-9701
Pressione del Vento (-X)	3907	4791	15	6556
Pressione del Vento (+Y)	-1478	265	-102	2384
Pressione del Vento (-Y)	4800	-1633	-75	3116
Parete c				
Sezione 0.00m (Piano primo)				
Carico Permanente	321496	50254	2315	-7934
Permanenti NON Strutturali	53366	5179	62	-3242
Abitazioni	10486	1330	80	-717
Locali Pubblici	2028	1822	30	91
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	23973	3201	263	-2518
Coperture accessibili solo per manutenzione	-834	909	2	-347
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	19120	3328	162	-425
Pressione del Vento (+X)	-16539	-4629	-849	-4718
Pressione del Vento (-X)	977			

Setti - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Pressione del Vento (+X)	-2257	4018	301	-3827
Pressione del Vento (-X)	101	-2885	-164	2601
Pressione del Vento (+Y)	5790	-4017	-212	-531
Pressione del Vento (-Y)	-800	2611	-125	3052
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano secondo)				
Carico Permanente	385561	93275	7715	-49515
Permanenti NON Strutturali	63087	11471	1203	-6183
Abitazioni	17438	4289	274	-1543
Locali Pubblici	9648	2247	247	-536
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	14181	2546	347	-3769
Coperture accessibili solo per manutenzione	12073	1537	172	-876
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	31650	5280	468	-3269
Pressione del Vento (+X)	-1242	2390	-437	3326
Pressione del Vento (-X)	3956	-2099	226	-2268
Pressione del Vento (+Y)	2111	1484	200	-930
Pressione del Vento (-Y)	-5788	-1155	236	-1870
Sezione 1.95m (Piano secondo)				
Carico Permanente	266730	-79558	-1275	-38555
Permanenti NON Strutturali	41839	-8905	-183	-4688
Abitazioni	11380	-3621	-18	-1077
Locali Pubblici	5786	-1448	-57	-220
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	8441	-3030	-55	-3199
Coperture accessibili solo per manutenzione	9096	-1516	-50	-705
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	25812	-4447	-176	-2670
Pressione del Vento (+X)	-3623	-2038	134	2724
Pressione del Vento (-X)	3823	1030	-92	-1955
Pressione del Vento (+Y)	2390	-49	-61	-451
Pressione del Vento (-Y)	-1420	445	18	-1805
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano secondo)				
Carico Permanente	138219	-35343	-1333	19419
Permanenti NON Strutturali	33740	-6953	76	-1059
Abitazioni	8572	-1962	-61	-1313
Locali Pubblici	4862	-609	-29	582
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	5874	-1270	-30	782
Coperture accessibili solo per manutenzione	3956	-2360	-26	-811
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	13214	-4113	-82	1336
Pressione del Vento (+X)	-3574	2406	68	-3518
Pressione del Vento (-X)	2960	-2794	16	1239
Pressione del Vento (+Y)	-2224	-1207	-79	937
Pressione del Vento (-Y)	3856	2298	-63	3282
Sezione 1.95m (Piano secondo)				
Carico Permanente	20646	14673	-754	24471
Permanenti NON Strutturali	9777	3969	70	-3564
Abitazioni	3438	-1113	-50	-1169
Locali Pubblici	1901	268	-9	1120
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	-417	663	50	-324
Coperture accessibili solo per manutenzione	1630	1288	-14	-863
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	6436	2588	-60	1490
Pressione del Vento (+X)	-1766	-1576	-24	-4087
Pressione del Vento (-X)	1621	1154	15	1366
Pressione del Vento (+Y)	-2793	1667	-9	1190
Pressione del Vento (-Y)	3480	-1896	26	3926
Parete c				
Sezione 0.00m (Piano secondo)				
Carico Permanente	269500	92162	-2926	-26405
Permanenti NON Strutturali	32969	13119	-3004	-7028
Abitazioni	12047	3611	-215	-1586
Locali Pubblici	3616	423	73	-680
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	14259	4196	-1411	-3674
Coperture accessibili solo per manutenzione	690	1506	-52	-797
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	18835	6974	-159	-1763
Pressione del Vento (+X)	-2514	-2866	228	-3044
Pressione del Vento (-X)	230	2131	-115	2070
Pressione del Vento (+Y)	5998	3878	-170	-633
Pressione del Vento (-Y)	-758	-4481	-80	2964
Sezione 1.95m (Piano secondo)				
Carico Permanente	269620	-102106	-1478	-21802
Permanenti NON Strutturali	29592	-9955	-1362	-6010
Abitazioni	14491	-3477	217	-1483
Locali Pubblici	3937	-998	-32	-736
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	10720	-4212	-636	-2983
Coperture accessibili solo per manutenzione	2035	-1363	-32	-714
Carico da Neve <= 10				

Setti - Sollecitazioni in assenza di sisma

CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Coperture accessibili solo per manutenzione	9199	1909	-155	-827
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	26350	5259	-398	-2889
Pressione del Vento (+X)	-3852	1167	123	2566
Pressione del Vento (-X)	3928	-98	-86	-1865
Pressione del Vento (+Y)	2391	128	-88	-386
Pressione del Vento (-Y)	-1158	-219	50	-1900
Sezione 1.15m (Piano terzo)				
Carico Permanente	203189	-95827	286	-17642
Permanenti NON Strutturali	29540	-12166	145	-2827
Abitazioni	7780	-4222	152	-607
Locali Pubblici	4461	-803	-144	-342
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	6420	-5025	115	-2011
Coperture accessibili solo per manutenzione	6488	-2215	-162	-244
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	20657	-5542	-411	-1978
Pressione del Vento (+X)	-3637	-1049	-222	1581
Pressione del Vento (-X)	3269	-439	244	-1180
Pressione del Vento (+Y)	1783	272	6	-262
Pressione del Vento (-Y)	173	-757	60	-752
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano terzo)				
Carico Permanente	15398	-22779	-736	29387
Permanenti NON Strutturali	8971	-3809	-13	-3078
Abitazioni	3237	735	-50	-738
Locali Pubblici	1818	-1001	-13	1313
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	-754	-434	14	-362
Coperture accessibili solo per manutenzione	1526	-1324	-14	-778
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	6142	-3664	-60	1908
Pressione del Vento (+X)	-1775	1916	-42	-4467
Pressione del Vento (-X)	1602	-986	41	1671
Pressione del Vento (+Y)	-2765	-1877	-23	1287
Pressione del Vento (-Y)	3462	1583	47	3888
Sezione 1.15m (Piano terzo)				
Carico Permanente	-36916	-12237	1435	18279
Permanenti NON Strutturali	122	-2221	272	-3890
Abitazioni	273	-1433	116	-84
Locali Pubblici	927	1176	42	652
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	-3079	-1225	40	-285
Coperture accessibili solo per manutenzione	-291	-189	37	-1093
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	2125	3844	154	34
Pressione del Vento (+X)	-1243	-2067	-50	-3368
Pressione del Vento (-X)	916	877	53	1184
Pressione del Vento (+Y)	-2167	2027	-141	1165
Pressione del Vento (-Y)	2574	-1938	57	3073
Parete c				
Sezione 0.00m (Piano terzo)				
Carico Permanente	269014	119971	-211	-27792
Permanenti NON Strutturali	30256	11667	-24	-6691
Abitazioni	14672	3790	495	-1849
Locali Pubblici	3920	1561	-23	-875
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	10943	5638	-46	-3188
Coperture accessibili solo per manutenzione	2168	1340	-40	-773
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	20732	8438	-49	-1967
Pressione del Vento (+X)	-152	-59	50	-2632
Pressione del Vento (-X)	-732	-726	-33	1741
Pressione del Vento (+Y)	6255	5536	-7	-644
Pressione del Vento (-Y)	-3858	-5770	22	2988
Sezione 1.15m (Piano terzo)				
Carico Permanente	236031	-143224	-726	-17112
Permanenti NON Strutturali	29450	-13735	984	-5864
Abitazioni	11321	-4197	598	-2064
Locali Pubblici	3607	-1983	27	-712
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	10835	-7099	373	-2348
Coperture accessibili solo per manutenzione	2485	-1536	-89	-580
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	20638	-9644	-11	-1508
Pressione del Vento (+X)	1659	-154	33	-2264
Pressione del Vento (-X)	-1425	1038	46	1361
Pressione del Vento (+Y)	5106	-6656	-48	22
Pressione del Vento (-Y)	-4880	6855	-102	2111
Parete a				
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)				
Carico Permanente				

Setti - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	-213	-2506	-139	2874
Coperture accessibili solo per manutenzione	89	-1897	100	1995
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	4682	-6886	717	2688
Pressione del Vento (+X)	135	-25	181	-120
Pressione del Vento (-X)	-177	-599	-144	517
Pressione del Vento (+Y)	-55	353	-93	-540
Pressione del Vento (-Y)	151	-1067	33	1683
Parete b				
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)				
Carico Permanente	-38040	48787	1204	34570
Permanenti NON Strutturali	-383	8305	207	2975
Abitazioni	526	2607	84	1787
Locali Pubblici	818	-370	32	300
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	-3083	2072	39	1904
Coperture accessibili solo per manutenzione	-464	1739	21	410
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	1759	4120	127	957
Pressione del Vento (+X)	-718	713	-76	-234
Pressione del Vento (-X)	591	743	48	24
Pressione del Vento (+Y)	-2209	-1648	-136	181
Pressione del Vento (-Y)	2112	2219	87	1115
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)				
Carico Permanente	7695	-26545	-764	42044
Permanenti NON Strutturali	1250	-4679	-143	4722
Abitazioni	303	-1493	-54	1690
Locali Pubblici	601	-382	-95	320
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	-12	-1139	1	2468
Coperture accessibili solo per manutenzione	36	-912	8	775
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	2887	-2436	-438	1593
Pressione del Vento (+X)	-228	-37	76	-31
Pressione del Vento (-X)	160	-321	-37	130
Pressione del Vento (+Y)	-185	817	52	-61
Pressione del Vento (-Y)	316	-1205	-87	977
Parete c				
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)				
Carico Permanente	215254	111164	-3214	11930
Permanenti NON Strutturali	26353	9907	494	-2762
Abitazioni	7295	1286	-787	-1738
Locali Pubblici	3430	1739	11	-180
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	10298	5747	296	-58
Coperture accessibili solo per manutenzione	2287	1314	-124	-20
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	20047	8082	-189	-728
Pressione del Vento (+X)	1698	349	139	-1098
Pressione del Vento (-X)	-1390	-973	15	33
Pressione del Vento (+Y)	4713	5383	-90	2079
Pressione del Vento (-Y)	-4671	-5584	-103	-1173
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)				
Carico Permanente	14786	-40787	-1407	9368
Permanenti NON Strutturali	7886	-3887	36	-2336
Abitazioni	-50	179	246	-1362
Locali Pubblici	1058	-858	-181	-55
Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	166	-1858	-104	-244
Coperture accessibili solo per manutenzione	-156	80	161	-78
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	11215	-5008	-577	-269
Pressione del Vento (+X)	51	85	-54	-975
Pressione del Vento (-X)	19	-44	19	-104
Pressione del Vento (+Y)	80	-2124	-105	2486
Pressione del Vento (-Y)	-127	2345	144	-1845

LEGENDA:

CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
N	Sforzo normale.
M_{NP}	Momento nel piano.
M_{FP}	Momento fuori piano.
T_{NP}	Taglio nel piano.

Setti - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Setti - Sollecitazioni per effetto del sisma				
Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Setto S1				

Setti - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
X	-83584	-7481	1073	22777
Y	-86700	-2142	1065	7163
Z	0	0	0	0
Parete c				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
X	-122433	5349	1264	11232
Y	-77420	22556	292	9084
Z	0	0	0	0
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
X	-123304	32674	3195	12756
Y	-96239	-14417	341	8608
Z	0	0	0	0
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
X	-233357	18520	2646	43069
Y	-90098	18418	291	18413
Z	0	0	0	0
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
X	-18022	-13362	2148	49742
Y	-7263	-6272	1331	19878
Z	0	0	0	0
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
X	-81438	9871	1344	60848
Y	-85582	1799	1074	4909
Z	0	0	0	0
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
X	-33840	-12313	1326	60928
Y	-6150	-404	368	5256
Z	0	0	0	0
Parete c				
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
X	-128285	-48441	3512	24999
Y	-94320	13590	336	16005
Z	0	0	0	0
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
X	-78452	-4622	8546	31063
Y	-6271	-5951	507	16248
Z	0	0	0	0
Setto S2				
Parete a				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
X	-276366	54290	2517	41203
Y	-166667	-33898	1595	17121
Z	0	0	0	0
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
X	-195610	32762	3801	29884
Y	-173925	31488	1615	20513
Z	0	0	0	0
Parete b				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
X	-278769	25498	2590	115217
Y	-191095	-7482	1136	32930
Z	0	0	0	0
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
X	-153286	56589	1942	126332
Y	-229349	2382	1177	7812
Z	0	0	0	0
Parete c				
Sezione 0.00m (Seminterrato)				
X	-430561	-22414	5437	89886
Y	-165136	-37935	808	17640
Z	0	0	0	0
Sezione 4.00m (Seminterrato)				
X	-230067	-63606	6396	85613
Y	-175293	38310	980	16214
Z	0	0	0	0
Parete a				
				

Setti - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Sezione 0.00m (Piano rialzato)				
X	-228312	57612	8224	44866
Y	-172878	-32567	960	60172
Z	0	0	0	0
Sezione 5.30m (Piano rialzato)				
X	-80695	-16982	8397	38335
Y	-106629	41040	811	58525
Z	0	0	0	0
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano primo)				
X	-87151	6281	3975	30063
Y	-100622	-32536	1866	19131
Z	0	0	0	0
Sezione 4.75m (Piano primo)				
X	-93098	-9244	2318	24679
Y	-84121	40926	1412	13027
Z	0	0	0	0
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano primo)				
X	-77913	7063	1289	59630
Y	-70230	7193	2136	13800
Z	0	0	0	0
Sezione 4.75m (Piano primo)				
X	-48937	-17438	713	51595
Y	-58980	-3228	992	13914
Z	0	0	0	0
Parete c				
Sezione 0.00m (Piano primo)				
X	-84376	10993	8218	18946
Y	-109797	-45907	817	13283
Z	0	0	0	0
Sezione 4.75m (Piano primo)				
X	-40569	-6134	1081	15327
Y	-78318	37330	238	15171
Z	0	0	0	0
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano secondo)				
X	-78700	1921	2194	20593
Y	-71453	-18350	1473	18886
Z	0	0	0	0
Sezione 1.95m (Piano secondo)				
X	-43477	3115	426	12116
Y	-25901	11551	459	16462
Z	0	0	0	0
Parete b				
Sezione 0.00m (Piano secondo)				
X	-44848	5009	666	24586
Y	-56489	1868	950	12114
Z	0	0	0	0
Sezione 1.95m (Piano secondo)				
X	-20880	1822	286	19235
Y	-22063	1580	495	12919
Z	0	0	0	0
Parete c				
Sezione 0.00m (Piano secondo)				
X	-39206	5819	797	10950
Y	-76129	-27649	286	23735
Z	0	0	0	0
Sezione 1.95m (Piano secondo)				
X	-26056	-4399	598	9221
Y	-41529	19999	298	27685
Z	0	0	0	0
Parete a				
Sezione 0.00m (Piano terzo)				
X	-42894	-4192	521	12967
Y	-24192	-8611	687	17523
Z	0	0	0	0
Sezione 1.15m (Piano terzo)				
X	-40540	3631	1628	15792
Y	-2526			

Setti - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
X	-21536	806	926	8974
Y	-23017	10434	304	25148
Z	0	0	0	0
Parete a				
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)				
X	-40486	5237	1835	19211
Y	-28472	-7755	1184	19607
Z	0	0	0	0
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)				
X	-7695	3188	1035	20042
Y	-5295	3441	282	19315
Z	0	0	0	0
Parete b				
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)				
X	-22868	9005	645	20331
Y	-10885	4180	749	4438
Z	0	0	0	0
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)				
X	-3282	-3595	350	12368
Y	-1150	-2254	212	2301
Z	0	0	0	0
Parete c				
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)				
X	-20345	-842	972	8788
Y	-21211	-3848	304	14109
Z	0	0	0	0
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)				
X	-3982	923	991	9136
Y	-3390	2573	301	10453
Z	0	0	0	0

LEGENDA:

Dir	Direzione del sisma.
N	Sforzo normale.
M_{NP}	Momento nel piano.
M_{FP}	Momento fuori piano.
T_{NP}	Taglio nel piano.

Setti - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Setti - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N]
Setto S1					
Parete a					
Sezione 0.00m (Seminterrato)					
X	+	11982	-7401	-270	5920
X	-	-11982	7401	270	-5920
Y	+	8187	-5047	-183	4003
Y	-	-8187	5047	183	-4003
Sezione 4.00m (Seminterrato)					
X	+	30935	10907	278	5281
X	-	-30935	-10907	-278	-5281
Y	+	21030	7421	190	3580
Y	-	-21030	-7421	-190	-3580
Parete b					
Sezione 0.00m (Seminterrato)					
X	+	-4675	-317	0	-4864
X	-	4675	317	0	4864
Y	+	-3219	-217	30	-3301
Y	-	3219	217	-30	3301
Sezione 4.00m (Seminterrato)					
X	+	-16291	-2822	367	-4511
X	-	16291	2822	-367	4511
Y	+	-11071	-1914	252	-3057
Y	-	11071	1914	-252	3057
Parete c					
Sezione 0.00m (Seminterrato)					
X	+	-1275	-5332	-484	1084
X	-	1275			

Setti - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N]	
Y	+	-523	-490	-80	-5340	
Y	-	523	490	80	5340	
Parete b						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)						
X	+	-16170	3260	373	5499	
X	-	16170	-3260	-373	-5499	
Y	+	-10988	2217	257	3736	
Y	-	10988	-2217	-257	-3736	
Sezione 5.30m (Piano rialzato)						
X	+	-2152	-1060	-74	5838	
X	-	2152	1060	74	-5838	
Y	+	-1461	-722	-50	3970	
Y	-	1461	722	50	-3970	
Parete c						
Sezione 0.00m (Piano rialzato)						
X	+	-9606	-12338	563	701	
X	-	9606	12338	-563	-701	
Y	+	-6527	-8380	389	486	
Y	-	6527	8380	-389	-486	
Sezione 5.30m (Piano rialzato)						
X	+	4226	4921	-471	37	
X	-	-4226	-4921	471	-37	
Y	+	2877	3353	-321	21	
Y	-	-2877	-3353	321	-21	
Setto S2						
Parete a						
Sezione 0.00m (Seminterrato)						
X	+	-12485	-5894	-91	3824	
X	-	12485	5894	91	-3824	
Y	+	-8448	-4021	-63	2624	
Y	-	8448	4021	63	-2624	
Sezione 4.00m (Seminterrato)						
X	+	-22250	10527	317	3315	
X	-	22250	-10527	-317	-3315	
Y	+	-15191	7163	217	2275	
Y	-	15191	-7163	-217	-2275	
Parete b						
Sezione 0.00m (Seminterrato)						
X	+	7027	6576	-133	-768	
X	-	-7027	-6576	133	768	
Y	+	4817	4445	-90	-592	
Y	-	-4817	-4445	90	592	
Sezione 4.00m (Seminterrato)						
X	+	23337	-7964	182	-293	
X	-	-23337	7964	-182	293	
Y	+	15897	-5447	125	-270	
Y	-	-15897	5447	-125	270	
Parete c						
Sezione 0.00m (Seminterrato)						
X	+	7429	-11212	97	5604	
X	-	-7429	11212	-97	-5604	
Y	+	5007	-7640	67	3780	
Y	-	-5007	7640	-67	-3780	
Sezione 4.00m (Seminterrato)						
X	+	1176	19712	462	4900	

Setti - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	
Sezione 5.30m (Piano rialzato)						
X	+	7845	-3470	-495	-5364	
X	-	-7845	3470	495	5364	
Y	+	5423	-2440	-341	-3674	
Y	-	-5423	2440	341	3674	
Parete a						
Sezione 0.00m (Piano primo)						
X	+	-2866	2932	187	-4934	
X	-	2866	-2932	-187	4934	
Y	+	-1955	2040	129	-3315	
Y	-	1955	-2040	-129	3315	
Sezione 4.75m (Piano primo)						
X	+	8973	-5938	421	-4158	
X	-	-8973	5938	-421	4158	
Y	+	5804	-4103	291	-2774	
Y	-	-5804	4103	-291	2774	
Parete b						
Sezione 0.00m (Piano primo)						
X	+	-3499	1268	-104	5190	
X	-	3499	-1268	104	-5190	
Y	+	-2480	858	-73	3397	
Y	-	2480	-858	73	-3397	
Sezione 4.75m (Piano primo)						
X	+	-10586	3317	-184	5341	
X	-	10586	-3317	184	-5341	
Y	+	-7404	2156	-125	3501	
Y	-	7404	-2156	125	-3501	
Parete c						
Sezione 0.00m (Piano primo)						
X	+	9182	6273	272	-218	
X	-	-9182	-6273	-272	218	
Y	+	6341	4364	184	-226	
Y	-	-6341	-4364	-184	226	
Sezione 4.75m (Piano primo)						
X	+	4813	-9712	396	147	
X	-	-4813	9712	-396	-147	
Y	+	3691	-6725	273	19	
Y	-	-3691	6725	-273	-19	
Parete a						
Sezione 0.00m (Piano secondo)						
X	+	8580	3662	541	1429	
X	-	-8580	-3662	-541	-1429	
Y	+	5489	2568	376	1127	
Y	-	-5489	-2568	-376	-1127	
Sezione 1.95m (Piano secondo)						
X	+	5911	-1740	-971	2092	
X	-	-5911	1740	971	-2092	
Y	+	3560	-1162	-660	1597	
Y	-	-3560	1162	660	-1597	
Parete b						
Sezione 0.00m (Piano secondo)						
X	+	-10474	-3944	-175	-809	
X	-	10474	3944	175	809	
Y	+	-7334	-2572	-121	-545	

Setti - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N]	
Y	+	-4794	-1819	-9	1773	
Y	-	4794	1819	9	-1773	
Sezione 1.15m (Piano terzo)						
X	+	-3690	2512	-2	1210	
X	-	3690	-2512	2	-1210	
Y	+	-2742	1833	-6	975	
Y	-	2742	-1833	6	-975	
Parete c						
Sezione 0.00m (Piano terzo)						
X	+	3779	6748	-886	4674	
X	-	-3779	-6748	886	-4674	
Y	+	3063	4910	-605	3026	
Y	-	-3063	-4910	605	-3026	
Sezione 1.15m (Piano terzo)						
X	+	1243	-6389	756	3594	
X	-	-1243	6389	-756	-3594	
Y	+	1321	-4775	498	2533	
Y	-	-1321	4775	-498	-2533	
Parete a						
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)						
X	+	7168	1950	600	5945	
X	-	-7168	-1950	-600	-5945	
Y	+	4291	1078	392	3484	
Y	-	-4291	-1078	-392	-3484	
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)						
X	+	1528	1414	-133	6680	
X	-	-1528	-1414	133	-6680	
Y	+	831	809	-61	3892	
Y	-	-831	-809	61	-3892	
Parete b						
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)						
X	+	-2771	-2825	1	-9109	
X	-	2771	2825	-1	9109	
Y	+	-2127	-1994	-38	-5330	
Y	-	2127	1994	38	5330	
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)						
X	+	746	-1755	151	-10785	
X	-	-746	1755	-151	10785	
Y	+	360	-946	93	-6329	
Y	-	-360	946	-93	6329	
Parete c						
Sezione 0.00m (Copertura piano secondo)						
X	+	1097	4275	673	-4516	
X	-	-1097	-4275	-673	4516	
Y	+	1153	3292	441	-2023	
Y	-	-1153	-3292	-441	2023	
Sezione 1.85m (Copertura piano secondo)						
X	+	-412	-2134	-250	-6368	
X	-	412	2134	250	6368	
Y	+	-192	-1471	-136	-3099	
Y	-	192	1471	136	3099	

LEGENDA:

- Dir

Direzione del sisma.
- e

Segno dell'eccentricità accidentale.
-

Travi (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU												
Id _{Tr}	%L _{Li} [%]	N _{Ed,s} [N]	M _{Ed,3,s} [N-m]	N _{Ed,i} [N]	M _{Ed,3,i} [N-m]	A _{s,s} [cm ²]	A _{s,i} [cm ²]	CS _s	(X/d) _s	CS _i	(X/d) _i	R _f
	12,5%	-25.092	2.487	-	-	3,08	3,08	6.20[V]	0,24	-	VNR	NO
	25,0%	-26.377	1.212	-	-	3,08	3,08	12.67[V]	0,24	-	VNR	NO
	37,5%	-25.350	585	-	-	3,08	3,08	26.36[V]	0,24	-	VNR	NO
	50,0%	-26.183	679	-	-	3,08	3,08	22.63[V]	0,24	-	VNR	NO
	62,5%	-28.660	1.128	-	-	3,08	3,08	13.48[V]	0,24	-	VNR	NO
	75,0%	-28.660	2.074	-	-	3,08	3,08	7.33[V]	0,24	-	VNR	NO
	87,5%	-28.277	3.479	-	-	3,08	3,08	4.38[V]	0,24	-	VNR	NO
	100%	-28.277	5.150	-	-	3,08	3,08	2.95[V]	0,24	-	VNR	NO
Trave S2-3d	0%	-12.647	4.887	-18.428	959	3,08	3,08	3.31[V]	0,25	16.53[S]	0,25	NO
	12,2%	-12.647	4.887	-12.347	3.470	3,08	3,08	3.31[V]	0,25	4.67[V]	0,25	NO
	25,2%	-12.647	4.759	-12.347	6.162	3,08	4,21	3.40[V]	0,25	3.50[V]	0,29	NO
	37,4%	-18.428	2.185	-12.963	8.816	3,08	4,21	7.25[S]	0,25	2.44[V]	0,29	NO
	49,6%	-	-	-12.647	11.580	3,08	4,21	-	VNR	1.86[V]	0,29	NO
	62,6%	-	-	-12.647	14.341	3,08	4,21	-	VNR	1.50[V]	0,29	NO
	74,8%	-	-	-12.647	17.094	6,16	4,21	-	VNR	1.26[V]	0,27	NO
	87,8%	-	-	-12.647	17.217	6,16	8,42	-	VNR	2.39[V]	0,38	NO
	100%	-	-	-12.647	17.217	6,16	4,21	-	VNR	1.25[V]	0,27	NO
Piano terzo						Travata: Trave 4d-S2-S2-5d						
Trave 4d-S2	0%	-	-	1.299	3.977	3,08	3,08	-	VNR	4.29[V]	0,26	NO
	12,5%	-	-	1.546	4.622	3,08	3,08	-	VNR	3.69[V]	0,26	NO
	25,0%	-	-	4.857	5.261	3,08	3,08	-	VNR	3.28[V]	0,26	NO
	37,5%	-	-	4.606	4.957	3,08	3,08	-	VNR	3.48[V]	0,26	NO
	50,0%	-	-	4.606	3.448	3,08	3,08	-	VNR	5.01[V]	0,26	NO
	62,5%	1.299	1.109	4.847	787	3,08	3,08	15.39[V]	0,26	21.97[V]	0,26	NO
	75,0%	3.737	4.604	-	-	3,08	3,08	3.74[V]	0,26	-	VNR	NO
	87,5%	5.788	10.199	-	-	3,08	3,08	1.70[V]	0,26	-	VNR	NO
	100,0%	5.788	16.532	-	-	3,08	3,08	1.04[V]	0,26	-	VNR	NO
Trave S2-S2	0%											

Travi (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU												
Id _{Tr}	%L _{Li} [%]	N _{Ed,s} [N]	M _{Ed,3,s} [N·m]	N _{Ed,i} [N]	M _{Ed,3,i} [N·m]	A _{s,s} [cm ²]	A _{s,i} [cm ²]	CS _s	(X/d) _s	CS _i	(X/d) _i	R _f
Trave 3e-5e	0%	-55.393	4.529	-50.284	5.495	5,09	5,09	16.59[V]	0,09	13.87[V]	0,09	NO
	12,4%	-55.393	4.529	-50.284	5.495	5,09	5,09	16.59[V]	0,09	13.87[V]	0,09	NO
	25,0%	-55.393	4.529	-50.284	5.495	5,09	5,09	16.59[V]	0,09	13.87[V]	0,09	NO
	37,5%	-55.393	4.529	-50.284	5.495	5,09	5,09	16.59[V]	0,09	13.87[V]	0,09	NO
	50,1%	-55.393	4.529	-50.284	5.495	5,09	5,09	16.59[V]	0,09	13.87[V]	0,09	NO
	62,5%	-68.757	5.349	-49.828	877	5,09	5,09	13.52[V]	0,09	87.04[V]	0,09	NO
	75,0%	-68.757	5.349	-49.828	877	5,09	5,09	13.52[V]	0,09	87.04[V]	0,09	NO
	87,6%	-68.757	5.349	-49.828	877	5,09	5,09	13.52[V]	0,09	87.04[V]	0,09	NO
	100,0%	-68.757	5.349	-49.828	877	5,09	5,09	13.52[V]	0,09	87.04[V]	0,09	NO
Piano secondo												
Travata: Scala 5f-1e-2e-3e												
Trave 5f-1e	0%	-38.476	35.931	-	-	10,78	9,24	1.12[V]	0,32	-	VNR	NO
	12,5%	-38.476	31.562	-	-	10,78	9,24	1.27[V]	0,32	-	VNR	NO
	25,0%	-38.476	26.860	-	-	10,78	9,24	1.50[V]	0,32	-	VNR	NO
	37,5%	-38.531	22.560	-	-	10,78	9,24	1.78[V]	0,32	-	VNR	NO
	50,0%	-38.531	18.660	-	-	10,78	9,24	2.16[V]	0,32	-	VNR	NO
	62,5%	-38.601	15.157	-	-	10,78	9,24	2.66[V]	0,32	-	VNR	NO
	75,0%	-39.285	12.066	-	-	10,78	9,24	3.34[V]	0,32	-	VNR	NO
	87,5%	-39.285	9.418	-	-	10,78	10,78	4.29[V]	0,32	-	VNR	NO
	100,0%	-39.285	7.169	-	-	10,78	10,78	5.63[V]	0,32	-	VNR	NO
Trave 1e-2e	0%	-27.464	5.764	-	-	10,78	10,78	7.08[V]	0,32	-	VNR	NO
	12,5%	-	-	-31.197	7.589	10,78	10,78	-	VNR	5.36[V]	0,32	NO
	25,0%	-	-	-35.650	16.565	10,78	10,78	-	VNR	2.44[V]	0,32	NO
	37,5%	-	-	-40.304	21.981	10,78	10,78	-	VNR	1.83[V]	0,32	NO
	50,0%	-	-	-45.481	23.833	10,78	10,78	-	VNR	1.68[V]	0,32	

Travi (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU												
Id _{Tr}	%L _{Lt} [%]	N _{Ed,s} [N]	M _{Ed,3,s} [N-m]	N _{Ed,i} [N]	M _{Ed,3,i} [N-m]	A _{s,s} [cm ²]	A _{s,i} [cm ²]	CS _s	(X/d) _s	CS _i	(X/d) _i	R _f
	12,2%	82.013	30.314	-	-	5,34	6,63	1.07[V]	0,35	-	VNR	NO
	25,2%	82.013	29.933	106.406	3.013	5,56	6,63	1.11[V]	0,36	13.10[V]	0,44	NO
	37,4%	70.694	21.149	70.694	10.771	5,56	6,63	1.55[V]	0,35	3.49[V]	0,41	NO
	49,6%	65.205	12.646	70.694	18.932	5,56	6,63	2.57[V]	0,35	1.98[V]	0,41	NO
	62,6%	60.970	4.632	82.013	27.852	5,56	6,63	6.96[V]	0,34	1.37[V]	0,42	NO
	74,8%	-	-	82.013	36.214	9,58	6,63	-	VNR	1.06[V]	0,35	NO
	87,8%	-	-	82.013	36.594	9,58	7,10	-	VNR	1.11[V]	0,36	NO
	100%	-	-	82.013	36.594	9,58	7,10	-	VNR	1.11[V]	0,36	NO
Piano primo							Travata: Trave 14f-17f					
Trave 14f-17f	0%	-2.926	3.453	-2.835	159	3,08	3,08	4.86[V]	0,26	NS	0,26	NO
	12,5%	-	-	-3.741	1.400	3,08	3,08	-	VNR	11.95[V]	0,26	NO
	25,0%	-	-	-3.741	4.195	3,08	3,08	-	VNR	3.99[V]	0,26	NO
	37,5%	-	-	-3.741	5.703	3,08	3,08	-	VNR	2.93[V]	0,26	NO
	50,0%	-	-	-3.741	5.988	3,08	3,08	-	VNR	2.79[V]	0,26	NO
	62,5%	-	-	-3.713	5.241	3,08	3,08	-	VNR	3.19[V]	0,26	NO
	75,0%	-	-	-3.618	3.227	3,08	3,08	-	VNR	5.19[V]	0,26	NO
	87,5%	-2.939	1.133	-2.728	136	3,08	3,08	14.82[V]	0,26	NS	0,26	NO
	100%	-3.741	5.361	-	-	3,08	3,08	3.12[V]	0,26	-	VNR	NO
Piano primo							Travata: Scala 8g-10f-8f-6f					
Trave 10f-8g	0%	-34.742	3.013	-34.742	2.065	10,78	9,24	13.44[S]	0,32	17.49[S]	0,31	NO
	12,5%	-34.742	3.752	-	-	10,78	9,24	10.80[S]	0,32	-	VNR	NO
	25,0%	-37.076	6.658	-	-	10,78	9,24	6.07[V]	0,32	-	VNR	NO
	37,5%	-36.979	10.260	-	-	10,78	9,24	3.94[V]	0,32	-	VNR	NO
	50,0%	-33.373	14.667	-	-	10,78	9,24	2.76[V]	0,32	-	VNR	NO
	62,5%	-33.267	19.685	-	-	10,78	9,24	2.06[V]	0,32	-	VNR	NO
	75,0%	-33.267	25.259	-	-	10,78	9,24	1.60[V]	0,32	-	VNR	NO
	87,5%	-33.267	31.400	-	-	10,7						

Travi (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU												
Id _{Tr}	%L _{Li}	N _{Ed,s}	M _{Ed,3,s}	N _{Ed,i}	M _{Ed,3,i}	A _{s,s}	A _{s,i}	CS _s	(X/d) _s	CS _i	(X/d) _i	R _f
	[%]	[N]	[N-m]	[N]	[N-m]	[cm ²]	[cm ²]					
	12,5%	-	-	-43.432	13.168	10,78	9,24	-	VNR	2.71[V]	0,31	NO
	25,0%	-	-	-39.830	19.219	10,78	9,24	-	VNR	1.86[V]	0,31	NO
	37,5%	-	-	-36.230	22.677	10,78	9,24	-	VNR	1.59[V]	0,31	NO
	50,0%	-	-	-33.024	23.573	10,78	9,24	-	VNR	1.53[V]	0,31	NO
	62,5%	-	-	-27.543	22.244	10,78	9,24	-	VNR	1.63[V]	0,31	NO
	75,0%	-	-	-23.940	18.306	10,78	9,24	-	VNR	1.99[V]	0,31	NO
	87,5%	-	-	-20.339	11.779	10,78	9,24	-	VNR	3.11[V]	0,31	NO
	100,0%	-	-	-16.736	2.656	10,78	9,24	-	VNR	13.86[V]	0,31	NO
Trave 7f-9f	0%	-29.145	55.265	-	-	18,47	9,24	1.13[V]	0,41	-	VNR	NO
	12,5%	-29.145	48.143	-	-	18,47	9,24	1.30[V]	0,41	-	VNR	NO
	25,0%	-29.145	39.945	-	-	18,47	9,24	1.56[V]	0,41	-	VNR	NO
	37,5%	-29.145	32.045	-	-	18,47	9,24	1.95[V]	0,41	-	VNR	NO
	50,0%	-29.145	24.444	-	-	18,47	9,24	2.56[V]	0,41	-	VNR	NO
	62,5%	-29.065	17.138	-	-	18,47	9,24	3.65[V]	0,41	-	VNR	NO
	75,0%	-27.393	10.240	-	-	18,47	9,24	6.12[V]	0,41	-	VNR	NO
	87,5%	-27.393	3.626	-	-	18,47	9,24	17.31[V]	0,41	-	VNR	NO
	100%	-	-	-29.043	4.004	18,47	9,24	-	VNR	9.14[V]	0,33	NO
Piano rialzato							Travata: Trave 15g-S1					
Piano rialzato							Travata: Trave 17g-S1-S1-S2-S2-18g					
Trave 17g-S1	0%	-	-	-77.098	29.012	4,02	7,10	-	VNR	1.07[V]	0,32	NO
	12,5%	-	-	-77.098	24.480	4,02	7,10	-	VNR	1.27[V]	0,32	NO
	25,0%	-	-	-77.098	18.342	4,02	5,09	-	VNR	1.18[V]	0,26	NO
	37,5%	-	-	-80.965	11.849	4,02	5,09	-	VNR	1.81[V]	0,26	NO
	50,0%	-	-	-80.965	5.373	4,02	5,09	-	VNR	4.01[V]	0,26	NO
	62,5%	-80.965	4.561	-	-	4,02	5,09	3.61[V]	0,24	-	VNR	NO
	75,0%	-80.965	11.573	-	-	4,02	5,09	1.42[V]	0,24	-		

Travi (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU												
Id _{Tr}	%L _{L1}	N _{Ed,s}	M _{Ed,3,s}	N _{Ed,i}	M _{Ed,3,i}	A _{s,s}	A _{s,i}	CS _s	(X/d) _s	CS _i	(X/d) _i	R _f
Trave 2g-4g	0%	-50.915	9.090	-	-	18,47	10,78	6.80[S]	0,40	-	VNR	NO
	12,5%	-53.269	821	-53.514	6.501	9,24	10,78	43.13[S]	0,31	6.12[S]	0,31	NO
	25,0%	-	-	-46.580	15.574	9,24	10,78	-	VNR	2.57[V]	0,32	NO
	37,5%	-	-	-50.628	21.387	9,24	10,78	-	VNR	1.86[V]	0,32	NO
	50,0%	-	-	-61.063	23.860	9,24	10,78	-	VNR	1.65[V]	0,31	NO
	62,5%	-	-	-64.711	23.666	9,24	10,78	-	VNR	1.66[V]	0,31	NO
	75,0%	-	-	-68.757	20.387	9,24	10,78	-	VNR	1.92[V]	0,31	NO
	87,5%	-	-	-72.804	13.893	21,55	10,78	-	VNR	2.83[V]	0,33	NO
	100%	-	-	-63.177	5.244	21,55	9,24	-	VNR	6.74[S]	0,32	NO
Trave 4g-6g	0%	-54.018	619	-54.018	5.053	21,55	9,24	NS	0,44	7.07[S]	0,33	NO
	12,5%	-48.781	5.231	-54.018	681	21,55	9,24	13.47[V]	0,44	52.47[S]	0,33	NO
	25,0%	-53.531	12.117	-	-	21,55	9,24	5.80[V]	0,44	-	VNR	NO
	37,5%	-53.531	19.535	-	-	21,55	9,24	3.60[V]	0,44	-	VNR	NO
	50,0%	-54.476	27.139	-	-	21,55	9,24	2.59[V]	0,44	-	VNR	NO
	62,5%	-54.631	35.011	-	-	21,55	9,24	2.00[V]	0,44	-	VNR	NO
	75,0%	-54.631	43.095	-	-	21,55	9,24	1.63[V]	0,44	-	VNR	NO
	87,5%	-54.631	51.384	-	-	21,55	9,24	1.36[V]	0,44	-	VNR	NO
	100%	-54.631	58.238	-	-	21,55	9,24	1.20[V]	0,44	-	VNR	NO
Piano rialzato						Travata: Scala 12g-11g-10g-9g						
Trave 11g-12g	0%	-57.384	10.673	-57.384	3.891	10,78	10,78	3.72[S]	0,32	10.20[S]	0,32	NO
	12,5%	-57.384	9.677	-57.384	497	10,78	10,78	4.10[S]	0,32	79.88[S]	0,32	NO
	25,0%	-40.778	10.747	-	-	10,78	9,24	3.74[V]	0,32	-	VNR	NO
	37,5%	-40.114	13.875	-	-	10,78	9,24	2.90[V]	0,32	-	VNR	NO
	50,0%	-34.665	17.898	-	-	10,78	9,24	2.26[V]	0,32	-	VNR	NO
	62,5%	-34.489	22.322	-	-	10,78	9,24	1.81[V]	0,32	-	VNR	NO

Travi (CA) - Verifiche pressoflessione retta allo SLU													
Id _{Tr}	%L _{Li}	N _{Ed,s}	M _{Ed,3,s}	N _{Ed,i}	M _{Ed,3,i}	A _{s,s}	A _{s,i}	CS _s	(X/d) _s	CS _i	(X/d) _i	R _f	
	[%]	[N]	[N·m]	[N]	[N·m]	[cm ²]	[cm ²]						
	43,0%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
	82,7%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
	100%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
	100%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
	100%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
	100%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
	100%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
	100%	-	-	1.244	10.021	3,08	3,08	-	VNR	1.70[V]	0,26	NO	
Seminterrato							Travata: Trave 11h-S1						
Trave 11h-S1	0%	-	-	-17.210	7.674	3,08	3,08	-	VNR	2.07[S]	0,25	NO	
	12,5%	-	-	-17.210	6.630	3,08	3,08	-	VNR	2.39[S]	0,25	NO	
	25,0%	-	-	-17.210	5.010	3,08	3,08	-	VNR	3.17[S]	0,25	NO	
	37,5%	-	-	-19.000	3.319	3,08	3,08	-	VNR	4.75[V]	0,25	NO	
	50,0%	-16.994	348	-19.164	1.549	3,08	3,08	45.74[V]	0,25	10.19[V]	0,25	NO	
	62,5%	-17.210	2.554	-16.069	208	3,08	3,08	6.22[S]	0,25	76.81[S]	0,25	NO	
	75,0%	-17.210	5.231	-	-	3,08	3,08	3.04[S]	0,25	-	VNR	NO	
	87,5%	-17.210	8.145	-	-	3,08	3,08	1.95[S]	0,25	-	VNR	NO	
	100%	-19.837	10.495	-	-	3,08	3,08	1.50[V]	0,25	-	VNR	NO	
Seminterrato							Travata: Trave S1-12h						
Trave S1-12h	0%	-2.265	15.290	-2.265	3.974	3,08	3,08	1.10[S]	0,26	4.23[S]	0,26	NO	
	12,5%	-2.265	13.165	-2.265	3.525	3,08	3,08	1.27[S]	0,26	4.77[S]	0,26	NO	
	24,9%	-2.265	9.452	-2.265	2.696	3,08	3,08</						

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
		-	-	-	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	216	NS	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-242	NS	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	281	NS	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-253	NS	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	41	NS	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-565	NS	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	-	-	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-1.373	59,53	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	100%	+	-	-	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		-	-1.635	49,99	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
Piano terzo										Travata: Trave 2d-S2-S2-3d					
Trave 2d-S2	0%	+	19.043	4,30	81.859	354.551	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	81.859	354.551	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	+	13.826	5,92	81.859	101.300	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	81.859	101.300	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	+	8.120	10,08	81.859	101.300	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	81.859	101.300	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	+	2.461	33,26	81.859	101.300	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-752	NS	81.859	101.300	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	-	-	81.859	101.300	0	0	0	0	2,50</				

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
	87,5%	+	-	-	85.015	101.266	25.621	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-9.234	9,21	85.015	101.266	25.621	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	100%	+	-	-	85.015	354.431	25.621	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		-	-9.576	8,88	85.015	354.431	25.621	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
Piano terzo										Travata: Trave 1d-P17-S2					
Trave 1d-P17	0%	+	-	-	134.212	372.037	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-8.040	16,69	134.212	372.037	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	+	-	-	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
		-	-8.341	13,94	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	+	-	-	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
		-	-6.407	18,15	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	+	-	-	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
		-	-5.403	21,52	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	-	-	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
		-	-7.088	16,40	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	-	-	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
		-	-7.314	15,90	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	-	-	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,0000	0,0000	NO
		-	-4.161	27,94	134.212	116.262	0	0	0	0	2,50	0,06283	0,000		

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
	12,5%	+	12.932	23,35	301.930	364.619	0	0	0	0	2,50	0,09139	0,0000	0,0000	NO
		-	-4.373	69,04	301.930	364.619	0	0	0	0	2,50	0,09139	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	+	12.932	23,35	301.930	364.619	0	0	0	0	2,50	0,09139	0,0000	0,0000	NO
		-	-4.373	69,04	301.930	364.619	0	0	0	0	2,50	0,09139	0,0000	0,0000	NO
	37,4%	+	19.075	10,88	301.930	207.484	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
		-	-5.417	38,30	301.930	207.484	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	19.075	10,88	301.930	207.484	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
		-	-5.417	38,30	301.930	207.484	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	19.075	10,88	301.930	207.484	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
		-	-5.417	38,30	301.930	207.484	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	41.478	4,81	301.930	199.574	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	301.930	199.574	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	41.478	4,81	301.930	199.574	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	301.930	199.574	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
	100,0 %	+	41.478	4,81	301.930	199.574	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	301.930	199.574	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
Trave 3e-5e	0%	+	-	-	301.930	204.586	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
		-	-36.316	5,63	301.930	204.586	0	0	0	0	2,50	0,05291	0,0000	0,0000	NO
	12,4%	+	-	-	301.930	360.318	0	0	0	0	2,50	0,			

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	% _{oL_{LI}}	+/ -	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
	49,9%	+	-	-	289.012	193.477	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-64.790	2,99	289.012	193.477	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	-	-	289.012	193.477	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-66.523	2,91	289.012	193.477	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	-	-	289.012	193.477	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-68.260	2,83	289.012	193.477	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	-	-	289.012	647.829	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-69.992	4,13	289.012	647.829	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
	100%	+	-	-	289.012	647.829	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-71.383	4,05	289.012	647.829	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
Piano primo										Travata: Trave 13f-14f-S2-S2-15f					
Trave 13f-14f	0%	+	38.899	2,09	81.474	352.886	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-	-	81.474	352.886	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	+	31.252	2,61	81.474	100.825	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-	-	81.474	100.825	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	+	22.736	3,58	81.474	100.825	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	-	-	-	-	81.474	100.825	0	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	+	14.226	5,73											

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg Θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
		-	-11.051	7,87	86.945	101.126	42.121	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	100%	+	-	-	86.945	353.940	42.121	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		-	-11.566	7,52	86.945	353.940	42.121	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
Piano primo											Travata: Trave 14f-17f				
Trave 14f-17f	0%	+	18.474	4,42	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	+	14.291	5,72	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	+	9.399	8,70	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	+	4.602	17,76	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-81	NS	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	-	-	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-1.604	50,96	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	-	-	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
		-	-6.496	12,58	81.741	108.936	0	0	0	0	2,50	0,07733	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	-	-	81.741	108.936	0	0	0</						

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{Li}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg Θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	+	31.904	6,06	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	+	28.893	6,69	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	25.883	7,47	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	22.871	8,46	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	19.858	9,74	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	16.848	11,48	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	100,0 %	+	14.715	13,14	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.427	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
Trave 2f-3f	0%	+	27.073	7,19	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,		

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	% _{oL_{LI}}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
	62,5%	+	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-7.558	25,76	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-14.043	13,87	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-20.525	9,49	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	100,0 %	+	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-26.651	7,31	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
Trave 7f-9f	0%	+	62.238	4,64	289.012	647.136	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	647.136	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	+	60.432	4,78	289.012	647.136	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	647.136	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	+	58.281	3,31	289.012	192.785	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	192.785	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	+	56.131	3,43	289.012	192.785	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	192.785	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	53.981	3,57	289.012	192									

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{Li}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
Trave S1-S2	0%	-	-4.487	18,22	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		+	68.232	1,20	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	-	-31.491	2,60	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		+	67.455	1,21	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
	24,9%	-	-32.864	2,49	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		+	66.083	1,24	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	-	-34.236	2,39	81.741	354.040	0	0	0	0	2,50	0,25133	0,0000	0,0000	NO
		+	64.711	1,26	81.741	157.351	0	0	0	0	2,50	0,11170	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	-	-35.609	2,30	81.741	157.351	0	0	0	0	2,50	0,11170	0,0000	0,0000	NO
		+	63.338	1,29	81.741	157.351	0	0	0	0	2,50	0,11170	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	-	-36.981	2,21	81.741	157.351	0	0	0	0	2,50	0,11170	0,0000	0,0000	NO
		+	61.965	1,32	81.741	157.351	0	0	0	0	2,50	0,11170	0,0000	0,0000	NO
	74,9%	-	-38.354	2,13	81.741	157.351	0	0	0	0	2,50	0,11170	0,0000	0,0000	NO
		+	60.592	1,35	81.741	354.040	0								

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
		-	-1.852	NS	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	22.640	8,53	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-3.370	57,31	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	21.121	9,14	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-4.890	39,50	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	19.602	9,85	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-6.409	30,14	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	18.083	10,68	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-7.927	24,37	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	100,0 %	+	16.564	11,66	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-9.247	20,89	289.012	193.143	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
Trave 2g-4g	0%	+	32.022	6,06	289.012	193.932	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	193.932	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	+	25.156	7,71	289.0										

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
Trave 9g-10g	100%	-	-23.541	8,27	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		+	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	0%	-	-30.409	6,40	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		+	69.292	4,17	289.012	646.679	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	-	-	-	289.012	646.679	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
		+	67.752	4,27	289.012	646.679	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
	25,0%	-	-	-	289.012	646.679	0	0	0	0	2,50	0,67020	0,0000	0,0000	NO
		+	65.868	2,92	289.012	192.327	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	-	-	-	289.012	192.327	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		+	63.985	3,01	289.012	192.327	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	-	-	-	289.012	192.327	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		+	62.100	3,10	289.012	192.327	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
		-	-	-	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	37,5%	+	2.237	36,67	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-244	NS	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	50,0%	+	463	NS	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-1.929	42,53	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	62,5%	+	-	-	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-4.393	18,68	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	75,0%	+	-	-	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-7.229	11,35	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	-	-	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
		-	-10.061	8,15	82.040	101.154	2.412	0	0	0	2,50	0,07181	0,0000	0,0000	NO
	100%</														

Travi (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Tr}	%L _{LI}	+/-	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg θ	A _{sw}	A _{sw,p}	A _{s,Dg}	R _f
	[%]		[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
		-	-	-	289.548	194.722	4.713	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	87,5%	+	19.377	10,05	289.383	194.722	3.260	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.383	194.722	3.260	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	100,0 %	+	12.165	16,01	289.226	194.722	1.879	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
Trave 4h-5h		-	-	-	289.226	194.722	1.879	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	0%	+	13.482	14,44	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	12,5%	+	12.140	16,04	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
	24,9%	+	10.455	18,62	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO
		-	-	-	289.012	194.722	0	0	0	0	2,50	0,20106	0,0000	0,0000	NO

Travi (CA) - Verifiche a torsione allo SLU														
Id _{Tr}	%L _{LI}	T _{Ed}	CS	T _{Rcd}	T _{Rsd}	T _{Rld}	Ctgθ	u _m	A	t	A _{sw}	A _{s,l}	A _{f,t}	R _f
	[%]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N-m]		[mm]	[mm ²]	[mm]	[cm ² /cm]	[cm ²]	[cm ²]	
	74,9%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO
	100%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO
Seminterrato								Travata: Trave S2-S2-P21						
Trave S2-S2	0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO
	25,0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO
	50,0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO
	75,0%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO
	100%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO
Seminterrato														

Travi - verifiche delle tensioni di esercizio																	
%LLI Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo								Verific ato	Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Id _{Cmb}		σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS		
[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Piano secondo									Travata: Trave P4-5f-7f								
Trave: Trave P4-5f				FRC=0,14 cm													
0%	RAR	0,091	14,94	10.445	-418	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00						

Travi - verifiche delle tensioni di esercizio																	
%LLI Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo								Verific ato	Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Id _{Cmb}		σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS		
[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
24,9%	RAR	6,428	17,43	-198	6.568	-	2.71	SI		RAR	158,345	360,00	-198	6.568	-	2.27	SI
	QPR	5,623	13,07	1.142	5.738	-	2.32	SI									
50,0%	RAR	7,893	17,43	-198	10.799	-	2.20	SI		RAR	12						

Travi - verifiche delle tensioni di esercizio																	
%LLI Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo								Verific ato	Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Id _{Cmb}		σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS		
[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
75,0%	QPR	2,770	11,21	-24.377	-14.473	-	4.04	SI									
	RAR	2,386	14,94	-21.814	-12.489	-	6.26	SI		RAR	204,976	360,00	-21.814	-12.489	-	1.75	SI
	QPR	1,995	11,21	-19.968	-10.4												

Travi - verifiche delle tensioni di esercizio																	
%LLI Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo								Verific ato	Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Id _{Cmb}		σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS		
[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
	QPR	0,363	11,21	-17.161	-2.341	-	30.90	SI									
Piano rialzato									Travata: Trave 15g-S1								
Trave: Trave 15g-S1																	

Travi - verifiche delle tensioni di esercizio																	
%LLI Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo								Verific ato	Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Id _{Cmb}		σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS		
[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		Verific ato
50,0%	QPR																

Travi - verifiche delle tensioni di esercizio																	
%LLI Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio								
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo								
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	
[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]</											

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione													
%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
	QPR	-19.107	3.342	-	2,39	2,36	3,2037 E-04	199	261	0,084	0,300	3,59	SI
Trave: Trave S2-3d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-7.691	3.242	-	2,10	2							

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione													
%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
37,4%	QPR	-35.485	14.060	-	7,41	2,36	E-04 6,1307	199	173	0,106	0,300	2,83	SI
	FRQ	-35.491	11.068	-	5,97	2,36	E-04 4,6902	199	173	0,081	0,400	4,93	SI
49,6%	QPR	-35.485	10.927	-	5,90	2,36</							

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
	QPR	-9.353	-1.336	-	0								

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]			

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²								

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione													
%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ				

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]									

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M
------------------	-------------------	-----------------	---

Travi - verifica allo stato limite di

Travi - verifica allo

