

Elaborato STR.01: Relazione di calcolo e sismica

ALLEGATO A:
Analisi globale – stato di fatto

INFORMAZIONI GENERALI

Edificio	Muratura
Costruzione	Esistente
Situazione	di Fatto
Intervento	-
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 ²]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Clas C25/30_B450C - (C25/30)														
003	25.000	0,000010	31.447	13.103	60	F	30,00	-	0,85	1,50	10,45	0,88	2,27	004

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 _{tk} / f _{td,v} / f _{td,s}	f _{ck,0} / f _{cd,0,v} / f _{cd,0,s}	f _{vk0} / f _{vd0,v} / f _{vd0,s}	μ	λ	TRT
	[N/m ²]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]			M F
Muratura in pietre a spacco con buona tessitura - con malta di caratteristiche scarse - (M.B.L.S.)														
005	21.000	0,000010	1.740	584	60	F	2,50	3,20	0,065	3,20	0,065	0,40	20	1 2
							2,00	0,95	0,019	0,95	0,019			
								1,19	0,024	1,19	0,024			

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: media nel caso di muri "di Fatto" (Esistenti); caratteristica nel caso di muri "di Progetto" (Nuovi). f_{cd,v} = Resistenza di calcolo a compressione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di γ_{m,v} e LC/FC). f_{cd,s} = Resistenza di calcolo a compressione per combinazioni SISMICHE (funzione di γ_{m,s} e LC/FC).
f_{tk}/ f_{tk} = Resistenza caratteristica a trazione. 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_{ck,0}/ f_{ck,0} = Resistenza caratteristica a compressione orizzontale. 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_{vk0}/ f_{vk0} = Resistenza caratteristica a taglio senza compressione. 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).
μ Coefficiente di attrito.
λ Snellezza.
TRT M Tipo rottura a taglio dei MASCHI: [1] = per scorrimento; [2] = per fessurazione diagonale; [3] = per scorrimento e fessurazione.

Caratteristiche Muratura														TRT	
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 _{tk} / f _{td,v} / f _{td,s}	f _{ck,0} / f _{cd,0,v} / f _{cd,0,s}	f _{vk0} / f _{vd0,v} / f _{vd0,s}	μ	λ	M	F
	[N/m³]	[1/°C]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]			[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]				
TRT F	Tipo rottura a taglio delle FASCE: [1] = per scorrimento; [2] = per fessurazione diagonale; [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}	γ _{M7} NCnt	Cnt
	[N/m³]	[1/°C]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]							
Acciaio B450C - (B450C)																
004	78.500	0,000010	210.000	80.769	F	450,00 -	-	289,86 -	-	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													TAC	
N _{id}	γ _k	α _{T, i}	E	G	C _{Erid}	f _{rk}	γ _{Rd}	η _I	η _{a,1}	η _{a,2}	η _{a,3}			
	[N/m³]	[1/°C]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]	[N/mm²]								
Acciaio - (Fe)														
001	78.500	0,000012	210.000	80.769	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legno - (Ln)														
002	6.000	0,000010	11.000	4.231	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pozzolana compattata - (PzC)														
006	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} Coefficiente parziale di modello per taglio-torsione.
- η_I Fattore di conversione per effetti di lunga durata.
- η_{a,1} Fattore di conversione ambientale per esposizione "Interno".
- η_{a,2} Fattore di conversione ambientale per esposizione "Esterno".
- η_{a,3} Fattore di conversione ambientale per esposizione "Ambiente Aggressivo".
- TAC Tipologia di Applicazione del Composito: [A] = Tipo A; [B] = Tipo B; [-] = materiale generico.

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali			
Materiale	SL	Tensione di verifica	σ _{d,amm} [N/mm²]
Clc C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	11,07
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	8,30
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	266,67

LEGENDA:

- SL Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
- σ_{d,amm} Tensione ammissibile per la verifica.

TERRENI

Terreni											A _{S-B}	
N _{TRN}	γ _T	K _{1X}	K ₁ K _{1Y}	K _{1Z}	φ	C _u	c'	E _d	E _{cu}			
	[N/m³]	[N/cm²]	[N/cm²]	[N/cm²]	[°]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]			
Sabbia ghiaiosa												
T001	18.000	80	80	300	35	0,000	0,000	150	0			0,000

Terreni										
N _{TRN}	γ _T	K1			φ	c _u	c'	E _d	E _{cu}	A _{S-B}
		K _{1X}	K _{1Y}	K _{1Z}						
	[N/m ²]	[N/cm ³]	[N/cm ³]	[N/cm ³]	[°]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
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.
- K1

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.

SEZIONI ASTE

Sezioni aste																					
N _{id}	Tp	Label	Dimensioni										v	A	Area per Taglio		Inerzia				
			B	H	Sp _w	L _w	Sp _{f,0}	L _{f,0}	Sp _{f,1}	L _{f,1}	L _{f,2}	L _{f,3}			A _{X,T}	A _{Y,T}	I _X	I _T	I _Y	I _{XY}	ΔΘ _{I_{pr}}
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[cm ²]	[cm ²]	[cm ²]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[°]
003		30x200	30	200	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6.000	5.000	5.000	20.000.000	1.800.000	450.000	0	0,00
004		30x50	30	50	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.500	1.250	1.250	312.500	279.270	112.500	0	0,00
005		35x36	35	36	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.260	1.050	1.050	136.080	222.639	128.625	0	0,00
006		42x43	42	43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.806	1.505	1.505	278.275	457.592	265.482	0	0,00
001		IPE 200 - UNI 5398											4	28	14	10	1.943	7	142	0	0,00
002		Circolare D=30 cm											4	707	596	596	39.760	79.522	39.760	0	0,00

LEGENDA:

- N_{id}

Numero identificativo della sezione.
- Tp

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.
- ΔΘI_{pr}

Rotazione degli assi principali d'inerzia rispetto agli assi X, Y, espresse in gradi sessadecimali.
- Inerzia

Inerzie della sezione rispetto agli assi.

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 Abitaz.	Abitazioni	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento e sottofondo	2.500	Civile abitazione (Cat. A – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2.000	2.147
002	S	Volte 400	Locali Pubblici	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	2.360	Sovrrcarico di esercizio categoria categoria C2	4.000	0
003	S	Volte 300	Locali Pubblici	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	3.500	Sovrrcarico di esercizio categoria categoria C1	3.000	0
004	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
005	S	Solaio terrazzo esterno	Abitazioni Coperture	Peso proprio	5.000	Pavimento + massetto	3.000	Sovraccarico cat. A	2.000	2.147
006	S	Solaio copertura torre	accessibili solo per manutenzione	Peso proprio: soletta piena 15 cm	3.750	Carico equivalente tetto	2.090		0	2.147
007	S	Solaio scala	Locali Pubblici	Peso proprio	7.500	Massetto+pavimentazione +tramezzi	4.500	Sovraccarico scale cat. C	4.000	0
008	S	Solaio 400	Locali Pubblici	Peso proprio	7.500	Permanente aggiunto (sottofondo, pavimento, tramezzi)	4.500	Sovraccarico accidentale cat.C2	4.000	0
009	S	solaio in legno sottotetto	Coperture accessibili solo per manutenzione	Orditura principale (carico equivalente)	250	Permanrnti aggiunti (tavolato controsoffitto, tramezzi)	1.000	Sovrrcarico di esercizio (sottotetto praticabile per manutenzione)	1.500	0
010	S	Solaio metallico terrazzo	Scale, balconi, ballatoi (Cat. C)	Orditura principale	220	Permanrnti aggiunti (lamiera+massetto+pavim ento)	5.000	Sovrrcarico di esercizio categoria categoria C2	4.000	2.147
011	S	Solaio in legno 200	Abitazioni	Orditura principale (carico	250	Permanrnti aggiunti	4.500	Sovrrcarico di esercizio	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	
				equivalente)		(tavolato, massetto, controsoffitto, tramezzi)		categoria categoria A		[N/m ²]
012	S	Solaio in legno 400	Locali Pubblici	Orditura principale (carico equivalente)	250	Permanenti 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, SAValori, 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	Precompressione	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0013	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0014	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0015	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0016	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-
0017	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id}Numero identificativo della Tipologia di Carico.

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

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

CDCIndica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

ψ₀Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

ψ₁Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).

ψ₂Coefficiente 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	CC 12
01	1,00	0,00	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	1,00
03	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
04	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
05	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
06	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
07	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
08	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
09	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
10	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
11	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
12	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
13	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
14	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
15	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
16	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
17	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
18	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
19	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
20	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
21	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
22	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
23	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
24	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
25	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
26	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
27	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
28	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
29	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
30	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11	CC 12
31	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
32	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
33	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
34	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
35	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
36	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
37	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
38	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
39	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
40	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
41	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
42	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
43	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
44	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
45	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
46	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
47	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
48	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
49	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
50	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
51	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
52	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
53	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
54	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
55	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
56	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
57	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
58	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
59	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
60	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
61	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
62	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
63	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
64	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
65	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
66	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
67	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
68	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
69	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
70	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
71	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
72	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
73	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
74	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
75	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
76	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
77	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
78	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
79	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
80	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
81	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
82	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
83	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
84	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
85	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
86	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
87	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
88	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
89	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
90	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
91	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
92	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
93	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
94	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
95	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
96	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
97	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
98	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
99	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
100	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
101	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
102	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
103	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
104	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
105	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
106	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00

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	CC 12
107		1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
108		1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
109		1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
110		1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
111		1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
112		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
113		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
114		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
115		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
116		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
117		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
118		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
119		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
120		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
121		1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
122		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
123		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
124		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
125		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
126		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
127		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
128		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
129		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
130		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
131		1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
132		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
133		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
134		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
135		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
136		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
137		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
138		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
139		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
140		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
141		1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
142		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
143		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
144		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
145		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
146		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
147		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
148		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
149		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
150		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
151		1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
152		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
153		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
154		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
155		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
156		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
157		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
158		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
159		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
160		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
161		1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
162		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
163		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
164		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
165		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
166		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
167		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
168		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
169		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
170		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
171		1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
172		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
173		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
174		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
175		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
176		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
177		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
178		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
179		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
180		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
181		1,00	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
182		1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

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	CC 12
183	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
184	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
185	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
186	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
187	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
188	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
189	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
190	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
191	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
192	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
193	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
194	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
195	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
196	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
197	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
198	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
199	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
200	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
201	1,00	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
202	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
203	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
204	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
205	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
206	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
207	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
208	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
209	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
210	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
211	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
212	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
213	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
214	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
215	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
216	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
217	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
218	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
219	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
220	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
221	1,00	1,50	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
222	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
223	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
224	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
225	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
226	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
227	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
228	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
229	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
230	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
231	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
232	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
233	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
234	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
235	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
236	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
237	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
238	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
239	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
240	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
241	1,00	1,50	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
242	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
243	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
244	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
245	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
246	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
247	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
248	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
249	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
250	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
251	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
252	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
253	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
254	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
255	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
256	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
257	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
258	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11	CC 12
259	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
260	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
261	1,00	0,80	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
262	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
263	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
264	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
265	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
266	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
267	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
268	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
269	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
270	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
271	1,00	0,80	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
272	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
273	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
274	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
275	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
276	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
277	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
278	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
279	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
280	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
281	1,00	0,80	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
282	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
283	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
284	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
285	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
286	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
287	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
288	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
289	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
290	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
291	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
292	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
293	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
294	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
295	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
296	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
297	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
298	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
299	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
300	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
301	1,00	1,50	0,00	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
302	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
303	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
304	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
305	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
306	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
307	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
308	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
309	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
310	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
311	1,00	1,50	1,05	1,50	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
312	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
313	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
314	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
315	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
316	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
317	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
318	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
319	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
320	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
321	1,00	1,50	1,05	1,50	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
322	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
323	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
324	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
325	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
326	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
327	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
328	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
329	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
330	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
331	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
332	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
333	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
334	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00

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	CC 12
335	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
336	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
337	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
338	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
339	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
340	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
341	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
342	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
343	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
344	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
345	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
346	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
347	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
348	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
349	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
350	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
351	1,00	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
352	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
353	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
354	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
355	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
356	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
357	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
358	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
359	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
360	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
361	1,00	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
362	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
363	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
364	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
365	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
366	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
367	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
368	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
369	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
370	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
371	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
372	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
373	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
374	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
375	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
376	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
377	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
378	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
379	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
380	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
381	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
382	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
383	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
384	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
385	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
386	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
387	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
388	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
389	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
390	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
391	1,00	1,50	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
392	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
393	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
394	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
395	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
396	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
397	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
398	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
399	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
400	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
401	1,00	1,50	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
402	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
403	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
404	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
405	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
406	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
407	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
408	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
409	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
410	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00

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	CC 12
411	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
412	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
413	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
414	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
415	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
416	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
417	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
418	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
419	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
420	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
421	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
422	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
423	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
424	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
425	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
426	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
427	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
428	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
429	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
430	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
431	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
432	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
433	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
434	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
435	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
436	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
437	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
438	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
439	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
440	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
441	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
442	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
443	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
444	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
445	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
446	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
447	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
448	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
449	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
450	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
451	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
452	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
453	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
454	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
455	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
456	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
457	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
458	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
459	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
460	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
461	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
462	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
463	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
464	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
465	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
466	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
467	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
468	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
469	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
470	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
471	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
472	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
473	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
474	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
475	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
476	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
477	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
478	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
479	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
480	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
481	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
482	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
483	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
484	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
485	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
486	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00

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	CC 12
487	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
488	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
489	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
490	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
491	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
492	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
493	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
494	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
495	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
496	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
497	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
498	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
499	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
500	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
501	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
502	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
503	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
504	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
505	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
506	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
507	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
508	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
509	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
510	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
511	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
512	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
513	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
514	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
515	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
516	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
517	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
518	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
519	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
520	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
521	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
522	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
523	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
524	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
525	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
526	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
527	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
528	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
529	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
530	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
531	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
532	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
533	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
534	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
535	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
536	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
537	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
538	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
539	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
540	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
541	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
542	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
543	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
544	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
545	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
546	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
547	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
548	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
549	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
550	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
551	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
552	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
553	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
554	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
555	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
556	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
557	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
558	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
559	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
560	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
561	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
562	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

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	CC 12
	563	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	564	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	565	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	566	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	567	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	568	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	569	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	570	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	571	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	572	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	573	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	574	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	575	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	576	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	577	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	578	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	579	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	580	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	581	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	582	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	583	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	584	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	585	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	586	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	587	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	588	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	589	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	590	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	591	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	592	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	593	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	594	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	595	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	596	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	597	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	598	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	599	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	600	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	601	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	602	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	603	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	604	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	605	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	606	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	607	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	608	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	609	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	610	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	611	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	612	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	613	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	614	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	615	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	616	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	617	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	618	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	619	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	620	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	621	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	622	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	623	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	624	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	625	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	626	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	627	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	628	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	629	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	630	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	631	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	632	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	633	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
	634	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
	635	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
	636	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
	637	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	638	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00

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	CC 12
639	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
640	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
641	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
642	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
643	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
644	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
645	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
646	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
647	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
648	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
649	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
650	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
651	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
652	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
653	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
654	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
655	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
656	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
657	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
658	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
659	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
660	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
661	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
662	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
663	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
664	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
665	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
666	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
667	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
668	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
669	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
670	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
671	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
672	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
673	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
674	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
675	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
676	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
677	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
678	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
679	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
680	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
681	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
682	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
683	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
684	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
685	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
686	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
687	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
688	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
689	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
690	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
691	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
692	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
693	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
694	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
695	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
696	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
697	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
698	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
699	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
700	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
701	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
702	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
703	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
704	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
705	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00
706	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
707	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
708	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
709	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
710	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
711	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
712	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
713	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
714	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00

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	CC 12
715	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
716	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
717	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
718	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
719	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
720	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
721	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
722	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
723	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
724	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
725	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
726	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
727	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
728	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
729	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
730	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
731	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
732	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
733	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
734	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
735	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
736	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
737	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
738	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
739	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
740	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
741	1,00	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
742	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
743	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
744	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
745	1,00	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
746	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
747	1,00	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
748	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
749	1,00	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
750	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
751	1,00	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
752	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
753	1,00	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
754	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
755	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
756	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
757	1,00	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
758	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
759	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
760	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
761	1,00	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
762	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
763	1,00	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
764	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
765	1,00	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
766	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
767	1,00	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
768	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
769	1,00	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
770	1,30	0,00	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	1,00
772	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
773	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
774	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
775	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
776	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
777	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
778	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
779	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
780	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
781	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
782	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
783	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
784	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
785	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
786	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
787	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
788	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
789	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
790	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00

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	CC 12
791	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
792	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
793	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
794	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
795	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
796	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
797	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
798	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
799	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
800	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
801	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
802	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
803	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
804	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
805	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
806	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
807	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
808	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
809	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
810	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
811	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
812	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
813	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
814	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
815	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
816	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
817	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
818	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
819	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
820	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
821	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
822	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
823	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
824	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
825	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
826	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
827	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
828	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
829	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
830	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
831	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
832	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
833	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
834	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
835	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
836	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
837	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
838	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
839	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
840	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
841	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
842	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
843	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
844	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
845	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
846	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
847	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
848	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
849	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
850	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
851	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
852	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
853	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
854	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
855	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
856	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
857	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
858	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
859	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
860	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
861	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
862	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
863	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
864	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
865	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
866	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11	CC 12
867	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
868	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
869	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
870	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
871	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
872	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
873	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
874	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
875	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
876	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
877	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
878	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
879	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
880	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
881	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
882	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
883	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
884	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
885	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
886	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
887	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
888	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
889	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
890	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
891	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
892	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
893	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
894	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
895	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
896	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
897	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
898	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
899	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
900	1,30											

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	CC 12
943	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
944	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
945	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
946	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
947	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
948	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
949	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
950	1,30	0,80	1,50	0,00	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
951	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
952	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
953	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
954	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
955	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
956	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
957	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
958	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
959	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
960	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
961	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
962	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
963	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
964	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
965	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
966	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
967	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
968	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
969	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
970	1,30	0,80	1,50	1,05	1,05	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
971	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
972	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
973	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
974	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
975	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
976	1,3											

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

[illegible]

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	CC 11	CC 12
1095	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1096	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1097	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1098	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1099	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1100	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1101	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1102	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1103	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1104	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1105	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1106	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1107	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1108	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1109	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1110	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1111	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1112	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1113	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1114	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1115	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1116	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1117	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1118	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1119	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1120	1,30	0,80	1,05	0,00	1,50	0,00	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1121	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1122	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1123	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1124	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1125	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1126	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1127	1,30	0,80	1,05	1,05	1,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0	

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	CC 12
1171	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1172	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1173	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1174	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1175	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1176	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1177	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1178	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1179	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1180	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1181	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1182	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1183	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1184	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1185	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1186	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1187	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1188	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1189	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1190	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1191	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1192	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1193	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1194	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1195	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1196	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1197	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1198	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1199	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1200	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1201	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1202	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1203	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	1,50	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	CC 12
1247		1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1248		1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1249		1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1250		1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1251		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1252		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1253		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1254		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1255		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1256		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1257		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1258		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1259		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1260		1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1261		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1262		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1263		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1264		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1265		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1266		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1267		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1268		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1269		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1270		1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1271		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1272		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1273		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1274		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1275		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1276		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1277		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1278		1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	0,75	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	CC 12
1323	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1324	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1325	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1326	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1327	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1328	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1329	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1330	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	0,75	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1331	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1332	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1333	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1334	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1335	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1336	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1337	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1338	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1339	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1340	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1341	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1342	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1343	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1344	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1345	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1346	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1347	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1348	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1349	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1350	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1351	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1352	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1353	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1354	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1355	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	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	CC 12
1399	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1400	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1401	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1402	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1403	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1404	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1405	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1406	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1407	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00
1408	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,00	0,90	0,00	1,00
1409	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00
1410	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	1,00
1411	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1412	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1413	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1414	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1415	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1416	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1417	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1418	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1419	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1420	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1421	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1422	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1423	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1424	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1425	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1426	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1427	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1428	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1429	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1430	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00
1431	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,50	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	CC 12
1475	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1476	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1477	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1478	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1479	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1480	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1481	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1482	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1483	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1484	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1485	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1486	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1487	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1488	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1489	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1490	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1491	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1492	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1493	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1494	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1495	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1496	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1497	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1498	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1499	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1500	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1501	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1502	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1503	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1504	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1505	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1506	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00
1507	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1508	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1509	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1510	1,30	0,80	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1511	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1512	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1513	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1514	1,30	0,80	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1515	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1516	1,30	0,80	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1517	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1518	1,30	0,80	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1519	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1520	1,30	0,80	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1521	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1522	1,30	0,80	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1523	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1524	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1525	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1526	1,30	1,50	0,00	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1527	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1528	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1529	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1530	1,30	1,50	0,00	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1531	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1532	1,30	1,50	1,05	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1533	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1534	1,30	1,50	1,05	0,00	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1535	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1536	1,30	1,50	1,05	1,05	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1537	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00
1538	1,30	1,50	1,05	1,05	1,05	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00

LEGENDA:

Id _{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	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)

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

LEGENDA:

Id _{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	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)
	CC 12= Precompressione

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	CC 12
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
02	1,00	1,00	0,50	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
03	1,00	1,00	0,30	0,70	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
04	1,00	1,00	0,30	0,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
05	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
06	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	1,00
07	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	1,00
08	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	1,00
09	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,00

LEGENDA:

Id _{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	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)
	CC 12= Precompressione

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	CC 12
01	1,00	1,00	0,30	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

LEGENDA:

Id _{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	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)
	CC 12= Precompressione

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir _{Tmp}	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]
0	15	-	muOld	X Y	[PP] [PP]	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] = Bassa - [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; 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 _{Tmp}	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] = Deposit di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Deposit 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 ₀	k _R	α _u / α ₁	K _w
X		1,875	1,88	0,8	1,25
Y		1,875	1,88	0,8	1,25
Z		1,500	-	-	-

LEGENDA:

q	Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).
q ₀	Valore di base (comprensivo di Kw).
k _R	Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza.
α _u / α ₁	Rapporto di sovrarresistenza.
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 Tc allo SLO/SLD/SLV/SLC.
F ₀	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.

Stato Limite	T _r	a _g /g	Amplif. Stratigrafica		F ₀	T ⁺ _C	T _B	T _C	T _D
	[t]		S _s	C _c		[s]	[s]	[s]	[s]

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	45.8047	8.4275	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 pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i <= 15°.

T2: Pendii con inclinazione media i > 15°.

T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media 15° <= i <= 30°.

T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

Dir	M _{Str}	M _{SLU}	M _{Ecc,SLU}	M _{SLD}	M _{Ecc,SLD}	%T.M _{Ecc}	ΣV _{Ed,SLU}
	[N-s²/m]	[N-s²/m]	[N-s²/m]	[N-s²/m]	[N-s²/m]	[%]	[N]
X	5.417.760	4.975.448	3.722.474	4.975.448	3.722.474	74,82	3.784.495
Y	5.417.760	4.975.448	3.574.515	4.975.448	3.574.515	71,84	3.784.495
Z	5.417.760	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 VIBRAZIONEMODI DI VIBRAZIONE N.15

Sptr	T	a _{a,0}	a _{a,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
	[s]	[m/s²]	[m/s²]			[%]	[N-s²/m]
Modo Vibrazione n. 1							
SLU-X	0,407	0,895	0,000	1.435,655	6,0248	41,43	2.061.106
SLU-Y	0,407	0,895	0,000	85,570	0,3591	0,15	7.322
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,407	0,609	0,000	1.435,655	6,0248	41,43	2.061.106
SLD-Y	0,407	0,609	0,000	85,570	0,3591	0,15	7.322
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,609	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,609	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 2							
SLU-X	0,315	0,895	0,000	397,442	0,9971	3,17	157.960
SLU-Y	0,315	0,895	0,000	1.293,545	3,2454	33,63	1.673.259
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,315	0,756	0,000	397,442	0,9971	3,17	157.960
SLD-Y	0,315	0,756	0,000	1.293,545	3,2454	33,63	1.673.259
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. 3							
SLU-X	0,372	0,895	0,000	697,186	2,4467	9,77	486.069
SLU-Y	0,372	0,895	0,000	-952,437	-3,3424	18,23	907.137
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,372	0,666	0,000	697,186	2,4467	9,77	486.069
SLD-Y	0,372	0,666	0,000	-952,437	-3,3424	18,23	907.137
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,666	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,666	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 4							
SLU-X	0,117	0,837	0,000	-0,565	-0,0002	0,00	0
SLU-Y	0,117	0,837	0,000	628,042	0,2182	7,93	394.436
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,117	0,756	0,000	-0,565	-0,0002	0,00	0
SLD-Y	0,117	0,756	0,000	628,042	0,2182	7,93	394.436
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	-	-	-	-

Sptr	T	a _{g,o}	a _{g,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
Modo Vibrazione n. 5							
SLU-X	0,147	0,889	0,000	-575,228	-0,3133	6,65	330.887
SLU-Y	0,147	0,889	0,000	57,201	0,0312	0,07	3.272
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,147	0,756	0,000	-575,228	-0,3133	6,65	330.887
SLD-Y	0,147	0,756	0,000	57,201	0,0312	0,07	3.272
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. 6							
SLU-X	0,206	0,895	0,000	-80,380	-0,0868	0,13	6.461
SLU-Y	0,206	0,895	0,000	-460,260	-0,4971	4,26	211.839
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,206	0,756	0,000	-80,380	-0,0868	0,13	6.461
SLD-Y	0,206	0,756	0,000	-460,260	-0,4971	4,26	211.839
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	0,175	0,895	0,000	-413,256	-0,3191	3,43	170.781
SLU-Y	0,175	0,895	0,000	67,513	0,0521	0,09	4.558
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,175	0,756	0,000	-413,256	-0,3191	3,43	170.781
SLD-Y	0,175	0,756	0,000	67,513	0,0521	0,09	4.558
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	0,105	0,815	0,000	369,046	0,1027	2,74	136.195
SLU-Y	0,105	0,815	0,000	187,196	0,0521	0,70	35.042
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,105	0,735	0,000	369,046	0,1027	2,74	136.195
SLD-Y	0,105	0,735	0,000	187,196	0,0521	0,70	35.042
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,735	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,735	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 9							
SLU-X	0,219	0,895	0,000	367,591	0,4455	2,72	135.123
SLU-Y	0,219	0,895	0,000	264,018	0,3199	1,40	69.705
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,219	0,756	0,000	367,591	0,4455	2,72	135.123
SLD-Y	0,219	0,756	0,000	264,018	0,3199	1,40	69.705
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	0,151	0,895	0,000	351,559	0,2032	2,48	123.593
SLU-Y	0,151	0,895	0,000	54,715	0,0316	0,06	2.994
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,151	0,756	0,000	351,559	0,2032	2,48	123.593
SLD-Y	0,151	0,756	0,000	54,715	0,0316	0,06	2.994
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	0,229	0,895	0,000	262,044	0,3485	1,38	68.667
SLU-Y	0,229	0,895	0,000	-252,335	-0,3356	1,28	63.673
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,229	0,756	0,000	262,044	0,3485	1,38	68.667
SLD-Y	0,229	0,756	0,000	-252,335	-0,3356	1,28	63.673
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. 12							
SLU-X	0,113	0,830	0,000	33,374	0,0109	0,02	1.114
SLU-Y	0,113	0,830	0,000	-258,395	-0,0841	1,34	66.768
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,113	0,756	0,000	33,374	0,0109	0,02	1.114
SLD-Y	0,113	0,756	0,000	-258,395	-0,0841	1,34	66.768
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. 13							
SLU-X	0,090	0,788	0,000	-50,335	-0,0103	0,05	2.534
SLU-Y	0,090	0,788	0,000	-248,920	-0,0510	1,25	61.961
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,090	0,674	0,000	-50,335	-0,0103	0,05	2.534
SLD-Y	0,090	0,674	0,000	-248,920	-0,0510	1,25	61.961
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,674	0,000	-	-	-	-

Sptr	T	a _{q,o}	a _{q,v}	Γ	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-Y	-	0,674	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 14							
SLU-X	0,127	0,855	0,000	-83,933	-0,0342	0,14	7.045
SLU-Y	0,127	0,855	0,000	229,678	0,0937	1,06	52.752
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,127	0,756	0,000	-83,933	-0,0342	0,14	7.045
SLD-Y	0,127	0,756	0,000	229,678	0,0937	1,06	52.752
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. 15							
SLU-X	0,101	0,808	0,000	186,921	0,0483	0,70	34.939
SLU-Y	0,101	0,808	0,000	-140,702	-0,0363	0,40	19.797
SLU-Z	0,000	0,000	0,116	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,101	0,720	0,000	186,921	0,0483	0,70	34.939
SLD-Y	0,101	0,720	0,000	-140,702	-0,0363	0,40	19.797
SLD-Z	0,000	0,000	0,038	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	0,720	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	0,720	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	0,116	-	-	-	-

LEGENDA:

Sptr	Spettro di risposta considerato.
T	Periodo del Modo di vibrazione.
a_{q,o}	Valore dell'Accelerazione Spettrale Orizzontale, riferita al corrispondente periodo.
a_{q,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 _{Temp}	Massa del piano			Dir	G _{st}	G _{SLU}	G _{SLD}	R _{SLU}
		[m]	[m]	[m]				M _{L,Str} [N·s ² /m]	M _{L,SLU} [N·s ² /m]		M _{L,SLD} [N·s ² /m]	[m]	[m]	[m]
01	Piano terrazzo	16,15	3,00	19,15	NO	NO	7.334	6.714	6.714	X	16,70	16,70	16,70	16,53
										Y	22,63	22,62	22,62	22,49
02	Copertura piano terzo	15,00	1,15	16,15	NO	NO	92.132	85.985	85.985	X	20,36	20,34	20,34	19,69
										Y	24,76	24,73	24,73	24,54
03	Copertura piano secondo	13,15	1,85	15,00	NO	NO	193.325	140.337	140.337	X	15,32	15,84	15,84	15,14
										Y	12,21	13,69	13,69	16,73
04	Piano terzo	12,00	1,15	13,15	NO	NO	251.505	204.646	204.646	X	11,26	12,07	12,07	11,96
										Y	13,78	13,86	13,86	16,19
05	Piano secondo	10,05	1,95	12,00	NO	NO	422.994	375.474	375.474	X	15,56	15,41	15,41	16,36
										Y	12,53	12,50	12,50	7,35
06	Piano primo	5,30	4,75	10,05	NO	NO	743.267	700.903	700.903	X	14,73	14,71	14,71	13,60
										Y	14,40	14,32	14,32	15,34
07	Piano rialzato	0,00	5,30	5,30	NO	NO	1.247.683	1.165.080	1.165.080	X	14,47	14,55	14,55	13,15
										Y	14,14	14,01	14,01	16,37
08	Seminterrato	-4,00	4,00	0,00	NO	NO	1.884.673	1.825.062	1.825.062	X	14,74	14,76	14,76	13,99
										Y	14,64	14,61	14,61	11,26
09	Fondazione	-4,00		-4,00	NO	NO	574.910	574.910	574.910	X	15,34	15,34	15,34	-
										Y	14,12	14,12	14,12	-

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.
Rd_{Temp}	In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello. 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 rigidezze, valutate per SLU.

TRAVI IN ELEVAZIONE

Travi in elevazione													
Id _{Tr}	L _{Lt}	Sezione	V. Int.	Stz	Note	Mt	AA	Nd	Nd	Dis.	Q _{LLt}	Clc	Pr/

		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.			rl	/C IS	i	f	j	Iniz .	Fin.	Fnd	Sc
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]	[m]		
Piano secondo					Travata: Trave P32-1e-2e-3e-4e-5e-P40													
Trave P32-1e	0,86	001	▣	IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 54	02 07	0,86	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 1e-2e	0,29	001	▣	IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 07	02 06	0,29	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 2e-3e	0,85	001	▣	IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 06	02 05	0,85	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 3e-4e	1,85	001	▣	IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 05	02 04	1,85	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 4e-5e	1,00	001	▣	IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 04	02 03	1,00	11,9 0	11,9 0	NO	-
Trave 5e-P40	1,16	001	▣	IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	02 03	01 46	1,16	11,9 0	11,9 0	NO	-
Piano secondo					Travata: Trave P34-6e													
Trave P34-6e	5,41	001	▣	IPE 200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 1	PC A	01 35	01 49	6,01	11,9 0	11,9 0	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave 2g-P16													
Trave 2g-P16	2,20	002	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 2	PC A	00 94	00 76	2,70	5,15	5,15	NO	-
Piano rialzato					Travata: Trave P18-1g													
Trave P18-1g	5,38	002	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 2	PC A	02 57	00 97	6,07	5,15	5,15	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave P1-3-4-P2													
Trave P1-3	1,23	002	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 2	PC A	02 61	01 04	1,37	-1,1 5	-1,1 5	NO	-
Trave 3-4	3,65	002	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 2	PC A	01 04	01 07	3,65	-1,1 5	-1,1 5	NO	-
Trave 4-P2	1,06	002	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 2	PC A	01 07	01 33	1,21	-1,1 5	-1,1 5	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave P3-1h													
Trave P3-1h	5,00	002	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 2	PC A	01 31	01 28	5,94	-0,1 5	-0,1 5	NO	-
Seminterrato					Travata: Trave P40-P38													
Trave P40-P38	4,76	002	▣	C30	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	F		00 2	PC A	00 56	00 69	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,i}



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}	Sezione				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}
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.											
	[m]				[°ssdc]									[m]	[m]			
Seminterrato					Travata: Trave 1-2													
Trave 1-2	3,24	004	▣	30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	003	T002	PCA	0098	0100	3,67	-1,25	NO	1,000	1,000
Seminterrato					Travata: Trave P54-P55-5-6-2h													
Trave P54-P55	0,91	003	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	003	T002	PCA	0092	0087	0,91	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave P55-5	3,60	003	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	003	T001	PCA	0087	0084	3,78	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave 5-6	1,60	003	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	003	T001	PCA	0084	0093	1,95	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave 6-2h	4,58	003	▣	30x200	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	003	T001	PCA	0093	0003	5,49	-1,00	NO	1,000	1,000
Seminterrato					Travata: Trave 1-3													
Trave 1-3	3,29	004	▣	30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	003	T002	PCA	0098	0104	3,71	-1,25	NO	1,000	1,000
Seminterrato					Travata: Trave 2-4													
Trave	3,29	004	▣	30x50	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	NO	003	T002	PCA	0100	0107	3,71	-1,25	NO	1,000	1,000

Travi di fondazione																		
Id _{Tr}	L _{LI}	Sezione				V. Int.		B _{beam}	M _{trl}	Id _{Ter}	AA	Nd _i	Nd _f	Dis _{i-j}	Q _{LLI,i}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Iniz.	Fin.											
2-4	[m]				[°ssdc]	S;S;S	S;S;S							[m]	[m]			
Seminterrato					Travata: Trave P39-P51-P54													
Trave P39-P51	4,23	003		30x200	0,00	S;S;S; S;S;S;	S;S;S; S;S;S;	NO	003	T001	PCA	0065	0090	4,81	-1,00	NO	1,000	1,000
Trave P51-P54	0,91	003		30x200	0,00	S;S;S; S;S;S;	S;S;S; S;S;S;	NO	003	T002	PCA	0090	0092	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
M_{trl}	Identificativo del materiale.
Id_{Ter}	Identificativo del terreno, nella relativa tabella.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
N_{d_i}	Identificativo del nodo iniziale, nella relativa tabella.
N_{d_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 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

PILASTRI

Pilastri																	
N _{id}	Lv	L _{LI}	Sezione				V. Int.		Mtrl	AA/Cl S	Nod		Dis _{i-j}	Q _{LLI}		Clc Fnd	Pr/Sc
		[m]	Id _{Sz}	Tp	Label	Rtz	Inf.	Sup.			Inf.	Sup.	[m]	Inf.	Sup.		
						[°ssdc]								[m]	[m]		
005	07	5,00	005	▒	35x36	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0084	0085	5,30	0,00	5,00	NO	-
006	07	5,00	005	▒	35x36	0,00	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	003	PCA	0093	0086	5,30	0,00	5,00	NO	-
001	07	3,70	006	▒	42x43	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	005	PCA	0098	0099	4,00	-1,00	2,70	NO	-
002	07	3,70	006	▒	42x43	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	005	PCA	0100	0101	4,00	-1,00	2,70	NO	-
003	07	3,00	006	▒	42x43	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	005	PCA	0123	0103	3,00	0,00	3,00	NO	-
004	07	3,00	006	▒	42x43	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	005	PCA	0124	0102	3,00	0,00	3,00	NO	-
003	08	1,00	006	▒	42x43	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	005	PCA	0104	0123	1,00	-1,00	0,00	NO	-
4 (b)	08	0,53	006	▒	42x43	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	005	PCA	0125	0124	0,53	-0,53	0,00	NO	-
4 (a)	08	0,47	006	▒	42x43	90,0 0	S;S;S;S;S;S	S;S;S;S;S;S	005	PCA	0107	0125	0,47	-1,00	-0,53	NO	-

LEGENDA:

N_{id}	Numero identificativo della pilastrata. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della pilastrata al livello considerato.
Lv	Identificativo del livello, nella relativa tabella.
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.
M_{trl}	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.
Nod	Identificativo del nodo nella relativa tabella.
Dis_{i-j}	Distanza tra il nodo iniziale e finale.
Q_{LLI}	Quota agli estremi inferiore e superiore del tratto di elemento 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.

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 P54-P55					

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m²]				
Parete P54-P55										
0,00	0,00	5,30	5,30	0,30	1,06	5,62	003	PCA	NO	F
SHELL										
[03127-10919-00092]	[03130-10921-03129]	[03130-03131-10922]	[10923-03144-10922]	[03130-10922-10921]	[03131-03132-10922]					
[03132-10923-10922]	[03128-10920-10916]	[03128-03129-10920]	[10924-10925-03141]	[03132-03133-10923]	[03129-10921-10920]					
[10924-03141-03142]	[03137-10917-10926]	[03137-10926-03136]	[03136-10926-10925]	[10921-03147-10920]	[00087-10916-03127]					
[00088-03138-10917]	[03138-00089-10918]	[10918-00089-03139]	[10921-03146-03147]	[10919-03148-00092]	[03133-10924-10923]					
[03134-03135-10924]	[10920-10919-03127]	[10920-03147-03148]	[10920-03148-10919]	[00088-10917-03137]	[10916-10920-03127]					
[10926-03138-10918]	[10926-03139-03140]	[10926-10918-03139]	[10925-10926-03140]	[10925-03140-03141]	[00087-03128-10916]					
[03133-03134-10924]	[10924-03142-03143]	[10923-10924-03143]	[10922-03145-03146]	[10922-03146-10921]	[10922-03144-03145]					
[10923-03143-03144]	[03135-10925-10924]	[03136-10925-03135]	[10917-03138-10926]							
Piano rialzato Parete P51-P54										
Parete P51-P54										
0,00	0,00	5,30	5,30	0,30	0,76	4,03	003	PCA	NO	F
SHELL										
[10910-03125-10909]	[03108-10910-03107]	[03108-03109-10911]	[10910-03124-03125]	[03108-10911-10910]	[03109-03110-10911]					
[03110-03111-10912]	[03110-10912-10911]	[03106-10909-10905]	[10913-03120-03121]	[12363-10906-03115]	[03106-03107-10909]					
[03116-00091-10907]	[03107-10910-10909]	[03115-10906-10915]	[03115-10915-03114]	[03105-10908-00090]	[10912-03122-10911]					
[03114-10914-03113]	[03113-10914-10913]	[03111-10913-10912]	[10908-03126-00090]	[10907-00091-03117]	[03112-03113-10913]					
[12364-03106-10905]	[10909-03126-10908]	[03111-03112-10913]	[10909-03125-03126]	[10914-10915-03118]	[10906-10907-10915]					
[10915-03117-03118]	[10915-10907-03117]	[12363-03116-10906]	[10905-10909-10908]	[10914-03118-03119]	[10905-10908-03105]					
[10912-10913-03121]	[10913-10914-03119]	[10913-03119-03120]	[10911-03123-03124]	[10911-03124-10910]	[10911-03122-03123]					
[10912-03121-03122]	[12364-10905-03105]	[10906-03116-10907]	[03114-10915-10914]							

LEGENDA:

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.
Sp	Spessore dell'elemento.
L_m	Lunghezza dell'elemento.
A_m	Area dell'elemento.
Mtrl	Identificativo del materiale.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
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).
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

MURI

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]	[m²]			
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]				
Piano terrazzo											
Muro P45-P46 Maschio 1	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,80	2,40	005	F		
	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,72	-	-	-	-	-
SHELL											
[10903-03099-03100]	[00248-10898-03096]	[10897-10901-10900]	[00248-03097-10898]	[03091-03092-10902]	[03091-10902-03103]						
[03091-03103-10901]	[10900-03104-00195]	[03090-10897-12531]	[03090-10901-10897]	[03091-10901-03090]	[10897-10900-03089]						
[03095-10904-03099]	[10901-03104-10900]	[03095-03099-10903]	[03093-03101-10902]	[10901-03103-03104]	[10899-00249-03098]						
[10898-03097-10899]	[03089-10900-00195]	[10903-03100-03101]	[10904-03098-03099]	[10904-10899-03098]	[03093-03094-10903]						
[12531-10897-03089]	[03097-00249-10899]	[10898-10899-10904]	[03092-03093-10902]	[03093-10903-03101]	[10902-03101-03102]						
[03096-10898-10904]	[10902-03102-03103]	[03096-10904-03095]	[03095-10903-03094]								
Piano terrazzo											
Muro P44-P45 Maschio 2	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,49	1,46	005	F		
	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,40	-	-	-	-	-
SHELL											
[03102-03101-10930]	[03102-10930-03103]	[03101-03100-10931]	[03101-10931-03152]	[03101-03152-10930]	[03104-10929-10927]						
[03103-03154-10929]	[03104-10927-00195]	[10932-10928-03149]	[03103-10930-03154]	[03098-10928-10932]	[00195-10927-00192]						
[03098-10932-03099]	[03104-03103-10929]	[10929-03155-10927]	[10928-00247-03149]	[03100-03099-10931]	[03099-03150-10931]						
[10927-03155-00192]	[10929-03154-03155]	[10932-03149-03150]	[00249-00247-10928]	[10931-03151-03152]	[03099-10932-03150]						
[10931-03150-03151]	[10930-03153-03154]	[00249-10928-03098]	[10930-03152-03153]								
Piano terrazzo											
Muro P46-P48 Maschio 3	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,33	4,00	005	F		
	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,14	-	-	-	-	-
SHELL											
[03183-03184-10950]	[03182-03183-10950]	[03180-10948-03179]	[03182-10945-03181]	[03182-10949-10945]	[03182-10950-10949]						
[12520-10945-03180]	[03179-10948-12531]	[12520-03181-10945]	[03184-03185-10951]	[10947-00248-03096]	[10948-03090-12531]						
[03184-10951-10950]	[03187-10952-03186]	[03187-10946-10952]	[10949-10948-03180]	[03186-10951-03185]	[03188-03189-10952]						
[10952-10947-03096]	[03189-00248-10947]	[03186-10952-10951]	[03187-00246-10946]	[10949-03091-03090]	[10949-03090-10948]						
[10952-03189-10947]	[10952-03096-03095]	[00246-03188-10946]	[10950-10951-03093]	[10951-10952-03095]	[10951-03095-03094]						
[10951-03094-03093]	[10950-03092-03091]	[10950-03091-10949]	[10950-03093-03092]	[10945-10949-03180]	[10946-03188-10952]						
Piano terrazzo											
Muro P38-P44 Maschio 4	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,79	2,38	005	F		
	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	0,74	-	-	-	-	-
SHELL											
[03171-12596-10939]	[03154-03153-10942]	[03154-10941-03155]	[03154-03177-10941]	[10938-03171-10939]	[03154-10942-03177]						
[03153-03152-10942]	[03155-10941-10937]	[03149-00247-10938]	[00192-10937-03059]	[00192-03155-10937]	[10943-03173-03174]						
[03152-03175-10942]	[10938-10939-10944]	[10940-03178-12530]	[10939-12596-03172]	[10937-10940-03059]	[03152-10943-03175]						
[10943-03174-03175]	[03059-10940-12530]	[03149-10944-03150]	[10944-03172-03173]	[10944-10939-03172]	[10942-03176-03177]						
[10942-03175-03176]	[10937-10941-10940]	[10941-03177-03178]	[10941-03178-10940]	[03150-10943-03151]	[03150-10944-03173]						
[03150-03173-10943]	[03149-10938-10944]	[00247-03171-10938]	[03152-03151-10943]								
Piano terrazzo											

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 P41-P48	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,48	4,45	005	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 160	18,15	18,15	1,00	1,00	0,25	0,80	-	-	-	SI
SHELL										
[03163-12595-10934]	[12597-10933-03162]		[12597-07703-10933]		[03162-10933-03161]		[10935-03170-12540]		[03156-05063-05062]	
[03156-03157-05063]	[03161-10933-10936]		[03161-10936-12634]		[03158-05065-05064]		[07694-10935-12540]		[03158-03159-05066]	
[07698-07699-03169]	[12635-10934-05966]		[03158-05066-05065]		[07698-03169-03170]		[10934-12595-03164]		[03161-12634-03160]	
[07699-03168-03169]	[07697-07698-03170]		[12632-10935-07694]		[03157-05064-05063]		[07697-03170-10935]		[12635-03163-10934]	
[03159-05067-05066]	[07700-03168-07699]		[12631-03165-03166]		[03160-12634-05067]		[07702-12631-03166]		[03158-05064-03157]	
[10936-05965-05069]	[07702-03167-07701]		[07697-10935-12632]		[05966-10934-03164]		[07701-03168-07700]		[07701-03167-03168]	
[07702-03166-03167]	[05965-03164-03165]		[05965-03165-12631]		[10936-05966-05965]		[05966-03164-05965]		[05069-05965-12631]	
[10933-07703-10936]	[07703-07704-10936]		[07704-05966-10936]		[07704-12635-05966]		[12634-10936-05068]		[05068-10936-05069]	
[12522-03156-05062]	[12522-05062-12633]		[03159-03160-05067]							
Piano terrazzo										
Muro P38-P41	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	2,03	6,10	005	F	
Maschio 6	16,15	16,15	3,00	3,00	0,25	1,82	-	-	-	-
SHELL										
[10893-03081-10888]	[00244-10887-03077]		[00244-03078-10887]		[03077-10887-10896]		[03067-10889-00193]		[03077-10896-03076]	
[03071-10894-10886]	[03071-03072-10894]		[10891-03085-03086]		[03073-10895-10894]		[03073-03074-10895]		[03081-00245-10888]	
[03074-03075-10895]	[03068-10890-03067]		[12539-10886-03070]		[10888-00245-03082]		[12539-03071-10886]		[10889-03088-00193]	
[03075-10896-10895]	[10896-03079-10893]		[03080-03081-10893]		[10893-03082-03083]		[10893-10888-03082]		[10891-03086-03087]	
[10890-10889-03067]	[10892-03085-10891]		[10892-03084-03085]		[10892-03083-03084]		[10892-10893-03083]		[10890-03087-03088]	
[10890-03088-10889]	[10890-10891-03087]		[10886-10894-03069]		[10886-03069-03070]		[03072-03073-10894]		[03079-03080-10893]	
[10887-03078-03079]	[03069-10890-03068]		[10894-10895-10891]		[10894-10891-10890]		[10895-10892-10891]		[10894-10890-03069]	
[10887-03079-10896]	[03076-10896-03075]		[10896-10893-10892]		[10896-10892-10895]					
Copertura piano terzo										
Muro P48-P56	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	5,01	5,77	005	F	
Maschio 7	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	4,47	-	-	-	-
SHELL										
[03036-10854-00178]	[07783-10857-12517]		[03036-03037-10855]		[03036-10855-10854]		[00181-03038-10855]		[00178-10854-07779]	
[03048-12521-10856]	[10857-03050-12517]		[10856-12521-03049]		[12683-10857-07783]		[10856-03049-03050]		[00181-10855-03037]	
[10855-10865-10864]	[07788-10858-12683]		[10859-03048-10856]		[10855-03038-10865]		[03047-03048-10859]		[10858-03050-10857]	
[10858-10857-12683]	[10858-10856-03050]		[10858-10859-10856]		[10854-10864-07779]		[10854-10855-10864]		[03046-03047-10859]	
[07787-10858-07788]	[03045-03046-10860]		[07779-10864-07780]		[03038-03039-10865]		[10860-10858-07787]		[10860-03046-10859]	
[10860-10859-10858]	[07786-10860-07787]		[03044-03045-10860]		[10864-10863-07781]		[07785-10860-07786]		[10864-10865-10863]	
[03043-03044-10862]	[07780-10864-07781]		[10861-10862-10860]		[10861-10860-07785]		[10862-03044-10860]		[10865-03040-10863]	
[07784-10861-07785]	[03039-03040-10865]		[03040-03041-10863]		[12682-10861-07784]		[07781-10863-07782]		[03042-03043-10862]	
[07782-10863-12682]	[03041-03042-10863]		[10863-10861-12682]		[10863-03042-10862]		[10863-10862-10861]			
Copertura piano terzo										
Muro P56-P59	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	5,62	6,46	005	F	
Maschio 8	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	5,62	-	-	-	-
SHELL										
[03018-10839-12513]	[03018-03019-10840]		[03033-12519-10841]		[03018-10840-10839]		[12518-03020-10840]		[10842-03035-12514]	
[10842-10841-03034]	[10841-12519-03034]		[12513-10839-03017]		[10842-03034-03035]		[07733-10842-12514]		[03032-03033-10844]	
[12518-10840-03019]	[10840-10853-10852]		[10843-10844-10842]		[10844-10841-10842]		[10844-03033-10841]		[10843-10842-07733]	
[07734-10843-07733]	[03031-03032-10844]		[10840-03020-10853]		[07735-10843-07734]		[10839-10852-03017]		[03030-03031-10845]	
[10839-10840-10852]	[03017-10852-03016]		[10845-10843-07735]		[10845-03031-10844]		[10845-10844-10843]		[07726-10845-12687]	
[12687-10845-07735]	[03020-03021-10853]		[10847-10845-10846]		[10852-10851-03015]		[10846-10845-07726]		[10852-10853-10851]	
[03029-03030-10845]	[10847-03029-10845]		[07727-10846-07726]		[10853-03021-03022]		[03028-03029-10847]		[07728-10846-07727]	
[10853-03022-10851]	[10848-03027-10847]		[03016-10852-03015]		[07729-10848-07728]		[03022-03023-10851]		[03027-03028-10847]	
[10848-10847-10846]	[03015-10851-12686]		[10848-10846-07728]		[10851-03023-03024]		[07730-10848-07729]		[10851-03024-10850]	
[03026-03027-10848]	[10851-10849-07732]		[07731-10849-07730]		[10851-10850-10849]		[10850-10848-10849]		[10849-10848-07730]	
[10850-03026-10848]	[10850-03025-03026]		[12686-10851-07732]		[07732-10849-07731]		[03024-03025-10850]			
Copertura piano terzo										
Muro P42-P59	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	6,20	7,13	005	F	
Maschio 9	15,00	15,00	1,15	1,15	0,60	5,90	-	-	-	-
SHELL										
[02997-10823-00177]	[02997-02998-10838]		[03012-12505-10825]		[02997-10838-10823]		[00180-02999-10824]		[10826-03014-12501]	
[10826-10825-03013]	[10825-12505-03013]		[00177-10823-02996]		[10826-03013-03014]		[07717-10826-12501]		[03011-03012-10828]	
[02998-10824-10838]	[00180-10824-02998]		[10827-10828-10826]		[10828-10825-10826]		[10828-03012-10825]		[10827-10826-07717]	
[07718-10827-07717]	[07719-10827-07718]		[10823-10838-02995]		[10829-10827-07719]		[10823-02995-02996]		[03010-03011-10828]	
[03009-03010-10829]	[02999-03000-10838]		[10829-10828-10827]		[10829-03010-10828]		[10824-02999-10838]		[10838-10836-02994]	
[12691-10829-07719]	[10838-03000-10837]		[10830-12691-07711]		[10838-10837-10836]		[07712-10830-07711]		[10830-10831-10829]	
[10831-03008-03009]	[10831-03009-10829]		[10830-10829-12691]		[10832-03007-10831]		[03000-03001-10837]		[07713-10832-07712]	
[10838-02994-02995]	[03007-03008-10831]		[10832-10831-10830]		[02994-10836-02993]		[10832-10830-07712]		[03006-03007-10832]	
[07714-10832-07713]	[10837-03002-10835]		[10837-10835-10836]		[10836-12690-02993]		[07715-10833-07714]		[10836-10835-12690]	
[10834-03006-10832]	[10834-03005-03006]		[03002-03003-10835]		[10833-10834-10832]		[10833-10832-07714]		[03001-03002-10837]	
[10835-03003-03004]	[03004-03005-10834]		[10835-03004-10834]		[07716-10833-07715]		[12690-10835-07716]		[10835-10834-10833]	
[10835-10833-07716]										
Copertura piano terzo										
Muro P45-P46	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,80	0,92	005	F	
Maschio 10	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,73	-	-	-	-
SHELL										
[00190-03052-10866]	[00190-10866-03051]		[03051-10870-10869]		[03052-10870-10866]		[03052-10871-10870]		[10869-03055-00191]	
[03089-00195-10868]	[10868-00195-03054]		[03051-10869-00191]		[03052-03053-10871]		[03053-10867-10871]		[10871-10868-03054]	
[10871-03089-10868]	[10870-10871-03054]		[10870-03054-03055]		[10870-03055-10869]		[03053-00194-10867]		[10867-03089-10871]	
[10866-10870-03051]	[00194-03089-10867]									
Copertura piano terzo										
Muro P44-P45	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,49	0,56	005	F	
Maschio 11	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,40	-	-	-	-
SHELL										
[00191-03055-10884]	[03054-00195-10885]		[03054-03058-03055]		[03054-10885-03058]		[00195-00192-10885]		[03055-03058-03057]	
[10885-00192-03058]	[00191-10884-00188]		[10884-03057-00188]		[03055-03057-10884]					

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]			
Copertura piano terzo										
Muro P46-P48	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,77	0,88	005	F	
Maschio 12	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,67	-	-	-	-
SHELL										
[12523-10879-03064]	[10880-00194-03053]		[12523-03065-10879]		[03063-10882-10878]		[10882-03052-10881]		[03063-03064-10882]	
[03066-00194-10880]	[03064-10879-10883]		[10883-03066-10880]		[10881-03052-00190]		[10883-10880-03053]		[03062-10882-10881]	
[03062-10881-00190]	[10882-10883-03053]		[10882-03053-03052]		[10879-03065-10883]		[12516-10878-03062]		[12516-03063-10878]	
[10878-10882-03062]	[03065-03066-10883]		[03064-10883-10882]							
Copertura piano terzo										
Muro P38-P44	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,79	0,91	005	F	
Maschio 13	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	0,74	-	-	-	-
SHELL										
[00188-03057-10872]	[00188-10872-03056]		[10877-10874-03060]		[03057-10877-10876]		[03057-10876-10872]		[10877-03061-10876]	
[10877-03060-03061]	[10875-03061-12529]		[10874-12530-03060]		[10876-03061-10875]		[10873-03059-10877]		[03059-10874-10877]	
[03056-10876-10875]	[03056-10875-12529]		[03057-03058-10877]		[03058-00192-10873]		[03059-12530-10874]		[03058-10873-10877]	
[10872-10876-03056]	[00192-03059-10873]									
Copertura piano terzo										
Muro P41-P48	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	1,48	1,71	005	F	
Maschio 14	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	1,48	-	-	-	-
SHELL										
[03193-10953-12515]	[03193-03194-10953]		[12515-10953-03192]		[12522-12633-10954]		[12522-10954-03194]		[10955-12540-03195]	
[07694-12540-10955]	[03194-10954-10953]		[03190-10956-12504]		[10956-03195-03196]		[10956-03196-12504]		[07696-07695-10958]	
[10954-12633-07696]	[12632-07694-10955]		[10954-07696-10958]		[10958-07695-12632]		[03191-10957-03190]		[10953-10957-03192]	
[10953-10958-10957]	[10957-10956-03190]		[10958-12632-10955]		[10958-10956-10957]		[10958-10955-03195]		[10958-03195-10956]	
[03192-10957-03191]	[10954-10958-10953]									
Copertura piano terzo										
Muro P38-P41	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	2,03	2,34	005	F	
Maschio 15	15,00	15,00	1,15	1,15	0,25	1,82	-	-	-	-
SHELL										
[11044-03288-00189]	[03285-11041-12503]		[03285-03286-11047]		[03285-11047-11041]		[11043-00193-03287]		[12539-03070-11042]	
[11043-03288-11044]	[03228-11044-00189]		[12503-11041-03225]		[11043-03287-03288]		[11046-11043-11045]		[11045-11044-03228]	
[03067-00193-11043]	[12539-11042-03286]		[11046-03067-11043]		[11045-11043-11044]		[03227-11045-03228]		[03286-11042-11047]	
[11042-03070-11047]	[03226-11045-03227]		[03068-03067-11046]		[03070-03069-11047]		[11041-11047-03225]		[03225-11047-03226]	
[11047-11046-11045]	[03069-03068-11046]		[11047-03069-11046]		[11047-11045-03226]					
Copertura piano terzo										
Muro P41-P42	15,00	15,00	1,15	1,15	0,80	6,42	7,38	005	F	
Maschio 16	15,00	15,00	1,15	1,15	0,80	5,74	-	-	-	-
SHELL										
[03267-11026-00171]	[03267-03268-11027]		[11029-11028-03284]		[03267-11027-11026]		[00173-03269-11027]		[03282-12538-11028]	
[02771-11029-12502]	[11028-03283-03284]		[11028-12538-03283]		[11029-03284-12502]		[00171-11026-02758]		[11027-03269-11040]	
[11027-11040-11026]	[02770-11030-02771]		[11030-11029-02771]		[11031-03282-11028]		[11030-11028-11029]		[11030-11031-11028]	
[11026-11039-02758]	[03281-03282-11031]		[11026-11040-11039]		[11032-11030-02769]		[02769-11030-02770]		[03280-03281-11031]	
[00173-11027-03268]	[02768-11032-02769]		[02758-11039-02759]		[11032-03280-11031]		[11032-11031-11030]		[03278-03279-11032]	
[03279-03280-11032]	[11039-02760-02759]		[02767-11032-02768]		[11039-11038-02760]		[11033-11034-11032]		[11039-11040-11038]	
[02766-11033-02767]	[03277-03278-11034]		[11034-03278-11032]		[11033-11032-02767]		[11040-03270-03271]		[11040-03271-11038]	
[03269-03270-11040]	[02764-11035-02765]		[03276-03277-11034]		[03271-03272-11038]		[11038-11037-11036]		[02765-11033-02766]	
[11035-11034-11033]	[11035-11033-02765]		[11038-02762-02761]		[11035-03276-11034]		[11038-11036-02762]		[11038-03272-03273]	
[03275-03276-11035]	[11038-03273-11037]		[11036-11037-11035]		[03276-11038-02761]		[11037-03275-11035]		[11037-03274-03275]	
[11036-11035-02764]	[11036-02764-02763]		[03273-03274-11037]		[02762-11036-02763]					
Copertura piano secondo										
Muro P32-P34	13,15	13,15	1,85	1,85	0,70	6,76	12,51	005	F	
Maschio 18	13,15	13,15	1,85	1,85	0,70	2,40	-	-	-	-
SubMaschio 3	13,15	13,15	1,50	1,50	0,70	2,40	-	-	-	-
Maschio 17	13,15	13,15	1,85	1,85	0,70	2,42	-	-	-	-
SubMaschio 2	13,15	13,15	1,50	1,50	0,70	2,42	-	-	-	-
Fascia 161	14,65	14,65	0,35	0,35	0,70	1,25	-	-	-	SI
SHELL										
[00163-11014-03256]	[00163-07746-11014]		[03256-11014-03255]		[03255-11014-11025]		[11017-11016-02783]		[03254-11013-03253]	
[03254-11025-11013]	[03261-03262-11018]		[02783-11016-12484]		[11016-03266-12484]		[11015-00161-03263]		[03253-11013-00157]	
[00157-11013-07497]	[03262-00161-11015]		[11013-07498-07497]		[11017-03265-03266]		[11017-03266-11016]		[11017-03264-03265]	
[11013-11025-07498]	[11018-03262-11015]		[11018-03264-11017]		[11018-03263-03264]		[11018-11015-03263]		[03260-03261-11018]	
[02782-11017-02783]	[03255-11025-03254]		[11019-11017-02781]		[03259-03260-11019]		[11014-07746-07747]		[02781-11017-02782]	
[11019-11018-11017]	[02780-11019-02781]		[11019-03260-11018]		[11014-07747-11025]		[11025-07747-11024]		[11025-11024-11023]	
[11020-11021-11019]	[07498-11023-07499]		[02778-11020-02779]		[11021-03259-11019]		[11021-03258-03259]		[03257-03258-11021]	
[11020-11019-02780]	[11020-02780-02779]		[07747-07748-11024]		[07736-07737-11020]		[11025-11023-07498]		[12636-03257-11021]	
[12639-03257-12636]	[07499-11023-07500]		[12757-07736-02778]		[07748-07749-11024]		[07740-12636-11021]		[11023-07501-07500]	
[07739-07740-11021]	[07736-11020-02778]		[07739-11021-11020]		[07738-07739-11020]		[07737-07738-11020]		[05090-12639-12636]	
[07751-07752-05088]	[07752-07753-05089]		[11023-11022-07501]		[11024-07749-07750]		[07753-12639-05090]		[11024-07750-11022]	
[05089-07753-05090]	[05088-07752-05089]		[11023-11024-11022]		[12638-05087-12637]		[05087-07751-05088]		[12638-07751-05087]	
[11022-07743-07742]	[07501-11022-07742]		[11022-07744-07743]		[07501-07741-12754]		[11022-07745-07744]		[11022-12637-07745]	
[07750-12637-11022]	[07750-12638-12637]		[07501-07742-07741]							
Copertura piano secondo										
Muro P1-P2	13,15	13,15	1,85	1,85	0,69	6,76	12,51	005	F	
Maschio 20	13,15	13,15	1,85	1,85	0,69	1,61	-	-	-	-
SubMaschio 5	13,15	13,15	1,45	1,45	0,69	1,61	-	-	-	-
Maschio 19	13,15	13,15	1,85	1,85	0,69	1,66	-	-	-	-
SubMaschio 4	13,15	13,15	1,45	1,45	0,69	1,66	-	-	-	-
Fascia 162	14,60	14,60	0,40	0,40	0,69	2,80	-	-	-	SI
SHELL										
[03291-11057-03290]	[03291-03292-11049]		[03291-11049-11057]		[11052-03298-03299]		[11052-02820-02819]		[03292-00164-11049]	
[00164-07762-11049]	[00221-11048-07531]		[11051-03300-00160]		[11050-00162-03297]		[02820-11051-00160]		[00221-03289-11048]	
[03296-00162-11050]	[11049-07762-07763]		[11049-07763-11057]		[11053-11050-03297]		[11052-11051-02820]		[11048-07532-07531]	
[02818-11052-02819]	[11052-03299-03300]		[11052-03300-11051]		[11053-03297-03298]		[11053-03296-11050]		[11053-03295-03296]	
[11053-03298-11052]	[03294-03295-11053]		[11048-11057-07532]		[02817-11052-02818]		[03290-11057-11048]		[11054-03293-11053]	

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]	[m²]			
Muro P44-P45 Maschio 36	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,49	0,90	005	F	
	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,40	-	-	-	-
SHELL										
[10960-03201-03202] [00191-00188-03201] [00187-03204-00184]	[03199-03200-10960] [03197-10959-03204] [03200-00191-03201]		[03199-10960-03202] [10959-03203-03204]		[03199-03203-03198] [03197-03198-10959]		[03199-03202-03203] [03198-03203-10959]		[03200-03201-10960] [00187-03197-03204]	
Copertura piano secondo										
Muro P46-P48 Maschio 37	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,77	1,42	005	F	
	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,67	-	-	-	-
SHELL										
[10980-03062-10981] [03217-03218-10983] [03219-03220-10984] [02691-10982-00186]	[12510-03217-10979] [03218-03219-03207] [10984-10981-03208] [03219-10984-03207]		[12510-10979-02691] [03218-03207-03206] [10984-03208-03207] [03220-10980-10984]		[10982-03205-00186] [03218-03206-10983] [10983-03206-03205] [10979-10982-02691]		[03062-00190-10981] [10980-10981-10984] [10983-03205-10982] [10979-10983-10982]		[03217-10983-10979] [10981-00190-03208] [03220-12516-10980] [12516-03062-10980]	
Copertura piano secondo										
Muro P38-P44 Maschio 38	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,79	1,47	005	F	
	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	0,74	-	-	-	-
SHELL										
[10997-11000-02685] [11000-03244-12527] [03203-03243-11001] [03202-11002-03242]	[00184-03204-10997] [03203-03202-03242] [02685-11000-12527] [03202-03201-11002]		[00184-10997-02685] [03233-03242-03243] [11002-10999-03241] [03201-10998-11002]		[03204-11001-10997] [10999-12529-03241] [11002-03241-03242] [10998-03056-10999]		[03201-00188-10998] [10997-11001-11000] [11001-03243-03244] [00188-03056-10998]		[03204-03203-11001] [03056-12529-10999] [11001-03244-11000] [10998-10999-11002]	
Copertura piano secondo										
Muro P41-P48 Maschio 39	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	1,48	2,75	005	F	
	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	1,48	-	-	-	-
SHELL										
[03235-10995-03234] [10994-03237-03238] [10992-07414-07413] [10995-02681-12784] [10996-10994-03238]	[03235-10996-10995] [12515-03192-10993] [10992-10995-07414] [10995-03239-03240] [10993-03192-10996]		[03235-03236-10993] [03233-10992-12509] [12509-10992-07413] [10996-03190-10994] [03192-03191-10996]		[03235-10993-10996] [10994-12504-03237] [12515-10993-03236] [10996-03191-03190]		[03234-10992-03233] [03190-12504-10994] [07414-10995-12784] [10996-03238-03239]		[03234-10995-10992] [02681-03240-12562] [10995-03240-02681] [10996-03239-10995]	
Copertura piano secondo										
Muro P38-P41 Maschio 40	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	2,03	3,76	005	F	
	13,15	13,15	1,85	1,85	0,25	1,82	-	-	-	-
SHELL										
[10989-03232-10988] [10989-03231-03232] [12503-10986-03224] [10990-10987-03229] [10985-10991-02830] [10991-03226-10990]	[03222-03223-10991] [03223-10986-10991] [10988-03232-00185] [10990-03228-10987] [10986-03226-10991] [10991-10989-02830]		[02832-10988-00185] [03223-03224-10986] [03227-03228-10990] [10990-03231-10989] [12561-10985-02829]		[03222-10985-03221] [10987-00189-03229] [10985-02830-02829] [02831-10989-02832] [10986-03225-03226]		[03222-10991-10985] [12503-03225-10986] [10989-10988-02832] [10990-03230-03231] [10991-10990-10989]		[03221-10985-12561] [03228-00189-10987] [10990-03229-03230] [02830-10989-02831] [03226-03227-10990]	
Copertura piano secondo										
Muro P41-P42 Maschio 41	13,15	13,15	1,85	1,85	0,80	6,42	11,88	005	F	
	13,15	13,15	1,85	1,85	0,80	5,74	-	-	-	-
SHELL										
[10629-02774-02775] [02755-10626-02754] [02771-12502-10628] [10631-02771-10628] [02770-02771-10631] [10632-10631-10630] [10633-10634-10632] [10633-10632-02743] [02760-02761-10638] [10635-10634-10633] [02751-10638-02750] [10637-10635-10636]	[00171-10627-02757] [10628-12502-02772] [02754-10626-00233] [00233-10626-02753] [02743-10632-02742] [10632-02769-10631] [10639-10638-02751] [10633-02743-02744] [02747-10635-02746] [10635-02765-10634] [02750-10636-02749] [02762-02763-10637]		[00171-02758-10627] [10629-02775-12560] [10630-10631-02774] [10630-10629-02740] [10626-10639-02753] [10632-10630-02742] [10639-10640-10638] [02766-02767-10634] [10638-10636-02750] [02749-10636-02748] [10636-10635-02747]		[02757-10627-02756] [10628-02772-02773] [10631-02773-02774] [10630-02774-10629] [02758-02759-10640] [10639-02751-02752] [02745-10633-02744] [02746-10633-02745] [02765-02766-10634] [10638-02761-10637] [10636-02747-02748]		[02756-10627-10640] [02740-10629-12560] [10631-10628-02773] [02742-10630-02741] [10627-02758-10640] [02768-02769-10632] [10640-02760-10638] [02753-10639-02752] [10635-10633-02746] [02764-02765-10635] [10637-02764-10635]		[02755-10640-10639] [02755-10639-10626] [02741-10630-02740] [02756-10640-02755] [02769-02770-10631] [10634-02767-02768] [10634-02768-10632] [10640-02759-02760] [10638-10637-10636] [02761-02762-10637] [10637-02763-02764]	
Piano terzo										
Muro P4-P39 Maschio 52	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	16,01	18,41	005	F	
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	1,40	-	-	-	-
SubMaschio 30 Maschio 51	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	1,40	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 29 Maschio 50	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,40	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 28 Maschio 49	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,40	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 27 Maschio 48	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,37	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 26 Maschio 47	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,37	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 25 Maschio 46	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,37	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	1,80	-	-	-	-
SubMaschio 24 Maschio 45	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	1,80	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,49	-	-	-	-
SubMaschio 23 Maschio 44	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,49	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,47	-	-	-	-
SubMaschio 22 Maschio 43	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,47	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	2,02	-	-	-	-
SubMaschio 21 Maschio 42	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	2,02	-	-	-	-
	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	1,42	-	-	-	-
SubMaschio 20 Fascia 173	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	1,42	-	-	-	-
	12,75	12,75	0,40	0,40	0,47	0,65	-	-	-	SI
Fascia 174	12,75	12,75	0,40	0,40	0,47	0,65	-	-	-	SI
	12,75	12,75	0,40	0,40	0,47	0,65	-	-	-	SI

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]	[m²]			
SubMaschio 33	12,40	12,40	0,75	0,75	0,69	1,66	-	-	-	-
Fascia 183	12,00	12,00	0,40	0,40	0,69	2,80	-	-	-	SI
SHELL										
[02815-10680-00220]	[02820-00160-10682]		[02815-02816-10689]		[02815-10689-10680]		[00221-07531-10681]		[10683-02822-00155]	
[02816-10681-10689]	[10682-00160-02821]		[10682-02822-10683]		[10682-02821-02822]		[07542-10683-00155]		[10684-10685-10683]	
[00220-10680-02814]	[07544-10684-07543]		[00221-10681-02816]		[10684-07542-07543]		[10680-10689-02813]		[10685-02820-10682]	
[10685-02819-02820]	[10685-10682-10683]		[10684-10683-07542]		[10681-07531-07532]		[02818-02819-10685]		[10681-07532-10689]	
[10680-02813-02814]	[05936-05937-10686]		[02813-10689-02812]		[12758-10686-07545]		[10686-10684-07544]		[10686-07544-07545]	
[10686-02817-02818]	[10686-02818-10685]		[10686-10685-10684]		[05936-10686-12758]		[07535-05014-12762]		[10689-07533-10688]	
[05937-02817-10686]	[05937-12763-02817]		[12762-12758-07545]		[07532-07533-10689]		[10689-10688-10687]		[05014-12758-12762]	
[07536-05015-07535]	[05015-05014-07535]		[02812-10687-02811]		[05016-05015-07536]		[07538-05018-05017]		[05019-05018-07538]	
[05017-05016-07537]	[07533-07534-10688]		[07537-05016-07536]		[07538-05017-07537]		[10689-10687-02812]		[07534-12760-10688]	
[07540-05020-07539]	[10687-12759-12761]		[07539-05019-07538]		[05020-05019-07539]		[02811-10687-12761]		[05021-05020-07540]	
[07541-05021-07540]	[05022-05021-07541]		[10687-05934-12759]		[10687-10688-05934]		[12761-12759-05022]		[12761-05022-07541]	
[10688-05935-05934]	[10688-12760-05935]									
Piano terzo										
Muro P32-P40	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	5,91	6,80	005	F	
Maschio 60	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	1,16	-	-	-	-
SubMaschio 37	12,14	12,14	1,00	1,00	0,72	1,16	-	-	-	-
Maschio 59	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	1,91	-	-	-	-
SubMaschio 36	12,14	12,14	0,83	0,83	0,72	1,91	-	-	-	-
Maschio 58	12,00	12,00	1,15	1,15	0,72	0,94	-	-	-	-
SubMaschio 35	12,00	12,00	0,97	0,97	0,72	0,94	-	-	-	-
Fascia 184	12,97	12,97	0,18	0,18	0,72	0,65	-	-	-	SI
Fascia 185	12,00	12,00	0,14	0,14	0,72	1,00	-	-	-	SI
SHELL										
[02805-10672-12478]	[05938-10669-12467]		[05938-05939-10669]		[12467-10669-04324]		[00158-07524-10670]		[05939-10670-10669]	
[10670-07524-10679]	[10672-02810-12478]		[10671-02809-02810]		[10670-10679-10669]		[10671-12483-02809]		[02808-12483-10671]	
[10669-10679-10678]	[02806-10672-02805]		[00158-10670-05939]		[10673-10674-10671]		[07524-07525-10679]		[07518-00206-12772]	
[10674-02807-02808]	[10674-02808-10671]		[10673-10672-02806]		[10673-02806-00207]		[10673-02810-10672]		[10673-10671-02810]	
[00206-10673-00207]	[10669-10678-04324]		[07518-10673-00206]		[12773-02807-12764]		[10679-07525-05930]		[07519-10673-07518]	
[07519-10674-10673]	[07520-10674-07519]		[12764-02807-10674]		[12764-10674-07520]		[07530-12773-05010]		[05010-12773-12764]	
[10679-05930-05929]	[10678-05928-12767]		[00205-07521-12769]		[05009-07530-05010]		[10678-12767-04325]		[10678-05929-05928]	
[12770-05009-12765]	[12770-07530-05009]		[04324-10678-04325]		[07525-12768-05930]		[07529-12770-12765]		[10675-07521-06170]	
[10675-07522-07521]	[06170-07521-00205]		[07528-07529-10676]		[10679-05929-10678]		[12767-05013-12555]		[10676-07522-10675]	
[10676-07523-07522]	[10676-12765-07523]		[10676-07529-12765]		[06169-10675-06170]		[10677-07527-07528]		[10677-10676-10675]	
[10677-10675-06169]	[10677-06169-06168]		[10677-07528-10676]		[04325-12767-12555]		[07526-07527-10677]		[06167-10677-06168]	
[05933-10677-05932]	[05933-07526-10677]		[12766-06167-12556]		[12771-07526-05933]		[05013-05012-06165]		[06165-05012-06166]	
[05931-06167-12766]	[05931-10677-06167]		[05931-05932-10677]		[06166-05011-12556]		[05011-12766-12556]		[05012-05011-06166]	
[12555-05013-06165]										
Piano terzo										
Muro P24-P34	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	5,65	6,50	005	F	
Maschio 61	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	5,30	-	-	-	-
SHELL										
[00135-02776-10654]	[10657-02804-00242]		[00135-10654-04222]		[02776-02777-10654]		[10656-00238-02803]		[02777-10655-10654]	
[10656-02804-10657]	[02786-10657-00242]		[00157-07882-10655]		[10656-02803-02804]		[10658-10659-10656]		[02802-00238-10656]	
[10655-07882-10668]	[02787-10658-02786]		[10655-10668-10654]		[10659-02802-10656]		[10658-10656-10657]		[10658-10657-02786]	
[02801-02802-10659]	[02788-10658-02787]		[10654-10667-04222]		[10660-10658-02788]		[10654-10668-10667]		[02789-10660-02788]	
[07882-07883-10668]	[02800-02801-10659]		[10660-02800-10659]		[02777-00157-10655]		[10660-10659-10658]		[02799-02800-10660]	
[10667-02796-02797]	[10667-10666-02796]		[10662-10660-10661]		[10667-10668-10666]		[10663-10661-02791]		[10668-07884-10666]	
[10661-10660-02789]	[10661-02789-02790]		[10662-02799-10660]		[10662-02798-02799]		[02791-10661-02790]		[12653-02798-10662]	
[04222-10667-02797]	[02792-10663-02791]		[10668-07883-07884]		[10663-10662-10661]		[07884-07885-10666]		[10663-12653-10662]	
[10663-07886-12653]	[10666-07885-12650]		[02793-10663-02792]		[10666-12650-10665]		[07887-07886-10663]		[10666-10664-02795]	
[02794-10664-02793]	[10666-10665-10664]		[10665-07887-10663]		[10665-07888-07887]		[02796-10666-02795]		[10664-10665-10663]	
[10664-10663-02793]	[02795-10664-02794]		[12650-07888-10665]							
Piano terzo										
Muro P17-P18	12,00	12,00	1,15	1,15	0,22	2,70	3,11	005	F	
Maschio 62	12,00	12,00	1,15	1,15	0,22	2,54	-	-	-	-
SHELL										
[02698-10583-12477]	[02698-02699-10584]		[02692-10586-00151]		[02698-10584-10583]		[12598-02700-10584]		[10586-10585-02667]	
[10586-02667-00151]	[10585-02668-02667]		[10585-00156-02668]		[02705-00156-10585]		[10587-10586-02692]		[12477-10583-02697]	
[02704-02705-10588]	[12598-10584-02699]		[10584-02700-10591]		[10588-02705-10585]		[10588-10586-10587]		[10588-10585-10586]	
[02693-10587-02692]	[02703-02704-10588]		[10584-10591-10590]		[10589-10587-02694]		[10583-10590-02697]		[10583-10584-10590]	
[02697-10590-02696]	[02694-10587-02693]		[10589-10588-10587]		[02702-02703-10589]		[10589-02703-10588]		[02695-10589-02694]	
[10590-02695-02696]	[10590-10589-02695]		[10590-10591-10589]		[10591-02701-02702]		[02700-02701-10591]		[10591-02702-10589]	
Piano terzo										
Muro P7-P17	12,00	12,00	1,15	1,15	0,32	2,64	3,04	005	F	
Maschio 63	12,00	12,00	1,15	1,15	0,32	2,53	-	-	-	-
SHELL										
[02667-02668-10558]	[10560-02676-12476]		[02667-10557-00151]		[02667-10564-10557]		[10559-12558-02675]		[02667-10558-10564]	
[10562-02674-10559]	[02661-10560-12476]		[00156-02669-10558]		[10559-02675-02676]		[02674-12558-10559]		[00156-10558-02668]	
[10558-10565-10564]	[00209-10561-02662]		[10561-10562-10559]		[10561-10559-02676]		[10561-10560-02661]		[10561-02661-02662]	
[02673-02674-10562]	[10561-02676-10560]		[10558-02669-10565]		[02672-02673-10562]		[10557-10564-02666]		[10563-00209-02663]	
[00151-10557-02666]	[02666-10564-02665]		[02669-02670-10565]		[10563-10562-10561]		[10563-02672-10562]		[10563-10561-00209]	
[02664-10563-02663]	[10565-02671-10563]		[02671-02672-10563]		[10564-02664-02665]		[10565-10563-10564]		[10564-10563-02664]	
[10565-02670-02671]										
Piano terzo										
Muro P7-P8	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	2,54	2,92	005	F	
Maschio 65	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	0,39	-	-	-	-
SubMaschio 39	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	0,39	-	-	-	-
Maschio 64	12,00	12,00	1,15	1,15	0,47	1,50	-	-	-	-
SubMaschio 38	12,00	12,00	0,75	0,75	0,47	1,50	-	-	-	-
Fascia 186	12,75	12,75	0,40	0,40	0,47	0,65	-	-	-	SI
SHELL										

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]				
[02654-10550-12567] [10552-02660-10553] [02655-12599-10551] [02657-02658-10555] [10550-07407-12777] [12779-02656-12774] [07409-12779-04980]	[10553-02660-00152] [07402-10553-00152] [07403-10554-07402] [07404-10554-07403] [02656-02657-10555] [12774-10556-07406] [12778-04979-12776]		[02654-02655-07408] [02655-12776-07408] [10551-12778-12776] [12567-10550-12777] [10556-02656-10555] [04980-12779-12774] [04979-07409-04980]		[02654-07408-10550] [10552-02659-02660] [10555-02658-10552] [12599-12778-10551] [10556-10555-10554] [12775-07405-07404]				[10552-00210-02659] [10554-10555-10552] [10554-10552-10553] [10550-07408-07407] [07405-07406-10556] [12774-02656-10556]			[02655-10551-12776] [02658-00210-10552] [10554-10553-07402] [10556-10554-07404] [07405-10556-07404] [12778-07409-04979]	
Piano terzo													
Muro P45-P46	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,80		0,92		005	F	
Maschio 66	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,73		-		-	-	-
SHELL													
[00137-02649-10544] [10549-10546-02652] [02648-10547-00145] [10544-10548-02648]	[00137-10544-02648] [10546-00187-02652] [10549-02652-02653] [00186-02651-10545]		[02651-10546-10549] [10547-02653-00145] [02649-02650-10549]		[02649-10549-10548] [10549-02653-10548] [02650-00186-10545]				[02649-10548-10544] [10545-02651-10549] [02651-00187-10546]			[10548-02653-10547] [02648-10548-10547] [02650-10545-10549]	
Piano terzo													
Muro P44-P45	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,49		0,56		005	F	
Maschio 67	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,40		-		-	-	-
SHELL													
[02652-00187-10567] [00145-02653-10566] [02653-02677-02678]	[10567-00184-02677] [00145-10566-04105]		[02652-02677-02653] [02653-02678-10568]		[02652-10567-02677] [10566-10568-12450]				[02653-10568-10566] [10566-12450-04105]			[00187-00184-10567] [10568-02678-12450]	
Piano terzo													
Muro P46-P48	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,77		0,88		005	F	
Maschio 68	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,67		-		-	-	-
SHELL													
[12525-02689-10577] [10582-02650-02649] [02688-10581-10580] [10577-10581-02688]	[12525-10577-02688] [10580-02649-00137] [02688-10580-00137] [12510-02691-10578]		[10582-10579-02650] [10579-00186-02650] [02690-10578-10582]		[02689-10581-10577] [10581-02649-10580] [02690-10582-10581]				[02689-02690-10581] [10578-02691-10582] [02691-00186-10579]			[10582-02649-10581] [02691-10579-10582] [02690-12510-10578]	
Piano terzo													
Muro P38-P44	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,79		0,91		005	F	
Maschio 69	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,74		-		-	-	-
SHELL													
[12450-02678-10571] [02684-10574-12454] [02685-10573-10576] [10572-02685-10576]	[10574-02687-12454] [10575-02686-02687] [02685-12527-10573] [02677-10572-10576]		[12450-10571-02684] [10575-10574-02684] [10576-10573-02686]		[02678-10575-10571] [02677-00184-10572] [10576-02686-10575]				[10573-12527-02686] [02677-10576-10575] [00184-02685-10572]			[02678-02677-10575] [10575-02687-10574] [10571-10575-02684]	
Piano terzo													
Muro P41-P48	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		1,48		1,71		005	F	
Maschio 70	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		0,53		-		-	-	-
SubMaschio 40	12,00	12,00	0,85	0,85	0,25		0,53		-		-	-	-
Fascia 187	12,85	12,85	0,30	0,30	0,25		0,75		-		-	-	SI
SHELL													
[02680-12509-12783] [10570-02683-12446] [07412-02683-10570] [07411-07412-10570] [12524-02679-04981]	[07410-10570-12446] [02679-04982-04981] [07412-10569-02682] [07413-07414-04983]		[02680-04982-02679] [12783-07413-04983] [12780-02681-10569] [04984-12784-12780]		[02680-12783-04982] [10569-12562-02682] [12780-10569-07412] [07414-12784-04984]				[02681-12562-10569] [12780-12784-02681] [07411-07410-12781] [12524-04981-12782]			[12509-07413-12783] [07412-02682-02683] [07411-10570-07410] [04983-07414-04984]	
Piano terzo													
Muro P38-P41	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		2,03		2,34		005	F	
Maschio 71	12,00	12,00	1,15	1,15	0,25		1,82		-		-	-	-
SHELL													
[10693-02834-12455] [10695-02832-10692] [02828-10691-10696] [02831-02832-10695] [10691-02829-10696]	[02827-10690-12445] [02823-10693-12455] [02824-10694-02823] [02825-10694-02824] [02830-02831-10695]		[02827-02828-10696] [12445-10690-02826] [12561-10691-02828] [10690-10696-12472] [10696-10694-02825]		[02827-10696-10690] [10692-02833-02834] [10694-02834-10693] [10690-12472-02826] [10696-02830-10695]				[10692-00185-02833] [10694-10695-10692] [10694-10692-02834] [02829-02830-10696] [10696-10695-10694]			[12561-02829-10691] [02832-00185-10692] [10694-10693-02823] [12472-10696-02825]	
Piano terzo													
Muro P56-P57	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60		1,50		1,72		005	F	
Maschio 72	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60		1,50		-		-	-	-
SHELL													
[10797-12508-02954] [10797-02955-10798] [10796-02951-10800] [10800-10797-10799]	[10798-02955-12457] [02953-12508-10797] [10799-02946-02947] [10799-10798-02946]		[02949-10795-00213] [02946-10798-12457] [10796-10800-10795] [10800-02953-10797]		[02949-02950-10795] [10797-02954-02955] [10795-10800-10799] [10800-02952-02953]				[00213-10795-02948] [00232-10796-02950] [02948-10799-02947] [02951-02952-10800]			[00232-02951-10796] [02950-10796-10795] [10799-10797-10798] [10795-10799-02948]	
Piano terzo													
Muro P53-P59	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60		2,00		2,30		005	F	
Maschio 73	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60		1,70		-		-	-	-
SHELL													
[00147-02938-10789] [10792-10791-02944] [10789-02936-02937] [02941-02942-10794] [10789-10790-10793]	[00147-10789-02937] [10791-00231-02944] [10793-10792-02935] [10794-02942-10791] [10790-10794-10793]		[02938-02939-10789] [02943-00231-10791] [10789-10793-02936] [10794-10792-10793]		[02939-10790-10789] [10792-02944-02945] [02935-10792-02934] [10794-10791-10792]				[02934-10792-00215] [00174-02940-10790] [10790-02941-10794] [02936-10793-02935]			[10792-02945-00215] [02942-02943-10791] [10790-02940-02941] [02939-00174-10790]	
Piano terzo													
Muro P48-P49	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60		0,63		0,72		005	F	
Maschio 74	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60		0,39		-		-	-	-
SHELL													
[02931-02933-02930] [02930-10785-00211] [10786-12511-10788]	[02931-02932-02933] [10788-12511-02932] [02930-02933-10787]		[02931-10788-02932] [00211-10785-02929] [02930-10787-10785]		[02931-00230-10786] [10785-12526-02929] [10785-10787-12526]				[10786-03301-12511] [00230-03301-10786]			[10787-02933-12526] [02931-10786-10788]	
Piano terzo													
Muro P52-P56	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60		2,00		2,30		005	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 75	12,00	12,00	1,15	1,15	0,60	1,70	-	-	-	-
SHELL										
[10804-02967-00212] [10803-02967-10804] [02960-10801-00140] [10805-10803-10804] [02963-02964-10806]	[00175-10802-02961] [02956-10804-00212] [10802-02962-02963] [10805-10804-02957] [10801-10806-10805]	[00175-02962-10802] [00140-10801-02959] [10802-02963-10806] [02958-10805-02957]	[02961-10802-02960] [10803-02966-02967] [02964-02965-10803] [10801-10805-02958]	[10803-00229-02966] [02965-00229-10803] [10806-10803-10805] [10806-02964-10803]	[02960-10802-10801] [02957-10804-02956] [10801-02958-02959] [10802-10806-10801]					
Piano terzo										
Muro P58-P59 Maschio 76	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,60	1,50 1,50	1,72 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[10820-02992-00214] [10819-02992-10820] [10818-02988-10822] [10821-02983-02984]	[02986-10817-12471] [02983-10820-00214] [10818-10822-10817] [10821-10819-10820]	[02986-02987-10817] [02987-10818-10817] [10817-10822-10821] [10822-02990-10819]	[12471-10817-02985] [10819-02991-02992] [12507-10818-02987] [10822-02989-02990]	[10819-00228-02991] [02990-00228-10819] [02985-10821-02984] [02988-02989-10822]	[12507-02988-10818] [10822-10819-10821] [10821-10820-02983] [10817-10821-02985]					
Piano terzo										
Muro P42-P50 Maschio 77	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,60 0,60	1,58 1,58	1,82 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[00216-02976-10811] [00227-02978-10812] [02980-12579-10813] [10811-10812-10816]	[00216-10811-02975] [10813-12579-02981] [10816-02980-10813] [10811-10816-10815]	[02976-02977-10811] [10814-10813-02981] [10815-10813-10814] [10812-02978-10816]	[00227-10812-02977] [10814-02981-02982] [10815-10814-02973] [02978-02979-10816]	[10814-02982-12587] [10816-10813-10815] [02979-02980-10816] [10811-10815-02975]	[02973-10814-12587] [02977-10812-10811] [02974-10815-02973] [02975-10815-02974]					
Piano terzo										
Muro P4-P7 Maschio 80 SubMaschio 43 Maschio 79 SubMaschio 42 Maschio 78 SubMaschio 41 Fascia 188 Fascia 189	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 - - - - - - - -	005 - - - - - - - -	F - - - - - - - -	- - - - - - - SI SI
SHELL										
[02659-00210-10808] [10810-02972-00223] [10807-02968-02969] [07687-12788-02971] [10807-07684-07683] [07682-12790-07689] [10808-07690-07691] [05058-07692-05059]	[02659-07684-02660] [12796-02970-12788] [07686-07687-10810] [07687-02971-02972] [12794-05060-12790] [07681-07682-07689] [12785-12794-12790] [12792-07692-05058]	[07685-10810-00223] [10809-00224-02971] [07686-07685-12789] [07686-10810-07685] [12794-07693-05060] [07681-07689-07688] [12785-12790-07682] [02968-07683-12791]	[02659-10808-07684] [02970-00224-10809] [10807-07683-02968] [05060-07693-05061] [12786-07681-07688] [12786-07688-12793] [10808-12787-07684] [12787-12792-05058]	[02660-07684-10807] [00210-07690-10808] [12788-10809-02971] [05061-12796-12788] [10808-07691-12787] [12795-12794-12785] [05059-12795-12785]	[02660-10807-00152] [12788-02970-10809] [07687-02972-10810] [07693-12796-05061] [00152-10807-02969] [07691-12792-12787] [07692-12795-05059]					
Piano terzo										
Muro P1-P8 Maschio 81	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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[02874-10773-00222] [10775-02928-10776] [10774-10784-10783] [02925-02926-10778] [02917-02918-10784] [02923-02924-10779] [10780-10779-02910] [02921-02922-10781] [10782-02920-10781]	[10776-02928-12481] [02907-10776-12481] [02908-10777-02907] [02909-10777-02908] [10773-10783-02916] [02912-10780-02911] [10781-02923-10779] [02913-10780-02912] [10782-10781-10780]	[02874-02873-10773] [02873-10774-10773] [10774-10783-10773] [10774-02917-10784] [10779-10778-10777] [10784-02919-10782] [10781-02922-02923] [02919-02920-10782]	[00222-10773-02916] [10775-02927-02928] [10778-02926-10775] [02910-10779-02909] [10779-10777-02909] [10783-02914-02915] [10781-10779-10780] [02914-10782-02913]	[10775-12486-02927] [10777-10778-10775] [10777-10775-10776] [00251-10774-02873] [10779-02924-10778] [10780-02910-02911] [02916-10783-02915] [10782-10780-02913]	[00251-02917-10774] [02926-12486-10775] [10777-10776-02907] [02924-02925-10778] [10784-02918-02919] [10783-10782-02914] [10784-10782-10783] [02920-02921-10781]					
Piano terzo										
Muro P8-P18 Maschio 82 SubMaschio 44	12,00 12,00 12,05	12,00 12,00 12,05	1,15 1,15 1,10	1,15 1,15 1,10	0,69 0,69 0,69	2,77 1,77 1,77	3,18 - -	005 - -	F - -	- - -
SHELL										
[02728-00250-05027] [10722-02874-10723] [00153-05025-12798] [07824-07825-10725] [12798-05024-02872] [12801-12668-05942] [05023-12797-12800]	[10723-02874-00222] [07546-10723-00222] [07547-10724-07546] [10724-10722-10723] [10726-10725-10724] [05942-12668-07823] [02872-05024-02871]	[02728-05026-02729] [00250-12799-05027] [00153-02729-05025] [07548-10724-07547] [10726-07824-10725] [05940-07549-12797] [02871-05024-05023]	[02728-05027-05026] [10722-02873-02874] [10725-07825-12667] [10726-10724-07548] [10726-07823-07824] [05940-10726-07549] [02871-05023-12800]	[10722-00251-02873] [10724-10723-07546] [10725-12667-10722] [02729-05026-05025] [12800-12797-07549] [05942-07823-10726]	[00153-12798-02872] [12667-00251-10722] [10724-10725-10722] [07549-10726-07548] [05942-10726-05941] [05940-05941-10726]					
Piano terzo										
Muro P40-P38 Maschio 83	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,50 0,50	4,80 4,80	5,52 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[00139-02858-10709] [10711-05943-10712] [10710-02860-10721] [02869-02870-10714] [02859-12528-10710] [02867-02868-10715] [10716-10715-04178] [04172-10719-04173] [04174-10718-04175]	[10712-05943-00146] [04181-10712-00146] [04180-10713-04181] [04179-10713-04180] [10721-02861-10720] [10717-10715-10716] [10716-04178-04177] [04175-10718-04176] [02864-02865-10718]	[00139-10709-04171] [12528-02860-10710] [10710-10721-10709] [10709-10721-04171] [10715-10714-10713] [10717-02866-02867] [10717-02867-10715] [10720-02863-10718] [04173-10719-04174]	[02858-02859-10709] [10711-05944-05943] [10714-02870-10711] [04178-10715-04179] [10715-10713-04179] [10721-10720-10719] [04176-10716-04177] [10718-10717-10716] [10719-10718-04174]	[10711-12482-05944] [10713-10714-10711] [10713-10711-10712] [02860-02861-10721] [10715-02868-10714] [04171-10721-04172] [02862-02863-10720] [10718-02865-10717] [10720-10718-10719]	[02859-10710-10709] [02870-12482-10711] [10713-10712-04181] [02868-02869-10714] [10721-10719-04172] [02861-02862-10720] [02865-02866-10717] [10718-10716-04176] [02863-02864-10718]					
Piano terzo										
Muro P2-P9 Maschio 84	12,00 12,00	12,00 12,00	1,15 1,15	1,15 1,15	0,69 0,69	4,15 4,15	4,77 -	005 -	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]						
[00201-02844-10697]	[00201-10697-02843]		[02855-12566-10699]		[02844-10698-10697]		[02844-02845-10698]		[10700-02857-12565]	
[10700-10699-02856]	[10699-12566-02856]		[00239-02846-10698]		[10700-02856-02857]		[02854-02855-10702]		[10697-00169-02843]	
[10697-10707-00169]	[02835-10700-12565]		[02835-10700-12565]		[10701-10700-02835]		[10702-10700-10701]		[10702-10699-10700]	
[10698-02846-10708]	[02836-10701-02835]		[02853-02854-10702]		[10703-02853-10702]		[10697-10698-10707]		[02852-02853-10703]	
[02845-00239-10698]	[02837-10701-02836]		[10703-10701-02837]		[02846-02847-10708]		[10703-10702-10701]		[02838-10703-02837]	
[10704-10705-10703]	[10698-10708-10707]		[10708-02847-02848]		[10708-02848-10706]		[10707-10706-02842]		[10705-02852-10703]	
[10705-02851-02852]	[02840-10704-02839]		[10704-10703-02838]		[10704-02838-02839]		[10708-10706-10707]		[02850-02851-10705]	
[00169-10707-02842]	[02841-10706-02840]		[02848-02849-10706]		[02849-02850-10705]		[10706-02849-10705]		[02842-10706-02841]	
[10706-10704-02840]	[10706-10705-10704]									
Piano terzo										
Muro P39-P40	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	6,25	7,19	005	F	
Maschio 90	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,69	-	-	-	-
SubMaschio 50	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,69	-	-	-	-
Maschio 89	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,36	-	-	-	-
SubMaschio 49	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,36	-	-	-	-
Maschio 88	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 48	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,37	-	-	-	-
Maschio 87	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 47	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,37	-	-	-	-
Maschio 86	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,33	-	-	-	-
SubMaschio 46	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,33	-	-	-	-
Maschio 85	12,00	12,00	1,15	1,15	0,50	0,65	-	-	-	-
SubMaschio 45	12,00	12,00	0,75	0,75	0,50	0,65	-	-	-	-
Fascia 190	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 191	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 192	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 193	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
Fascia 194	12,75	12,75	0,40	0,40	0,50	0,65	-	-	-	SI
SHELL										
[05938-05939-07554]	[10730-02877-00218]		[05938-07554-10727]		[05938-10727-12467]		[10729-00219-02876]		[05939-10728-07554]	
[02875-00219-10729]	[07567-10730-00218]		[05939-00158-10728]		[12467-10727-07550]		[12831-02875-12810]		[07569-02877-10730]	
[07569-02876-02877]	[07569-10729-02876]		[10728-12803-07554]		[12830-07568-07567]		[10728-07572-12803]		[07568-10730-07567]	
[07568-07569-10730]	[12810-10729-07569]		[12810-02875-10729]		[07577-12831-05037]		[10727-07553-07550]		[05037-12831-12810]	
[05036-07577-05037]	[12829-12827-12808]		[10727-07554-07553]		[12827-05036-12811]		[12827-07577-05036]		[07563-07570-12826]	
[00158-07572-10728]	[07564-07570-07563]		[12828-07563-12826]		[07572-12813-12803]		[07550-07553-12812]		[12825-12823-12806]	
[07564-07571-07570]	[12808-12811-07571]		[12808-07571-07564]		[12808-12827-12811]		[07576-12829-05035]		[05035-12829-12808]	
[05034-07576-05035]	[12823-05034-12809]		[12823-07576-05034]		[12824-07565-12822]		[12806-12823-12809]		[07559-07565-12824]	
[07560-12806-07566]	[12806-12809-07566]		[07560-07566-07565]		[07560-07565-07559]		[07575-12825-05033]		[05032-07575-05033]	
[05033-12825-12806]	[12813-07573-05028]		[07556-12807-07562]		[12819-05032-12807]		[12813-05028-12803]		[05028-07573-05029]	
[12819-07575-05032]	[12821-12819-12804]		[12804-12807-07556]		[07556-07562-07561]		[07555-12818-12820]		[07555-07561-12818]	
[12804-12819-12807]	[05029-12817-12802]		[05031-12821-12804]		[07555-07556-07561]		[07574-12821-05031]		[05030-07574-05031]	
[12815-05030-12805]	[12815-07574-05030]		[07551-12814-12816]		[07551-07557-12814]		[12802-12815-12805]		[07551-07552-07557]	
[07573-12817-05029]	[12802-12805-07558]		[12817-12815-12802]		[07552-12802-07558]		[07552-07558-07557]			
Piano terzo										
Muro P9-P19	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	3,92	4,51	005	F	
Maschio 91	12,00	12,00	1,15	1,15	0,69	3,92	-	-	-	-
SHELL										
[02903-10761-00240]	[02903-02904-10761]		[00240-10761-02902]		[00241-07859-10762]		[02894-10764-12553]		[10764-02906-12553]	
[12658-07858-10763]	[10763-00239-02905]		[07858-00239-10763]		[10764-02905-02906]		[02904-10762-10761]		[10765-10766-10764]	
[10762-07859-10772]	[10762-10772-10761]		[10766-10763-02905]		[10766-02905-10764]		[02895-10765-02894]		[10761-10771-02902]	
[10766-12658-10763]	[10765-10764-02894]		[07865-07864-10766]		[07864-12658-10766]		[10761-10772-10771]		[07866-07865-10767]	
[00241-10762-02904]	[02896-10765-02895]		[07859-07860-10772]		[10771-10772-10770]		[10767-10766-10765]		[10767-07865-10766]	
[10767-10765-02896]	[10771-02900-02901]		[02897-10767-02896]		[02898-10768-02897]		[10768-10767-02897]		[10771-10770-02900]	
[10769-12655-07866]	[10772-07860-07861]		[10772-07861-10770]		[10769-10767-10768]		[10769-07866-10767]		[07863-12655-10769]	
[07861-07862-10770]	[02899-10768-02898]		[02902-10771-02901]		[02900-10770-02899]		[10770-10768-02899]		[07862-07863-10769]	
[10770-10769-10768]	[10770-07862-10769]									
Piano terzo										
Muro P41-P42	12,00	12,00	1,15	1,15	0,80	6,42	7,38	005	F	
Maschio 92	12,00	12,00	1,15	1,15	0,80	5,74	-	-	-	-
SHELL										
[02890-10746-12589]	[10749-02893-12443]		[02890-02891-10746]		[12589-10746-04347]		[10748-12560-02892]		[00233-02753-10747]	
[10748-02893-10749]	[04360-10749-12443]		[02891-10747-10746]		[10748-02892-02893]		[02740-12560-10748]		[10751-02740-10748]	
[10747-02753-10760]	[02741-02740-10751]		[10747-10760-10746]		[10746-10759-04347]		[10750-10751-10748]		[10750-10749-04360]	
[10750-04360-04359]	[10750-10748-10749]		[04358-10750-04359]		[00233-10747-02891]		[10746-10760-10759]		[04356-10752-04357]	
[10759-04348-04347]	[02742-02741-10751]		[10752-10751-10750]		[10752-02742-10751]		[10752-10750-04358]		[10752-04358-04357]	
[02743-02742-10752]	[10759-10758-04348]		[02744-02743-10752]		[02753-02752-10760]		[10760-02751-10758]		[10759-10760-10758]	
[02745-02744-10754]	[10753-04356-04355]		[10760-02752-02751]		[10754-02744-10752]		[10753-10752-04356]		[10753-10754-10752]	
[04354-10753-04355]	[02746-02745-10754]		[02751-02750-10758]		[10755-04354-04353]		[10758-10757-10756]		[10758-02750-02749]	
[10758-02749-10757]	[10755-10754-10753]		[10755-02746-10754]		[10755-10753-04354]		[04352-10755-04353]		[10758-04350-04349]	
[02747-02746-10755]	[10758-10756-04350]		[10757-10755-10756]		[04348-10758-04349]		[02749-02748-10757]		[04350-10756-04351]	
[10756-10755-04352]	[10756-04352-04351]		[10757-02747-10755]		[10757-02748-02747]					
Piano secondo										
Muro P4-P39	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	16,01	31,22	005	F	
Maschio 103	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	1,40	-	-	-	-
SubMaschio 61	11,50	11,50	0,00	0,50	0,47	1,40	-	-	-	-
Maschio 102	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 60	11,50	11,50	0,00	0,50	0,47	0,40	-	-	-	-
Maschio 101	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,40	-	-	-	-
SubMaschio 59	11,50	11,50	0,00	0,50	0,47	0,40	-	-	-	-
Maschio 100	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 58	11,50	11,50	0,00	0,50	0,47	0,37	-	-	-	-
Maschio 99	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 57	11,50	11,50	0,50	0,50	0,47	0,37	-	-	-	-
Maschio 98	10,05	10,05	1,95	1,95	0,47	0,37	-	-	-	-
SubMaschio 56	11,50	11,50	0,00	0,00	0,47	0,37	-	-	-	-

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]			
[08691-11112-08690] [11114-11113-11112] [12872-11113-11114] [07929-08691-13067] [11115-07930-07929]	[05146-12872-07931] [07932-11115-07935] [05980-12775-07404] [07929-11112-08691] [00400-07932-00361]		[12405-03352-00400] [12875-07929-13067] [12872-05980-07404] [07929-07930-11112] [05147-05146-07931]		[07933-07930-11115] [07933-07934-07930] [12872-07404-11113] [12872-11114-07931] [07932-07935-00361]			[07933-11115-07932] [12873-05147-07934] [07930-07931-11114] [07935-07929-12875] [07934-07931-07930]		[07404-07403-11113] [07934-05147-07931] [07930-11114-11112] [11115-07929-07935]	
Piano secondo											
Muro P18-P32 Maschio 106	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,69 0,69		7,37 7,37	14,37 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[04215-11949-04214] [04214-11949-04212] [12480-11932-04217] [11936-04218-04219] [07976-11935-07975] [11949-11947-13013] [02722-02721-11948] [11939-02709-11937] [11948-02720-02719] [11941-11942-11940] [11942-02713-02712] [11946-11945-11944] [11943-11942-11941] [07987-11944-07986]	[04215-04216-11949] [12480-02723-11932] [11936-02706-11933] [11936-11933-04218] [02708-02707-11936] [13015-11935-07976] [04212-11949-13013] [11939-02710-02709] [07981-11938-07980] [11948-11946-11947] [02714-02713-11942] [11943-02715-11942] [11943-11941-07985] [11946-02718-11945]		[04214-04213-12578] [11934-04221-12473] [11932-02722-11949] [11936-04219-11935] [04216-11932-11949] [11937-11936-11935] [02721-02720-11948] [07980-11938-07979] [11940-11939-11938] [11947-11946-13017] [11941-11940-07982] [02719-02718-11946] [07986-11943-07985] [11945-02716-11943]		[02706-00153-11933] [11933-00153-04218] [11935-04220-04221] [02707-02706-11936] [11937-11935-13015] [11937-02708-11936] [13013-11947-07977] [02711-02710-11939] [02712-02711-11939] [11947-13017-07978] [11941-07982-07983] [02715-02714-11942] [07988-11944-07987] [11945-02717-02716]		[11935-04219-04220] [07974-11934-12473] [11935-04221-11934] [07975-11935-07974] [11949-11948-11947] [11939-11937-11938] [11938-11937-13015] [11940-11938-07981] [07982-11940-07981] [07984-11941-07983] [07977-11947-07978] [11946-11944-07988] [02716-02715-11943] [11944-11943-07986]		[04214-04212-04213] [04217-11932-04216] [11935-11934-07974] [11932-02723-02722] [02709-02708-11937] [11949-02722-11948] [11938-13015-07979] [02712-11939-11940] [11948-02719-11946] [11942-02712-11940] [13017-11946-07988] [07985-11941-07984] [02718-02717-11945] [11944-11945-11943]		
Piano secondo											
Muro P1-P8 Maschio 107	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 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[02907-12481-11922] [04205-11931-11930] [04207-11931-04206] [11925-04208-04209] [04196-11924-04195] [11926-11925-11924] [11928-11926-11927] [11928-02910-11926] [04200-11927-04199]	[12406-04204-11920] [11922-12481-04208] [11925-02907-11922] [11925-11922-04208] [11921-02916-11931] [04197-11926-04196] [11930-11929-04201] [11928-02911-02910] [04201-11929-04200]		[12406-11920-04203] [11923-04211-12622] [02908-02907-11925] [11925-04209-11924] [11926-02909-11925] [11926-11924-04196] [11931-02915-02914] [04199-11927-04198] [11929-02913-11928]		[04205-11920-04204] [11924-04209-04210] [11924-04210-04211] [00222-02916-11921] [02910-02909-11926] [02916-02915-11931] [11931-02914-11929] [02912-02911-11928] [02913-02912-11928]		[04205-11930-11920] [04194-11923-12622] [11924-04211-11923] [11920-11930-04203] [00222-11921-04207] [11930-11931-11929] [11927-11926-04197] [02914-02913-11929] [11929-11927-04200]		[04205-04206-11931] [04207-11921-11931] [11924-11923-04194] [04195-11924-04194] [02909-02908-11925] [11930-04201-04202] [11927-04197-04198] [04203-11930-04202] [11929-11928-11927]		
Piano secondo											
Muro P32-P34 Maschio 108	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 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[00243-04186-11904] [07508-07507-11909] [11907-04193-12577] [08147-11907-12577] [07509-07508-11909] [11910-07509-11909] [11919-11917-08157] [07503-07504-11918] [08157-11917-08158] [11917-08156-13036] [08155-11914-08154] [07506-12755-11915] [11916-11915-11914]	[00243-11904-08146] [11907-04192-04193] [11909-07507-11906] [11908-04192-11907] [07510-07509-11910] [08149-11910-08148] [11919-07503-11918] [08151-11911-08150] [08152-11911-08151] [11917-11916-08156] [07504-07505-11918] [07506-11915-11916]		[04186-04187-11904] [07507-00154-11906] [11909-04190-04191] [11908-04191-04192] [11905-07503-11919] [07512-07511-11912] [11911-11910-08149] [12756-07512-11912] [11913-11912-11911] [11915-07514-07515] [11914-11913-08153] [11918-07505-07506]		[04187-04188-11919] [11906-00154-04190] [08147-11908-11907] [11904-13035-08146] [08148-11908-08147] [11905-07502-07503] [11912-07510-11910] [11913-11911-08152] [11917-11918-11916] [08158-11917-13036] [11915-07513-07514] [12755-07513-11915]		[04187-11919-11904] [04188-11905-11919] [11908-11909-04191] [11904-11919-13035] [11910-11909-11908] [11911-08149-08150] [11912-07511-07510] [13035-11919-08157] [11913-12756-11912] [11914-08153-08154] [11915-11913-11914] [08156-11914-08155]		[04188-04189-11905] [11909-11906-04190] [04189-00135-11905] [11910-11908-08148] [00135-07502-11905] [11919-11918-11917] [11912-11910-11911] [07515-12756-11913] [08153-11913-08152] [11918-07506-11916] [11915-07515-11913] [11916-11914-08156]		
Piano secondo											
Muro P21-P34 Maschio 109	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 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[00243-04186-11950] [04188-04189-11951] [08187-11954-08186] [11955-11952-04236] [11951-04222-04223] [11956-11955-11954] [11957-11958-11956] [11957-11956-08189] [04224-04225-11964] [08193-11959-08192] [11960-11959-08193] [08196-11962-13030]	[08186-11953-12493] [12593-04235-11952] [11953-04239-12493] [11955-12593-11952] [04234-12593-11955] [11956-11954-08188] [04223-04224-11964] [11957-08189-08190] [04229-04230-11959] [11964-04225-04226] [13028-11963-08195] [04227-04228-11961]		[00243-11950-08184] [11952-00202-04236] [04189-00135-11951] [11954-04238-04239] [11956-04234-11955] [11965-11964-11963] [08184-11965-08185] [04231-04232-11958] [11964-11962-11963] [11964-04226-11962] [11961-04229-11959] [11962-04227-11961]		[04186-04187-11950] [04188-11951-11965] [00135-04222-11951] [11954-04239-11953] [04233-04234-11956] [08189-11956-08188] [08185-11963-13028] [08191-11957-08190] [08192-11957-08191] [11963-08196-08195] [11961-04228-04229] [13030-11960-08194]		[04187-04188-11965] [11954-11953-08186] [11951-04223-11965] [11954-11955-04237] [11950-11965-08184] [11965-11963-08185] [11958-04233-11956] [04230-04231-11958] [11959-11958-11957] [08194-11960-08193] [11961-11959-11960] [11962-11961-11960]		[04187-11965-11950] [04235-00202-11952] [11955-04236-04237] [11954-04237-04238] [08188-11954-08187] [11965-04223-11964] [11958-04232-04233] [11959-11957-08192] [11959-04230-11958] [11963-11962-08196] [11962-11960-13030] [04226-04227-11962]		
Piano secondo											
Muro P1-P2 Maschio 110	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 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[00264-04280-11999] [04282-04283-12000] [04283-00220-12000] [12004-12001-04284] [12000-02813-12014] [08116-12014-08117] [08129-12006-13040] [12007-12762-12005] [12008-12006-08128] [08127-12008-08128] [12012-12011-13039]	[00264-11999-08116] [12002-04287-00263] [12002-04286-04287] [12004-07543-12001] [08122-12003-08121] [07545-07544-12004] [02813-02812-12014] [12007-07535-12762] [07537-12007-12008] [12013-12761-07541] [12012-13039-08119]		[07542-00155-12001] [08120-12002-00263] [12000-02814-02813] [12004-04285-04286] [11999-12014-08116] [12005-12004-12003] [12006-12007-12005] [12006-12005-08123] [08118-12012-08119] [07539-07538-12010] [12009-12008-08127]		[04280-04281-11999] [07543-07542-12001] [12003-12004-04286] [12003-04286-12002] [12005-07545-12004] [12005-12003-08122] [12014-12013-12012] [12006-08123-13040] [08128-12006-08129] [12013-07541-12011] [12010-07537-12008]		[04281-04282-12014] [12001-00155-04284] [08121-12003-08120] [12003-12002-08120] [00220-02814-12000] [12762-07545-12005] [08117-12012-08118] [12014-12012-08117] [12008-12007-12006] [12009-08127-08126] [12010-07538-07537]		[04281-12014-11999] [04282-12000-12014] [12004-04284-04285] [07544-07543-12004] [08123-12005-08122] [12014-02812-12013] [02812-02811-12013] [07536-07535-12007] [07537-07536-12007] [02811-12761-12013] [12010-12008-12009]		

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]						
[12013-12011-12012] [07541-07540-12011]	[08125-12009-08126] [08124-12009-08125]		[13039-12011-08124] [12011-12010-12009]		[12011-12009-08124]		[12011-07540-12010]		[07540-07539-12010]	
Piano secondo										
Muro P22-P42 Maschio 111	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,50 0,50	11,44 11,44	22,32 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04245-04246-11998] [11975-04277-04278] [12390-04244-11972] [11976-04275-11974] [04273-04274-11976] [11977-11976-11975] [00373-11996-08285] [11979-04272-11977] [11980-11979-11978] [11981-11982-11980] [11981-11980-08068] [08283-11995-08282] [11995-11993-08282] [11984-11983-08072] [04253-04254-11994] [11986-11985-11984] [11987-11988-11986] [11987-11986-12400] [11992-04256-11991] [11990-12986-08276] [08278-11990-08277]	[04245-11972-04244] [08075-04279-12549] [11972-00373-04243] [11976-04277-11975] [11977-11975-08064] [11977-04273-11976] [04249-04250-11997] [08067-11978-08066] [11980-04270-11979] [11997-04251-04252] [11981-08068-08069] [08072-11983-08071] [04265-04266-11983] [11995-04253-11994] [11986-04263-11985] [11986-11984-04242] [04255-04256-11992] [11992-11991-11990] [04259-04260-11988] [08279-11992-08278] [11991-04259-11989]	[04245-11998-11972] [04275-12447-11974] [11972-11998-00373] [11976-04276-04277] [12588-04248-11973] [08065-11977-08064] [11979-04271-04272] [08068-11980-08067] [11980-11978-08067] [11997-04252-11995] [11996-11997-11995] [04252-04253-11995] [11984-08072-13023] [11985-11983-11984] [11993-11994-11992] [11993-11992-08279] [11987-12400-08296] [11992-11990-08278] [11989-04259-11988] [11990-11989-12986] [11991-04258-04259]	[04246-04247-11973] [11974-12447-04276] [11975-04278-04279] [11976-11974-04276] [04272-04273-11977] [11998-04249-11997] [11998-11996-00373] [08285-11996-08284] [11996-11995-08283] [04250-04251-11997] [04267-04268-11982] [04266-04267-11982] [11995-11994-11993] [11985-04265-11983] [04262-04263-11986] [12400-11986-04242] [08281-11993-08280] [04260-04261-11988] [12986-11987-08297] [04257-04258-11991]	[04246-11973-11998] [04274-04275-11976] [11975-04279-08075] [11973-04249-11998] [11973-04248-04249] [11979-11977-11978] [11978-11977-08065] [11996-08283-08284] [04269-04270-11980] [11982-04269-11980] [08071-11981-08070] [11983-11982-11981] [04264-04265-11985] [04241-11984-13023] [11993-08279-08280] [11994-04254-04255] [11988-04262-11986] [08297-11987-08296] [11989-11988-11987] [11991-11989-11990]	[12390-11972-04243] [04247-12588-11973] [11975-08075-13024] [08063-11975-13024] [08064-11975-08063] [11998-11997-11996] [11978-08065-08066] [04270-04271-11979] [08070-11981-08069] [11982-04268-04269] [11983-11981-08071] [11983-04266-11982] [08282-11993-08281] [04263-04264-11985] [04242-11984-04241] [11994-04255-11992] [11988-04261-04262] [12986-11989-11987] [04256-04257-11991] [08277-11990-08276]					
Piano secondo										
Muro P45-P46 Maschio 112	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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04098-11970-04099] [04096-11971-04097] [11967-11968-11971] [11966-11970-11969]	[02648-00145-11968] [04096-11967-11971] [11969-04101-12466] [11970-04102-04101]	[04098-04097-04102] [11968-00145-04104] [04097-04103-04102] [11970-04101-11969]	[04098-04102-11970] [04240-11969-12466] [11971-04104-04103] [00142-11966-04240]	[04099-11970-11966] [04099-11966-00142] [11971-11968-04104] [00137-02648-11967]	[04096-00137-11967] [04097-11971-04103] [11967-02648-11968] [11966-11969-04240]					
Piano secondo										
Muro P40-P38 Maschio 113	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,50 0,50	4,78 4,75	9,33 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04168-04169-11903] [04170-11892-04169] [12456-04171-11892] [11895-04185-11894] [04157-11895-12954] [11903-11901-04165] [11903-11902-11901] [11898-11897-04158] [11901-04162-04163] [11901-11900-04162]	[11895-04183-04184] [12570-11891-04166] [11893-00146-04182] [11892-04172-11903] [04179-04180-11896] [04158-11895-04157] [04172-04173-11902] [11898-04158-04159] [04161-11898-04160] [11902-04174-04175]	[04168-11891-04167] [11894-04185-12396] [11895-11894-12954] [11896-04182-04183] [11891-11903-04165] [11897-11896-11895] [12456-11892-04170] [11898-11899-11897] [11900-11899-11898] [11901-11902-11900]	[12954-11894-08802] [04181-00146-11893] [11892-04171-04172] [11896-11893-04182] [11897-04179-11896] [11897-11895-04158] [04165-11901-04164] [04176-04177-11899] [04175-04176-11900] [11902-04175-11900]	[04168-11903-11891] [08802-11894-12396] [04180-04181-11896] [11896-04183-11895] [11891-04165-04166] [04160-11898-04159] [11899-04178-11897] [11900-11898-04161] [11900-04176-11899] [04173-04174-11902]	[04167-11891-12570] [04169-11892-11903] [11895-04184-04185] [11896-04181-11893] [04178-04179-11897] [11903-04172-11902] [11899-04177-04178] [04164-11901-04163] [04162-11900-04161]					
Piano secondo										
Muro P44-P45 Maschio 114	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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04103-04104-11859] [04104-04105-11859] [12466-04101-04100]	[04103-04107-04102] [04102-11858-04101] [04105-04106-11859]	[11858-04109-04100] [04102-04108-11858] [04105-12452-04106]	[04103-11859-04107] [04102-04107-04108] [11859-04106-04107]	[11858-04108-04109] [04100-04109-12464]	[04104-00145-04105] [04101-11858-04100]					
Piano secondo										
Muro P46-P48 Maschio 115	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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[11852-11855-04091] [04092-04093-11856] [04094-04095-11857] [04091-11855-00142]	[12463-04092-11852] [04093-04098-11856] [11857-11854-04096] [04094-11857-04097]	[12463-11852-04091] [04093-04094-04097] [11857-04096-04097] [12525-02688-11853]	[11855-04099-00142] [04095-12525-11853] [11856-04098-04099] [02688-00137-11854]	[11852-11856-11855] [04093-04097-04098] [11856-04099-11855] [11853-02688-11854]	[04092-11856-11852] [11854-00137-04096] [04095-11853-11857] [11853-11854-11857]					
Piano secondo										
Muro P39-P40 Maschio 121 SubMaschio 69 Maschio 120 SubMaschio 68 Maschio 119 SubMaschio 67 Maschio 118 SubMaschio 66 Maschio 117 SubMaschio 65 Maschio 116 SubMaschio 64 Fascia 206 Fascia 207 Fascia 208 Fascia 209 Fascia 210	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 10,05 10,05 10,05 10,05	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 10,05 10,05 10,05 10,05	1,95 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	1,95 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	6,22 0,66 0,66 0,36 0,36 0,37 0,37 0,37 0,33 0,33 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	12,13 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	005 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	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.						
[04085-08721-04084]	[04085-04086-12885]		[04085-12885-08721]		[04086-12469-11848]		[04086-11848-12885]		[04084-08720-04083]	
[06140-12830-07567]	[11849-00218-04087]		[04084-08721-08720]		[07567-00218-11849]		[08729-04090-12379]		[12399-11847-04082]	
[04083-08720-11847]	[12876-06140-11849]		[12895-08692-08730]		[08694-04089-08693]		[12399-04083-11847]		[11848-07550-06131]	
[06140-07567-11849]	[13000-08692-12895]		[12876-04087-04088]		[12876-11849-04087]		[08694-12876-04088]		[08693-04089-04090]	
[08694-04088-04089]	[08692-08693-04090]		[08692-04090-08729]		[08692-08729-08730]		[05472-12876-08694]		[08696-08697-08694]	
[11848-06131-12885]	[08696-08694-08693]		[12893-08695-13000]		[05473-05472-08694]		[08696-08692-08695]		[08696-08693-08692]	
[12469-07550-11848]	[08697-05473-08694]		[08695-08692-13000]		[07550-12812-06131]		[08699-08695-08698]		[08697-12877-05473]	
[11847-08720-08719]	[08699-08696-08695]		[12828-12826-06138]		[06139-06138-12877]		[06139-12828-06138]		[08699-08700-08697]	
[12878-12877-08697]	[12878-06139-12877]		[08699-08697-08696]		[08698-12893-00410]		[08700-12878-08697]		[04082-08719-00402]	
[08698-08695-12893]	[05474-12878-08700]		[08726-08698-00410]		[11850-08698-08726]		[11850-08699-08698]		[12891-08701-08726]	
[08720-08717-08716]	[05475-05474-08700]		[08720-08718-08717]		[08720-08721-08718]		[08705-08702-08704]		[08703-12879-05475]	
[08703-08699-08702]	[08703-08700-08699]		[08702-08699-11850]		[08701-08702-11850]		[08701-11850-08726]		[08703-05475-08700]	
[08724-08704-00408]	[08705-08706-08703]		[06137-12822-06136]		[00408-08701-12891]		[08704-08701-00408]		[12824-12822-06137]	
[12880-06136-12879]	[12880-06137-06136]		[08719-08716-12998]		[05476-12880-08706]		[08721-12885-05481]		[08704-08702-08701]	
[08705-08703-08702]	[08706-12879-08703]		[08706-12880-12879]		[08708-08709-08705]		[05477-05476-08706]		[08708-08705-08707]	
[08709-12881-05477]	[08709-05477-08706]		[08719-08720-08716]		[08707-08705-08704]		[08707-08704-08724]		[12889-08707-08724]	
[08709-08706-08705]	[12882-12881-08709]		[00406-08710-08707]		[12820-12818-06135]		[06135-06134-12881]		[06135-12881-12882]	
[06135-12818-06134]	[00406-08707-12889]		[08712-08708-08711]		[08712-08709-08708]		[08711-08707-08710]		[08711-08708-08707]	
[08712-12882-08709]	[08723-08710-00406]		[11847-08719-04082]		[05478-12882-08712]		[08714-08715-11851]		[11851-08712-08711]	
[11851-05478-08712]	[05479-05478-11851]		[08714-11851-08711]		[05481-05480-08718]		[08721-05481-08718]		[08714-08710-08713]	
[08714-08711-08710]	[08715-12883-05479]		[08715-05479-11851]		[08713-08723-00403]		[08713-08710-08723]		[08719-12998-00402]	
[05480-12884-08718]	[12998-08716-00404]		[12884-12883-08715]		[06133-12883-12884]		[06133-06132-12883]		[08718-08715-08717]	
[06133-12814-06132]	[06133-12816-12814]		[08718-12884-08715]		[00404-08713-00403]		[08717-08714-08716]		[08716-08713-00404]	
[08716-08714-08713]	[08717-08715-08714]									
Piano secondo										
Muro P38-P44	10,05	10,05	1,95	1,95	0,40	0,79	1,55	005	F	
Maschio 122	10,05	10,05	1,95	1,95	0,40	0,72	-	-	-	-
SHELL										
[04115-12453-11861]	[04112-04118-11863]		[04112-11863-04111]		[04112-04113-04117]		[11860-04115-11861]		[04112-04117-04118]	
[11860-11861-11864]	[04111-11862-04110]		[04111-11863-11862]		[11861-12453-04116]		[11862-04119-12572]		[04110-11862-12572]	
[11864-04116-04117]	[11864-11861-04116]		[04114-12451-11860]		[11863-04118-04119]		[11863-04119-11862]		[04114-11860-11864]	
[04111-04110-12465]	[04113-04114-11864]		[04113-11864-04117]		[12451-04115-11860]					
Piano secondo										
Muro P56-P59	10,05	10,05	1,95	1,95	0,60	5,62	10,95	005	F	
Maschio 124	10,05	10,05	1,95	1,95	0,60	1,32	-	-	-	-
SubMaschio 71	10,65	10,65	1,35	1,35	0,60	1,32	-	-	-	-
Maschio 123	10,05	10,05	1,95	1,95	0,60	1,50	-	-	-	-
SubMaschio 70	10,65	10,65	1,35	0,00	0,60	1,50	-	-	-	-
Fascia 211	10,05	10,05	0,60	0,60	0,60	2,80	-	-	-	SI
SHELL										
[04152-12470-11884]	[04152-11890-04151]		[04152-11884-11890]		[02947-02946-11888]		[04149-11889-04148]		[04149-04148-12386]	
[12470-02985-11884]	[11885-12457-04153]		[11887-08373-08374]		[11886-04156-12382]		[08373-11886-12382]		[02946-12457-11885]	
[04151-11890-04150]	[11886-04155-04156]		[04149-04150-11889]		[04150-11890-11889]		[11884-02985-02984]		[11887-11886-08373]	
[11887-04154-04155]	[11887-04155-11886]		[11888-04154-11887]		[11888-02946-11885]		[11888-04153-04154]		[11888-11885-04153]	
[11884-02984-11890]	[12970-11887-08374]		[02948-02947-11888]		[08741-11887-12970]		[04148-11889-04147]		[12896-11887-08731]	
[04147-11889-12968]	[11890-06141-11889]		[06148-00213-02948]		[12899-08731-08741]		[06147-06148-02948]		[11890-06142-06141]	
[06147-02948-11888]	[06146-06147-11888]		[06145-06146-11888]		[08731-11887-08741]		[06145-11888-11887]		[12896-06145-11887]	
[08734-05482-08731]	[08734-08731-12899]		[05482-12896-08731]		[11890-06143-06142]		[05483-05482-08734]		[08736-05484-08735]	
[05488-05487-08738]	[11890-02983-06144]		[11890-06144-06143]		[08735-05483-08734]		[05484-05483-08735]		[05485-05484-08736]	
[08737-05486-05485]	[05490-05489-08740]		[08737-05485-08736]		[11889-06141-12897]		[11889-08732-08370]		[08738-05487-08737]	
[11889-08370-12968]	[05487-05486-08737]		[02983-00214-06144]		[08739-05488-08738]		[05489-05488-08739]		[08740-05489-08739]	
[02984-02983-11890]	[08370-08732-00412]		[11889-12897-08732]		[12897-05490-08732]		[00412-08732-08740]		[08732-05490-08740]	
Piano secondo										
Muro P2-P10	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	3,57	6,96	005	F	
Maschio 125	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	3,57	-	-	-	-
SHELL										
[04140-04141-11883]	[04140-11874-04139]		[04140-11883-11874]		[04139-11874-00148]		[04142-11875-04141]		[00169-02842-11875]	
[02835-12565-11876]	[00169-11875-04142]		[11877-04146-12625]		[11874-04137-04138]		[11876-12565-04143]		[04130-11877-12625]	
[11874-11883-04137]	[11876-04143-04144]		[11878-04144-04145]		[02836-02835-11879]		[11878-04145-04146]		[11878-04146-11877]	
[11878-04130-04131]	[11875-02841-11883]		[11878-11877-04130]		[11879-02835-11876]		[11879-04144-11878]		[11879-11876-04144]	
[04132-11878-04131]	[04141-11875-11883]		[00148-11874-04138]		[04133-11880-04132]		[11875-02842-02841]		[02837-02836-11879]	
[11880-11879-11878]	[11880-02837-11879]		[11880-11878-04132]		[11883-11882-11881]		[11883-11881-04136]		[02838-02837-11880]	
[04134-11880-04133]	[11883-02841-11882]		[02840-02839-11882]		[02841-02840-11882]		[11882-02839-02838]		[04135-11881-04134]	
[11882-02838-11880]	[11881-11882-11880]		[04137-11883-04136]		[11881-11880-04134]		[04136-11881-04135]			
Piano secondo										
Muro P17-P18	10,05	10,05	1,95	1,95	0,22	2,70	5,27	005	F	
Maschio 126	10,05	10,05	1,95	1,95	0,22	2,54	-	-	-	-
SHELL										
[11869-04129-11868]	[04123-11872-04122]		[04123-04124-11873]		[11869-04128-04129]		[04123-11873-11872]		[04122-11872-11865]	
[04125-11866-11873]	[04125-11873-04124]		[08562-11868-12411]		[04122-11865-12474]		[11867-00151-04126]		[02692-00151-11867]	
[11868-04129-12411]	[02693-02692-11870]		[11865-04120-04121]		[11869-11868-08562]		[11869-04127-04128]		[11865-11872-04120]	
[11870-04126-04127]	[11870-11867-04126]		[11870-02692-11867]		[08563-11869-08562]		[11870-04127-11869]		[11866-02697-11873]	
[12477-02697-11866]	[02694-02693-11870]		[11871-02694-11870]		[12474-11865-04121]		[12477-11866-04125]		[08564-11869-08563]	
[11871-11869-08564]	[02695-02694-11871]		[11871-11870-11869]		[13076-11871-08564]		[11872-13076-04120]		[11872-11871-13076]	
[11872-11873-11871]	[11873-02696-02695]		[02697-02696-11873]		[11873-02695-11871]					
Piano secondo										
Muro P8-P18	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	2,77	5,39	005	F	
Maschio 127	10,05	10,05	1,95	1,95	0,69	2,77	-	-	-	-
SHELL										
[12020-04206-04205]	[04220-12022-04221]		[04220-04219-12022]		[12473-12015-04294]		[04221-12022-12015]		[12473-04221-12015]	
[07546-00222-12017]	[04218-12023-04219]		[12018-04204-12406]		[04218-12016-12023]		[12017-00222-04207]		[04288-12018-12406]	
[04218-00153-12016]	[04219-12023-12022]		[12016-02871-12023]		[07547-07546-12020]		[00153-02872-12016]		[12020-04207-04206]	
[12020-12017-04207]	[12020-07546-12017]		[12019-04205-04204]		[12019-04204-12018]		[12019-12020-04205]		[12019-12018-04288]	
[12019-04288-04289]	[12021-12019-04290]		[04290-12019-04289]		[07549-07548-12021]		[12015-12022-04294]		[07548-07547-12020]	

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]						
[12021-12020-12019]	[12021-07548-12020]		[04291-12021-04290]		[12016-02872-02871]		[04294-12022-04293]		[04292-12021-04291]	
[12023-12800-07549]	[12023-07549-12021]		[02871-12800-12023]		[12023-12021-12022]		[04293-12022-04292]		[12022-12021-04292]	
Piano secondo										
Muro P14-P17 Maschio 128	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,32 0,32	1,71 1,60	3,33 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[02664-02663-12177]	[04128-04127-12179]		[12178-04490-00208]		[04128-12175-04129]		[04128-12179-12175]		[04126-00151-12176]	
[04483-12178-00208]	[04126-12176-04127]		[04127-12176-12180]		[04127-12180-12179]		[12177-00209-04487]		[12177-04487-04488]	
[00151-02666-12176]	[02663-00209-12177]		[12411-12175-04486]		[02665-02664-12180]		[04484-12178-04483]		[12179-04488-04489]	
[04485-12179-04484]	[12411-04129-12175]		[12179-04489-04490]		[12179-04490-12178]		[12179-12178-04484]		[12176-02665-12180]	
[12180-12177-04488]	[12180-02664-12177]		[12180-04488-12179]		[12176-02666-02665]		[12175-12179-04486]		[04486-12179-04485]	
Piano secondo										
Muro P4-P7 Maschio 131 SubMaschio 74 Maschio 130 SubMaschio 73 Maschio 129 SubMaschio 72 Fascia 212 Fascia 213	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 10,05	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05 10,05	1,95 1,95 0,50 1,95 0,50 1,95 0,50 1,45 1,45	1,95 1,95 0,50 1,95 0,00 1,95 0,00 1,45 1,45	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 0,64 0,64 0,65 0,65	6,53 - - - - - - - -	005 - - - - - - - -	F - - - - - - - -	- - - - - - - SI SI
SHELL										
[08893-08894-12174]	[12409-03359-04478]		[03356-00152-02969]		[03356-02969-02968]		[07685-00223-12173]		[03356-02968-12903]	
[03358-08903-03359]	[03358-08904-08903]		[12173-00223-04479]		[08893-08910-12907]		[08910-12174-12584]		[03357-12903-08904]	
[12174-04482-12584]	[03359-08903-08902]		[08895-12900-04480]		[03359-08902-04478]		[08893-12174-08910]		[06186-12789-07685]	
[06186-07685-12173]	[12900-04479-04480]		[12900-12173-04479]		[12900-06186-12173]		[08894-04481-04482]		[08894-04482-12174]	
[03356-12903-03357]	[05604-12900-08895]		[08895-04480-04481]		[08895-04481-08894]		[03358-03357-08904]		[08908-08893-12907]	
[04478-08902-04477]	[08898-05605-08895]		[05605-05604-08895]		[02968-06183-12903]		[12905-08896-08908]		[08903-08901-08900]	
[08899-08900-08897]	[08898-08894-08897]		[08896-08893-08908]		[08896-08897-08894]		[08896-08894-08893]		[08898-12901-05605]	
[08898-08895-08894]	[08903-08904-08901]		[12786-12793-06184]		[06185-12786-06184]		[06185-06184-12901]		[00431-08899-08896]	
[12902-06185-12901]	[00431-08896-12905]		[08901-12902-12901]		[08905-08899-00431]		[08901-12901-08898]		[08900-08901-08898]	
[08902-08899-08905]	[08900-08898-08897]		[08899-08897-08896]		[08902-08900-08899]		[08904-05607-08901]		[05606-12902-08901]	
[05607-05606-08901]	[02968-12791-06183]		[08902-08905-12904]		[04477-08902-12904]		[08904-12903-05607]		[08903-08900-08902]	
Piano secondo										
Muro P9-P21 Maschio 132	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,69 0,69	4,54 4,54	8,85 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04472-00201-12162]	[04238-04237-12172]		[04238-12160-04239]		[04238-12172-12160]		[04239-12160-12493]		[00202-04463-12161]	
[04236-12161-04237]	[12162-00201-04473]		[12163-04476-12500]		[12164-04474-04475]		[04452-12163-12500]		[12493-12160-04462]	
[12161-04463-12591]	[12165-04472-12162]		[12161-12591-12172]		[12164-04475-04476]		[12164-04476-12163]		[12164-12163-04452]	
[12165-04473-04474]	[12165-12162-04473]		[12165-04474-12164]		[04454-12164-04453]		[04453-12164-04452]		[12160-04461-04462]	
[04471-04472-12165]	[12166-12164-04454]		[12160-12172-04461]		[04455-12166-04454]		[04237-12161-12172]		[04470-04471-12165]	
[12166-12165-12164]	[12166-04470-12165]		[12591-04464-12171]		[04469-04470-12166]		[12167-04455-04456]		[04236-00202-12161]	
[04468-04469-12168]	[12591-12171-12172]		[12167-12166-04455]		[12172-12171-12170]		[12168-12166-12167]		[12168-04469-12166]	
[04457-12167-04456]	[04461-12170-04460]		[04464-04465-12171]		[12169-12167-04458]		[12172-12170-04461]		[04467-04468-12168]	
[12171-04465-04466]	[04458-12167-04457]		[12169-12168-12167]		[04466-04467-12169]		[12169-04467-12168]		[12171-12169-12170]	
[12171-04466-12169]	[12170-04458-04459]		[04460-12170-04459]		[12170-12169-04458]					
Piano secondo										
Muro P13-P22 Maschio 134 SubMaschio 76 Maschio 133 SubMaschio 75 Fascia 214	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05	1,95 1,95 0,50 1,95 0,50 1,45	1,95 1,95 0,50 1,95 0,50 1,45	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,54 1,66 1,66 1,98 1,98 0,65	8,85 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[04495-12189-04494]	[04495-04496-12189]		[08598-04504-12491]		[04494-12181-04493]		[04494-12188-12181]		[04494-12189-12188]	
[04496-12182-12189]	[04499-04500-12185]		[12183-04501-04502]		[04500-00168-12183]		[12183-00168-04501]		[12448-08912-12182]	
[12448-12182-04496]	[12182-08912-08913]		[12182-08913-12189]		[12184-04503-04504]		[12184-04504-08598]		[12184-08598-08599]	
[12184-04502-04503]	[12185-04502-12184]		[12185-12183-04502]		[12185-04500-12183]		[12181-12188-04492]		[13061-12184-08599]	
[04498-04499-12185]	[12186-04498-12185]		[12546-12181-04492]		[04497-04498-12186]		[04493-12181-12546]		[08924-12184-13061]	
[12186-12184-08924]	[04492-12188-04491]		[12186-12185-12184]		[08925-12186-08924]		[12913-04497-06188]		[04491-12188-13059]	
[12189-12187-12188]	[12908-04497-12186]		[08916-08925-12912]		[06188-04497-12908]		[08916-08917-12186]		[08923-08916-12912]	
[12189-08914-08915]	[12189-08915-12909]		[08916-12186-08925]		[08918-12908-12186]		[08917-08918-12186]		[12189-12909-12187]	
[05608-12908-08918]	[05609-05608-08918]		[00433-08919-08923]		[12188-12187-08919]		[08913-08914-12189]		[12187-08921-08920]	
[08921-12909-05609]	[08919-08920-08916]		[08921-08918-08917]		[08921-05609-08918]		[08920-08917-08916]		[08920-08921-08917]	
[08919-08916-08923]	[12187-08920-08919]		[08915-12910-06187]		[12188-08919-08589]		[12187-12909-08921]		[08589-08919-00433]	
[12188-08589-13059]	[08915-06187-12909]									
Piano secondo										
Muro P9-P13 Maschio 136 SubMaschio 78 Maschio 135 SubMaschio 77 Fascia 215	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05	10,05 10,05 11,50 10,05 11,50 10,05	1,95 1,95 0,50 1,95 0,50 1,45	1,95 1,95 0,50 1,95 0,50 1,45	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	6,36 1,61 1,61 3,84 3,84 0,65	12,40 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[04501-12195-04502]	[04501-00168-12195]		[04502-12209-04503]		[04502-12195-12209]		[04525-12552-12196]		[00168-08928-12195]	
[12196-12552-04526]	[04503-12194-04504]		[12199-04527-12198]		[12197-04529-12498]		[13053-12197-12498]		[04503-12209-12194]	
[12491-12194-04516]	[12198-12197-13053]		[12199-04525-12196]		[12198-04528-04529]		[12198-04529-12197]		[12198-04527-04528]	
[12199-04526-04527]	[12199-12196-04526]		[12195-08928-08929]		[13050-12198-08649]		[08649-12198-13053]		[12195-08929-12209]	
[04524-04525-12199]	[12200-12198-13050]		[12194-13049-04516]		[08662-12200-13050]		[12194-12209-13049]		[04523-04524-12199]	
[12200-12199-12198]	[12200-04523-12199]		[12491-04504-12194]		[04522-04523-12200]		[08664-12201-08663]		[08929-08930-12209]	
[12201-12202-12200]	[12209-12207-13049]		[12209-12208-08937]		[12209-08937-12207]		[12202-04522-12200]		[12202-04521-04522]	
[12201-12200-08662]	[12201-08662-08663]		[08930-08931-12208]		[04520-04521-12202]		[08665-12201-08664]		[12203-12201-08665]	
[12209-08930-12208]	[00398-12203-08665]		[08931-12916-06193]		[04519-04520-12202]		[12203-12202-12201]		[12203-04519-12202]	

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]						
[08647-12207-08646] [12205-04518-04519] [12208-12915-08937] [06194-04517-12205] [08932-12204-08942] [05617-05616-12206] [08935-08932-08940]	[12204-12205-12203] [08942-12204-08941] [12919-04517-06194] [08935-08936-08933] [08940-08932-12918] [08937-12915-05617] [08936-12206-08933]	[08646-08935-00435] [12204-12203-00398] [13049-12207-08647] [08932-08942-12918] [08937-12206-08936] [08931-06193-12208]	[08646-12207-08935] [12204-00398-08941] [12207-08936-08935] [08933-08934-12204] [05616-12914-08934] [08935-08933-08932]	[12208-06193-12915] [12207-08937-08936] [06194-12205-12914] [08934-12205-12204] [12206-08934-08933] [08935-08940-00435]	[12205-04519-12203] [04517-04518-12205] [08932-08933-12204] [08934-12914-12205] [12206-05616-08934] [08937-05617-12206]					
Piano secondo										
Muro P10-P9 Maschio 137	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,69 0,69	0,58 0,58	1,12 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04474-12193-04141] [04475-12192-04476] [12193-04142-04141]	[04474-04473-12193] [04515-04139-00148] [12191-12192-04139]	[04474-04140-04475] [04475-04140-12192] [12500-04476-12191]	[04474-04141-04140] [04473-00201-02843] [12500-12191-04515]	[02843-04142-12193] [12192-04140-04139] [04476-12192-12191]	[04473-02843-12193] [02843-00169-04142] [12191-04139-04515]					
Piano secondo										
Muro P41-P48 Maschio 138 SubMaschio 79 Fascia 216	10,05 10,05 10,65 10,05	10,05 10,05 10,65 10,05	1,95 1,95 1,35 0,60	1,95 1,95 0,00 0,60	0,25 0,25 0,25 0,25	1,48 0,53 0,53 0,75	2,89 - - -	005 - - -	F - - -	- - - SI
SHELL										
[04509-04510-05614] [04510-12524-05615] [04507-12921-12190] [06191-06192-04511] [12920-06189-04513] [12190-04505-04506]	[04509-05614-05613] [12524-12782-05615] [08927-08232-00371] [06190-06191-04512] [12460-04507-12190] [12190-05611-04505]	[04509-05612-04508] [04508-05612-12921] [06192-12781-07410] [08927-04514-08232] [05610-12920-08927] [12460-12190-04506]	[08232-04514-12536] [07410-12446-04511] [06192-07410-04511] [06189-06190-04512] [04505-08927-00371]	[04509-05613-05612] [04505-05610-08927] [08927-12920-04514] [06189-04512-04513] [12921-05611-12190]	[04510-05615-05614] [04508-12921-04507] [06191-04511-04512] [12920-04513-04514] [05611-05610-04505]					
Piano secondo										
Muro P38-P41 Maschio 139	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,50 0,50	1,94 1,90	3,79 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04436-12156-12573] [12157-12156-04436] [12156-04451-12573] [12154-12159-04438] [12444-04444-04443] [12159-12158-12157]	[04442-12159-04441] [04443-00149-12159] [12156-04450-04451] [12158-04449-12157] [12159-12157-04438]	[04442-04443-12159] [04440-12154-12534] [12534-12154-04439] [12158-04448-04449] [12159-04445-12158]	[04441-12159-12154] [04446-04447-12158] [12154-04438-04439] [12158-12155-04448] [04445-04446-12158]	[04441-12154-04440] [12155-00139-04448] [12157-04450-12156] [12158-04447-12155] [00149-04445-12159]	[04443-04444-00149] [04447-00139-12155] [12157-04449-04450] [04437-12157-04436] [04438-12157-04437]					
Piano secondo										
Muro P32-P40 Maschio 141 SubMaschio 81 Maschio 140 SubMaschio 80 Fascia 217	10,05 10,05 10,05 10,05 10,05 11,55	10,05 10,05 10,05 10,05 10,05 11,55	1,95 1,95 1,50 1,95 1,50 0,45	1,95 1,95 1,50 1,95 1,50 0,45	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	5,41 3,77 3,77 0,80 0,80 0,84	10,55 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[04322-04323-12047] [12468-04324-12039] [02806-02805-04326] [12922-00207-02806] [08782-12922-04326] [08779-04328-04329] [05507-06172-12922] [06171-05506-12923] [05922-00205-06171] [12045-12044-12043] [12040-08783-08219] [12042-12041-12040] [00204-05925-12044] [12043-12042-08221]	[04322-12047-04321] [04321-12047-12046] [12039-04324-04325] [08779-04329-08769] [00369-12046-08218] [08779-08780-04328] [05507-12772-06172] [12046-08217-08218] [05927-05926-12045] [12041-05922-06171] [12042-05923-12041] [08221-12040-08220] [08224-12043-08223]	[04323-12468-12039] [02805-12478-04326] [08769-04329-08768] [00206-00207-06172] [08778-08769-12925] [12047-00203-05927] [05506-07517-05507] [12041-08787-08786] [12040-12041-08786] [12041-06171-12923] [12045-12043-08224] [05926-00204-12044] [08223-12043-08222]	[04323-12039-12047] [08768-04329-12575] [12039-04325-12047] [04319-12046-00369] [08780-08781-04328] [12047-05927-12045] [00205-12769-06171] [12047-12045-12046] [08219-08783-12924] [12040-08786-08785] [08221-12042-12040] [12992-12045-08224] [12043-12044-12042]	[04320-12046-04319] [08782-04327-08781] [08779-08769-08778] [08781-04327-04328] [06172-00207-12922] [12772-00206-06172] [12046-12992-08217] [06171-12769-07517] [12041-12923-08787] [12040-08785-08784] [12045-05926-12044] [05924-05923-12042] [12044-05924-12042]	[04320-04321-12046] [12397-04320-04319] [12922-02806-04326] [08782-04326-04327] [07517-12772-05507] [04325-00203-12047] [12046-12045-12992] [06171-07517-05506] [08220-12040-08219] [12040-08784-08783] [05923-05922-12041] [12044-05925-05924] [12043-08221-08222]					
Piano secondo										
Muro P48-P56 Maschio 143 SubMaschio 83 Maschio 142 SubMaschio 82 Fascia 218	10,05 10,05 10,65 10,05 10,65 10,05	10,05 10,05 10,65 10,05 10,65 10,05	1,95 1,95 0,00 1,95 1,35 0,60	1,95 1,95 1,35 1,95 1,35 0,60	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	5,01 1,70 1,70 0,41 0,41 2,38	9,78 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[08760-12926-04318] [04313-12035-12038] [12034-04308-04309] [06164-04314-04315] [08763-05500-08762] [08766-05503-08765] [12035-02959-02958] [08761-05505-08767] [12036-06158-06157] [12964-12927-08761]	[04311-12037-04310] [04314-00183-04315] [08762-05499-08760] [06163-04316-06162] [12035-02958-12038] [05504-05503-08766] [05503-05502-08765] [08761-12927-05505] [12036-06157-12927] [12037-12036-12927]	[04311-04312-12038] [12559-04314-06164] [06161-04317-12926] [06163-04315-04316] [08764-05501-08763] [08765-05502-08764] [05505-05504-08767] [12038-12036-12037] [12964-08761-12928] [12037-12964-04307]	[04311-12038-12037] [04313-12038-04312] [06161-04316-04317] [06164-04315-06163] [05500-05499-08762] [05502-05501-08764] [04308-12037-04307] [12036-06159-06158] [02956-06160-06159] [12037-12927-12964]	[04310-12034-12383] [08760-04318-12459] [08762-08760-12459] [12034-12037-04308] [00140-02959-12035] [12383-12034-04309] [08767-05504-08766] [12038-02957-02956] [12038-02956-06159] [02958-02957-12038]	[04310-12037-12034] [12926-04317-04318] [06162-04316-06161] [05499-12926-08760] [05501-05500-08763] [00140-12035-04313] [08761-08767-12928] [02956-00212-06160] [12038-06159-12036]					
Piano secondo										
Muro P42-P59 Maschio 145 SubMaschio 85 Maschio 144 SubMaschio 84 Fascia 219	10,05 10,05 10,65 10,05 10,65 10,05	10,05 10,05 10,65 10,05 10,65 10,05	1,95 1,95 0,00 1,95 1,35 0,60	1,95 1,95 1,35 1,95 1,35 0,60	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	6,20 1,70 1,70 1,58 1,58 2,62	12,09 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										

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]						
[12026-12587-04303] [00147-02937-12025] [04301-12025-12033] [12029-12026-04303] [08758-12028-08757] [12033-12031-04297] [12932-08749-08759] [06155-02975-12029] [05491-08749-12978] [08329-05495-08328] [05495-05494-08328] [08755-05498-12976] [08750-12930-05498]	[12029-04304-04305] [04302-12025-04301] [12025-02937-02936] [12028-12027-08757] [02975-02974-12029] [08759-12028-08758] [08749-12929-08759] [06155-12029-12030] [08326-05491-12978] [04297-12031-04296] [02934-00215-06152] [12032-06150-06149] [12031-06149-12930]	[04300-04301-12033] [02973-12587-12026] [02974-02973-12029] [12028-12029-04305] [12024-04297-04298] [12030-12029-12028] [06155-12030-06154] [12033-02936-12032] [08327-05493-08326] [08328-05494-08327] [12976-05497-05496] [05498-05497-12976] [12031-08750-04295]	[04300-12024-04299] [12027-04306-12394] [12029-02973-12026] [12028-04305-04306] [00216-02975-06156] [12929-12028-08759] [12033-12032-12031] [08326-05492-05491] [05493-05492-08326] [05494-05493-08327] [05496-05495-08329] [00414-08750-08755] [04295-08750-00414]	[04300-12033-12024] [08756-12027-12394] [08757-12027-08756] [12028-04306-12027] [12024-12033-04297] [12929-12030-12028] [06153-12030-12929] [12978-08749-12932] [02936-02935-12032] [12032-02934-06152] [12976-05496-08329] [12032-06151-06150] [12031-12930-08750]	[04299-12024-12388] [12388-12024-04298] [12029-04303-04304] [12025-02936-12033] [00147-12025-04302] [06156-02975-06155] [06154-12030-06153] [05491-12929-08749] [02935-02934-12032] [12032-06152-06151] [12032-06149-12031] [08750-05498-08755] [04296-12031-04295]					
Piano secondo										
Muro P41-P42 Maschio 146	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,80 0,80	6,42 5,25	12,52 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[04344-12061-04343] [04346-12049-12062] [04343-12048-12393] [12052-04363-04364] [12048-12061-04342] [12054-12052-04332] [12061-04340-04341] [12055-12054-04333] [04349-04350-12060] [04353-04354-12057] [12058-12057-04336] [04339-12058-04338]	[04344-04345-12062] [04330-12051-12537] [04331-12052-04330] [12052-04364-12051] [12054-04358-12053] [04347-04348-12062] [12061-12060-04340] [12055-04333-04334] [04354-04355-12056] [12060-12058-04339] [12058-04336-04337]	[04344-12062-12061] [12050-12443-04361] [12053-04361-04362] [04359-04360-12053] [12049-04347-12062] [12054-12053-12052] [04335-12055-04334] [12062-04348-04349] [12057-12056-12055] [04338-12058-04337] [12059-04353-12057]	[04343-12061-12048] [12051-04364-12537] [12053-12050-04361] [00237-04347-12049] [04357-04358-12054] [04333-12054-04332] [12056-04357-12054] [04336-12057-12055] [12057-04354-12056] [12060-04350-12059] [12059-04352-04353]	[04360-12443-12050] [12052-12053-04362] [12052-04362-04363] [12052-12051-04330] [04346-00237-12049] [12055-12056-12054] [12056-04356-04357] [12062-04349-12060] [04342-12061-04341] [04350-04351-12059] [12059-12057-12058]	[04346-12062-04345] [12393-12048-04342] [12053-04360-12050] [04358-04359-12053] [04332-12052-04331] [12061-12062-12060] [04355-04356-12056] [04336-12055-04335] [12060-12059-12058] [04340-12060-04339] [04351-04352-12059]					
Piano secondo										
Muro P21-P22 Maschio 147	10,05 10,05	10,05 10,05	1,95 1,95	1,95 1,95	0,50 0,50	6,36 6,11	12,40 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[08412-12142-08411] [12449-04417-12139] [12449-12139-04416] [12142-04434-04435] [04430-04431-12143] [12144-12143-12142] [12146-12144-12145] [12146-04428-12144] [04419-04420-12152] [12152-04420-04421] [04423-04424-12149] [08407-12151-08406]	[04414-12153-04413] [12140-12554-04432] [12142-12143-04433] [12142-04435-12141] [08414-12144-08413] [12144-04429-12143] [04411-12153-04410] [12146-04427-04428] [08418-12147-08417] [12152-04421-12150] [04421-04422-12150] [13082-12150-08420]	[04414-04415-12153] [12141-04435-12494] [12143-04432-04433] [12142-12141-08411] [04415-12139-12153] [12144-12142-08413] [04410-12151-13080] [08416-12145-08415] [12152-12150-12151] [12151-13082-08406] [12148-12147-08418] [12150-12149-12148]	[04413-04412-12548] [04431-12554-12140] [12143-12140-04432] [12142-04433-04434] [12153-12151-04410] [12153-12152-12151] [13080-12151-08407] [04426-04427-12146] [04425-04426-12146] [12151-12150-13082] [12148-08418-08419] [04422-04423-12149]	[04413-04411-04412] [08411-12141-12494] [12139-04418-12153] [08413-12142-08412] [12153-04418-12152] [04428-04429-12144] [12145-12144-08414] [08417-12145-08416] [12147-12146-12145] [04424-04425-12147] [12148-12149-12147] [12150-04422-12149]	[04413-12153-04411] [04416-12139-04415] [12143-04431-12140] [12139-04417-04418] [04429-04430-12143] [04418-04419-12152] [12145-08414-08415] [12147-12145-08417] [12147-04425-12146] [12149-04424-12147] [08420-12148-08419] [12150-12148-08420]					
Piano primo										
Muro P4-P39 Maschio 150 SubMaschio 88 Maschio 149 SubMaschio 87 Maschio 148 SubMaschio 86 Fascia 220 Fascia 221 Fascia 222 Fascia 223	5,30 5,30 5,80 5,30 5,80 5,30 5,80 9,00 5,30 9,00 9,00	5,30 5,30 5,80 5,30 5,80 5,30 5,80 9,00 5,30 9,00 9,00	4,75 4,75 3,20 4,75 3,20 4,75 3,20 1,05 0,50 1,05 1,05	4,75 4,75 3,20 4,75 3,20 4,75 3,20 1,05 0,50 1,05 1,05	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	17,25 2,68 2,68 2,32 2,32 2,75 2,75 4,50 4,50 4,50 4,50	81,92 - - - - - - - - - -	005 - - - - - - - - - -	F - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - SI SI SI SI
SHELL										
[04392-12137-04391] [04393-12138-12137] [04389-12135-04388] [12075-04408-04409] [04387-12134-04386] [12081-12074-04400] [12080-12081-04400] [04398-12074-12081] [04388-12135-04387] [12084-12079-12078] [00358-07680-12092] [12092-12086-12091] [12089-12083-12088] [12090-12091-12085] [12093-08892-06182] [08818-12090-12089] [08821-08822-12091] [12365-05544-08823] [08815-08816-12088] [12137-12132-12131] [05545-05544-12365] [05571-12093-05572] [12135-12129-12134] [08869-05548-08868] [08870-05549-08869] [05552-05551-08871] [08871-05550-08870]	[04392-04393-12137] [04393-12073-12138] [04389-12136-12135] [12077-04408-12076] [12078-04405-04406] [12077-12078-04406] [12080-04400-04401] [12083-12084-12078] [12086-12081-12080] [12085-12086-12080] [12378-07639-12073] [12135-12136-12130] [12088-12083-12082] [08888-12087-08887] [12134-12129-12128] [13106-08823-12947] [12138-07640-07641] [12933-12091-08822] [08814-12088-08813] [05544-12934-08823] [05548-05547-08868] [08890-08891-12093] [08868-05546-08867] [08889-08890-12094] [05549-05548-08869] [05567-12094-05568] [12868-07667-12096]	[04391-12136-04390] [12075-04409-12312] [04384-12072-12541] [12074-04399-04400] [04397-04398-12081] [12079-04402-04403] [12080-04402-12079] [08885-12076-08884] [04395-04396-12086] [12085-12079-12084] [12073-07639-12138] [12091-12086-12085] [12087-12088-12082] [12135-12130-12129] [08820-12090-08819] [08823-12087-08888] [08813-12088-12087] [08816-12089-12088] [08814-08815-12088] [08892-00428-06182] [12093-05573-05572] [05546-05545-08867] [05547-05546-08868] [07639-07640-12138] [05568-12094-05569] [00356-07671-12095] [12132-12126-12131]	[08884-12076-08883] [12074-00236-04399] [04384-12133-12072] [12077-04407-04408] [12079-04404-12078] [12076-12075-08883] [12080-04401-04402] [12083-12078-12077] [12086-04397-12081] [12085-12082-12079] [12089-12090-12084] [12092-00360-04395] [12087-08886-08887] [08820-08821-12090] [05573-06181-12933] [08823-08888-12947] [06181-12092-12091] [08816-08817-12089] [06181-12091-12933] [12138-12132-12137] [12093-06181-05573] [12133-04381-04382] [12094-05570-05569] [05550-05549-08870] [05551-05550-08871] [12095-07671-12870] [12133-12134-12128]	[04391-12137-12136] [04393-04394-12073] [08883-12075-12312] [04385-12134-12133] [12079-04403-04404] [12076-04408-12075] [04385-12133-04384] [12082-12076-08885] [12086-04396-04397] [08886-12082-08885] [12133-12128-04381] [12092-04395-12086] [12087-12082-08886] [08823-12934-12087] [08817-08818-12089] [12934-08813-12087] [12138-07641-12132] [06182-12092-06181] [12137-12131-12136] [12136-12131-12130] [08867-05545-12365] [12094-08890-12093] [05570-12093-05571] [07641-07642-12132] [04381-12128-04380] [12095-12870-12094] [05566-12095-05567]	[04390-12136-04389] [04394-12378-12073] [04385-04386-12134] [04387-12135-12134] [12078-04404-04405] [12077-04406-04407] [04398-00236-12074] [12072-12133-04383] [12082-12077-12076] [12083-12077-12082] [07680-00360-12092] [12089-12084-12083] [12090-12085-12084] [04383-12133-04382] [08818-08819-12090] [08821-12091-12090] [06182-00428-00358] [06182-00358-12092] [12365-08823-13106] [12093-06182-06181] [12093-08891-08892] [12541-12072-04383] [12094-12093-05570] [12870-08889-12094] [12132-12127-12126] [12095-12094-05567] [07667-00356-12095]					

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]						
[11231-08060-08059] [08052-13020-05206]	[11228-11229-08053] [08052-05206-07116]		[11229-08055-08054] [06016-08076-11227]		[13208-08052-13022] [06015-11227-13021]		[00367-08076-06016] [06015-06016-11227]		[11229-11230-08056]	
Piano primo										
Muro P21-P34	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	5,71	27,10	005	F	
Maschio 173	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	0,81	-	-	-	-
SubMaschio 109	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	0,81	-	-	-	-
Maschio 172	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	3,82	-	-	-	-
SubMaschio 108	5,30	5,30	2,30	2,30	0,69	3,82	-	-	-	-
Fascia 241	7,60	7,60	2,45	2,45	0,69	1,08	-	-	-	SI
SHELL										
[08159-11287-00167] [03490-06031-03489] [03488-08183-08182] [03494-11285-06035] [12404-11284-06633] [11291-03505-03506] [03494-06035-03493] [11289-11290-03509] [08162-11294-08161] [11294-11295-11289] [11296-11291-11290] [11303-11298-11297] [11300-11295-11294] [11299-08162-08163] [11284-13149-06633] [11305-11300-11299] [11309-11304-11303] [11313-11308-11307] [11310-08166-08167] [08170-11310-08167] [08170-08171-11310] [06031-05232-05231] [06042-13030-11315] [06038-06039-11314] [05232-06037-05233] [11316-06038-06037] [08195-08196-11317] [11285-08184-08185]	[11286-03502-03503] [03501-00166-11286] [03489-06031-13026] [03492-03493-06034] [11291-03506-03507] [03485-08179-08178] [11290-03507-03508] [08160-11288-08159] [03486-08180-08179] [11294-11289-11288] [11296-11290-11295] [11301-11302-11296] [11300-11301-11295] [11299-11294-08162] [11284-08178-08177] [11305-11299-08164] [11309-03495-11304] [06032-11316-06031] [11312-11307-11306] [11315-11309-11314] [06031-05231-13026] [05233-06037-13025] [06031-11316-05232] [06038-11314-11313] [08196-13030-06042] [06036-11317-06035] [06033-11316-06032]	[03490-03491-06032] [03491-06033-06032] [03488-13026-08183] [11286-00166-03502] [11289-03511-11288] [11292-03505-11291] [11290-11291-03507] [03484-08178-11284] [11298-11293-11292] [11294-11288-08160] [03486-08181-08180] [11302-11297-11296] [11304-03498-11298] [03494-12594-11285] [11306-11301-11300] [11305-08164-08165] [11308-11303-11302] [08170-08167-13029] [11311-11306-11305] [11315-08193-11309] [08176-13025-11312] [08172-08173-11311] [06041-11314-06040] [06039-06040-11314] [11317-06040-11316] [11316-06040-06039] [11285-08185-06036]	[11293-03501-11286] [03491-03492-06033] [03488-03489-13026] [11287-03511-03512] [11293-03503-11292] [03500-03501-11293] [11288-11287-08159] [03498-03499-11298] [11298-03499-11293] [11294-08160-08161] [03487-08181-03486] [11301-11296-11295] [11304-03497-03498] [03485-03486-08179] [08166-11305-08165] [08185-13028-06036] [11308-11302-11307] [11311-11312-11306] [11313-11307-11312] [11315-08194-08193] [08175-08176-11312] [08172-11311-11310] [13149-08177-13027] [06037-11313-13025] [11317-06041-06040] [11317-06042-06041] [06033-06034-11316]	[03490-06032-06031] [03488-08182-03487] [12594-08184-11285] [03493-06035-06034] [11293-11286-03503] [11292-03504-03505] [11288-03511-11287] [11296-11297-11291] [03487-08182-08181] [11297-11292-11291] [08164-11299-08163] [11303-11297-11302] [11308-11309-11303] [03495-03496-11304] [11284-08177-13149] [11307-11302-11301] [06034-11317-11316] [08173-08174-11311] [11310-11305-08166] [13030-08194-11315] [08175-11312-11311] [06042-11315-06041] [06038-11313-06037] [06036-08195-11317] [11317-08196-06042] [06034-06035-11317] [11285-06036-06035]	[11292-03503-03504] [03499-03500-11293] [03492-06034-06033] [11287-03512-00167] [11289-03510-03511] [11290-03508-03509] [11289-03509-03510] [03484-03485-08178] [11295-11290-11289] [11297-11298-11292] [11303-11304-11298] [11300-11294-11299] [03496-03497-11304] [11307-11301-11306] [11305-11306-11300] [08193-03495-11309] [11313-11314-11308] [11310-11311-11305] [11314-11309-11308] [13025-11313-11312] [08174-08175-11311] [08171-08172-11310] [06041-11315-11314] [05232-11316-06037] [11316-06039-06038] [13028-08195-06036] [03484-11284-12404]					
Piano primo										
Muro P32-P34	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	5,73	27,19	005	F	
Maschio 175	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	0,66	-	-	-	-
SubMaschio 111	5,30	5,30	2,30	2,30	0,70	0,66	-	-	-	-
Maschio 174	5,30	5,30	4,75	4,75	0,70	4,06	-	-	-	-
SubMaschio 110	5,30	5,30	2,30	2,30	0,70	4,06	-	-	-	-
Fascia 242	7,60	7,60	2,45	2,45	0,70	1,01	-	-	-	SI
SHELL										
[11256-03479-03480] [03388-03387-06021] [03391-13033-08145] [08147-12576-11252] [08148-08147-11259] [11259-11252-03474] [03395-08140-11250] [11254-03483-11253] [08149-08148-11259] [08150-08149-11264] [11263-11264-11258] [08151-08150-11264] [11265-11260-01797] [11269-11264-11263] [06020-11282-06019] [08154-08153-11275] [11273-11267-11272] [06019-11282-05229] [11281-08155-08154] [11276-11271-07003] [06024-11283-06023] [08134-11277-11276] [08132-11276-07002] [08132-08133-11276] [06026-11279-06025] [11283-06030-06029] [05229-11282-06025] [11251-06024-06023]	[03389-03388-06020] [11252-03473-03474] [11262-11256-11261] [03387-03386-06022] [11256-11257-03478] [03394-03393-08141] [11256-03478-03479] [11255-03480-03481] [01797-11260-01798] [11260-11261-11255] [03392-08144-08143] [08152-08151-11270] [08153-08152-11270] [11266-11260-11265] [11274-11275-11269] [11272-11267-11266] [11273-11268-11267] [06024-08157-11283] [08156-08155-11281] [11276-07003-13202] [13036-08156-06030] [08158-06030-11283] [08137-11278-11277] [13031-11279-11278] [06028-11280-06027] [11282-06028-06027] [03395-11250-12402] [11251-08146-06024]	[03389-06020-06019] [03391-08144-03392] [11253-03483-12345] [03387-06022-06021] [11259-08147-11252] [03385-06023-03386] [01799-11254-01800] [11255-11256-03480] [03393-03394-08140] [11260-11255-11254] [11262-11257-11256] [11267-11268-11262] [11269-11270-11264] [11250-08139-12361] [06019-05228-13033] [11271-11265-07004] [11275-11270-11269] [06023-11283-06022] [06021-06022-11282] [11280-11275-11274] [13031-11278-08138] [06030-08156-11281] [08137-08138-11278] [06029-11281-11280] [06026-06027-11280] [11282-06026-06025] [03393-08142-08141] [08146-13035-06024]	[01801-11253-12345] [03391-08145-08144] [03391-03390-13033] [03386-06023-06022] [11257-03476-03477] [11258-03476-11257] [11254-11253-01801] [11255-03481-03482] [03393-08143-08142] [11260-11254-01799] [11262-11263-11257] [11268-11263-11262] [11267-11261-11266] [11266-11261-11260] [07003-11271-07004] [11271-11272-11266] [11275-08153-11270] [11276-11277-11271] [11278-11273-11272] [11279-11274-11273] [08134-08135-11277] [08158-13036-06030] [06030-11281-06029] [08157-08158-11283] [06026-11280-11279] [11282-06027-06026] [11250-08140-08139]	[03389-06019-03390] [03390-06019-13033] [00243-08146-11251] [11252-12576-03473] [11257-03477-03478] [11258-03475-03476] [11254-01801-01800] [11255-03482-11254] [11264-11259-11258] [11260-01799-01798] [11269-11263-11268] [12402-11250-03472] [11267-11262-11261] [11250-12361-03472] [07004-11265-07005] [11271-11266-11265] [11274-11269-11268] [11279-11273-11278] [11277-11272-11271] [11279-11280-11274] [06024-13035-08157] [13032-08132-07002] [08136-11277-08135] [06029-11280-06028] [11283-06029-06028] [05230-06025-13031] [12361-08139-13034]	[03388-06021-06020] [11261-11256-11255] [03385-11251-06023] [03394-08141-08140] [11259-03474-11258] [11258-03474-03475] [11254-03482-03483] [03385-00243-11251] [11264-08149-11259] [11263-11258-11257] [03392-08143-03393] [11265-01797-13204] [11270-08151-11264] [07005-11265-13204] [11281-11275-11280] [06019-05229-05228] [11274-11268-11273] [11277-11278-11272] [07002-11276-13202] [11281-08154-11275] [08134-11276-08133] [06022-11283-11282] [08136-08137-11277] [06025-11279-13031] [11282-11283-06028] [05229-06025-05230] [06021-11282-06020]					
Piano primo										
Muro P1-P2	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	5,38	25,55	005	F	
Maschio 177	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	1,49	-	-	-	-
SubMaschio 113	5,30	5,30	4,66	4,66	0,69	1,49	-	-	-	-
Maschio 176	5,30	5,30	4,75	4,75	0,69	1,49	-	-	-	-
SubMaschio 112	5,30	5,30	4,66	4,66	0,69	1,49	-	-	-	-
SHELL										
[03446-11237-03445] [03455-03456-11247] [03450-11244-11234] [03450-11234-12341]	[08121-08120-11236] [11241-03464-03465] [11243-03462-11242] [03460-12624-11235]	[03453-03454-11246] [11238-11237-03446] [11237-03471-12607] [03460-11235-11249]	[08120-12623-11236] [03455-11247-11246] [03451-03452-11245] [03459-11249-11248]	[03453-11245-03452] [03450-03451-11244] [03451-11245-11244] [03459-11248-03458]	[03453-11246-11245] [03445-11237-12607] [03454-03455-11246] [03459-03460-11249]					

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]							
[09687-09685-09684] [08332-08333-09687] [06833-13121-04819] [09688-06315-00275] [04821-09689-04822] [09696-09697-05769] [09667-06851-09697] [00308-06832-06849] [09692-06834-13121] [09692-09693-06835]	[09687-09684-04825] [09696-05769-05768] [09689-09687-04822] [09688-04817-09686] [04818-04817-09688] [01550-09691-01549] [05769-05770-09690] [01547-06832-00308] [06832-09688-06849] [09694-06840-06839]		[09687-04825-04824] [04816-04815-09686] [09690-09687-09689] [09697-06852-06853] [04820-09689-04821] [06853-13124-05770] [09694-06839-06838] [05768-09689-04820] [06832-06833-09688] [09692-13121-06833]		[09686-09683-13262] [09697-05770-05769] [09690-08331-08332] [05768-04820-13122] [04819-04818-09688] [09694-06838-09693] [09691-01548-01549] [09693-06838-06837] [05770-12975-09690] [09691-09692-06833]		[09686-04814-09683] [04817-04816-09686] [09690-08332-09687] [13260-09688-00275] [06849-09688-13260] [09692-06835-06834] [05769-09689-05768] [09693-06836-06835] [05770-13124-12975] [09691-06832-01548]		[09686-04815-04814] [09667-06850-06851] [09688-09686-06315] [09697-06853-05770] [09696-05768-13122] [06833-04819-09688] [05769-09690-09689] [09693-06837-06836] [01548-06832-01547] [09691-06833-06832]		
Piano rialzato											
Muro P41-P48	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	1,67	8,87	005	F		
Maschio 207	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	0,62	-	-	-	-	
SubMaschio 135	1,00	1,00	2,20	2,20	0,40	0,62	-	-	-	-	
Fascia 265	0,00	0,00	1,00	1,00	0,40	0,80	-	-	-	SI	
Fascia 266	3,20	3,20	2,10	2,10	0,40	0,80	-	-	-	SI	
SHELL											
[04811-09663-13127] [01523-04803-01522] [01523-04805-04804] [01526-04807-01525] [06810-06811-01542] [13127-01539-06814] [09664-09665-05766] [05764-01536-01537] [06812-06813-01540] [04816-01545-01546] [05766-01534-01535] [01529-09664-09663] [09664-05765-05764] [01529-04810-13130] [01531-09665-09664] [09658-04802-09662]	[01524-04805-01523] [01523-04804-04803] [01533-12334-09660] [01520-01521-09658] [01532-09659-09665] [06814-01539-01540] [05765-01535-01536] [06808-06809-01543] [05763-01538-13127] [06816-01546-09661] [05767-01533-09660] [09663-05764-05763] [04801-13128-06816] [01529-09663-04810] [09659-12957-06818]		[01524-01525-04806] [06813-06814-01540] [01526-04808-04807] [01520-09658-12420] [05765-01536-05764] [13127-01538-01539] [06811-06812-01541] [06808-01543-01544] [06811-01541-01542] [01530-09664-01529] [09664-05766-05765] [09663-05763-13127] [04801-06816-09662] [01532-12318-09659] [01527-13130-04809]		[01524-04806-04805] [09661-01546-12221] [01525-04807-04806] [06817-09661-12221] [09660-12334-01534] [05765-05766-01535] [05763-05764-01537] [13128-01544-01545] [05767-09660-01534] [09662-06816-06815] [09662-06815-13131] [09665-05767-05766] [06818-06819-09665] [01531-09664-01530] [01531-01532-09665]		[01518-09662-13131] [01526-01527-04809] [12420-09658-01519] [01521-13129-04802] [06819-12956-09665] [06815-06816-09661] [05763-01537-01538] [13128-06808-01544] [06810-01542-01543] [01528-13130-01527] [01528-01529-13130] [04810-09663-04811] [04802-04801-09662] [01519-09662-01518] [01522-13129-01521]		[13131-06815-06817] [01526-04809-04808] [01522-04803-13129] [01521-04802-09658] [12956-01533-05767] [06815-09661-06817] [06810-01543-06809] [06812-01540-01541] [06816-13128-01545] [05767-01534-05766] [09664-05764-09663] [09665-12956-05767] [12318-12957-09659] [09659-06818-09665] [09658-09662-01519]		
Piano rialzato											
Muro P38-P41	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	1,80	9,54	005	F		
Maschio 208	0,00	0,00	5,30	5,30	0,40	1,60	-	-	-	-	
SHELL											
[01492-01493-09653] [01493-01494-09653] [12220-09647-01488] [01498-09655-01497] [01504-12308-09649] [01499-01500-09656] [01487-09651-13378] [09657-09649-01506] [09652-01516-09651] [01499-09656-01498]	[01492-09652-01491] [01494-01495-09654] [06429-09650-12322] [01498-09656-09655] [01496-09655-09654] [13378-09650-06429] [09655-01509-01510] [09653-01514-09652] [09653-01512-01513] [01495-01496-09654]		[09651-09650-13378] [09656-09657-01506] [01490-09651-09647] [01497-09655-01496] [09650-01516-01517] [09656-01506-01507] [09657-01504-09649] [09653-01513-01514] [09653-09654-01512] [12220-01489-09647]		[01492-09653-09652] [09650-01517-12322] [01490-09652-09651] [09654-01511-01512] [12332-01502-09648] [09654-09655-01510] [09647-09651-01487] [09656-01507-01508] [09647-01487-01488]		[09649-12308-01505] [01494-09654-09653] [01503-01504-09657] [01500-09648-09657] [09649-01505-01506] [09654-01510-01511] [01502-01503-09657] [09652-01514-01515] [09648-01502-09657]		[09651-01516-09650] [01489-01490-09647] [01491-09652-01490] [01500-09657-09656] [01500-01501-09648] [09655-01508-01509] [09656-01508-09655] [09652-01515-01516] [12332-09648-01501]		
Piano rialzato											
Muro P36-P42	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	5,73	30,37	005	F		
Maschio 210	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	0,46	-	-	-	-	
SubMaschio 137	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00	0,46	-	-	-	-	
Maschio 209	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	0,97	-	-	-	-	
SubMaschio 136	0,00	0,00	4,00	4,00	1,00	0,97	-	-	-	-	
Fascia 267	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00	4,30	-	-	-	SI	
SHELL											
[06679-09582-12301] [01366-06707-06706] [01364-06704-01363] [01370-05746-01369] [06710-00115-09581] [09588-09589-01372] [01362-06701-01361] [09585-01379-01380] [09583-09582-06679] [06695-09587-06694] [06683-06684-09583] [01359-06698-06697] [06695-09588-09587] [05750-06711-09589] [09590-08295-05750] [09592-09590-09591] [01363-06704-06703] [09580-13135-05747] [09593-08292-09592] [08290-08291-09593] [09594-09593-04780] [09596-09594-04778] [09598-08286-09596] [01368-01369-05745]	[01366-01367-06708] [01367-01368-13133] [09581-00115-01371] [01369-05746-05745] [09582-01383-12301] [09586-09587-01376] [09587-01374-01375] [09586-01377-01378] [09583-06679-06680] [09590-05748-04787] [06683-06680-13136] [06683-09583-06680] [06695-13132-09588] [05749-05750-09589] [09590-05750-05749] [04785-09590-04786] [09591-09590-04785] [04783-09591-04784] [09580-06709-13135] [09595-08290-09593] [09594-04780-04779] [09596-04778-04777] [09597-09596-04775] [01370-12327-09580]		[06685-06686-09584] [01367-13133-06708] [12327-06709-09580] [01363-06703-06702] [09581-01371-01372] [09587-01375-01376] [09589-09581-01372] [09585-09586-01378] [09585-01378-01379] [06688-06689-09585] [06692-06693-09586] [08294-08295-09590] [05749-09589-09588] [05748-09588-13132] [01360-06699-06698] [09591-04785-04784] [08292-08293-09592] [08291-08292-09593] [09593-09592-09591] [04780-09593-04781] [08287-08288-09596] [09596-09595-09594] [09597-04775-04774] [01368-05745-13133]		[01366-06708-06707] [01364-06705-06704] [13370-05747-05746] [01363-06702-01362] [01358-09579-12423] [09588-01372-01373] [09589-06710-09581] [09584-01381-01382] [08295-12985-05750] [06687-09585-09584] [09590-05749-05748] [06690-09585-06689] [06693-09587-09586] [05750-13137-06711] [12423-09579-01357] [01360-06700-06699] [09579-06697-06696] [13135-12983-05747] [09593-09591-04783] [04776-09596-04777] [04778-09594-04779] [09596-08288-09595] [12983-08286-09598] [13133-09597-04774]			[01366-06706-01365] [01364-01365-06705] [09582-01382-01383] [01358-06697-09579] [12985-13137-05750] [09588-01374-09587] [09589-06711-06710] [09583-09584-01382] [01362-06702-06701] [06687-06688-09585] [01359-01360-06698] [06690-09586-09585] [06693-06694-09587] [05749-09588-05748] [04786-09590-04787] [09592-08293-08294] [05745-09597-13133] [05747-12983-09598] [09593-04783-04782] [08288-08289-09595] [05746-05747-09598] [09598-09596-09597] [01357-06696-13134] [05746-09597-05745]		[09584-01380-01381] [01365-06706-06705] [01370-09580-05747] [06685-09584-09583] [09585-01380-09584] [09588-01373-01374] [09586-01376-01377] [09583-01382-09582] [06687-09584-06686] [06692-09586-06691] [06684-06685-09583] [04787-05748-13132] [06691-09586-06690] [01361-06701-06700] [01359-06697-01358] [09592-08294-09590] [09579-06696-01357] [04781-09593-04782] [09595-09593-09594] [08289-08290-09595] [08286-08287-09596] [04775-09596-04776] [01361-06700-01360] [05746-09598-09597]	
Piano rialzato											
Muro P21-P22	0,00	0,00	5,30	5,30	0,65	6,61	35,04	005	F		
Maschio 211	0,00	0,00	5,30	5,30	0,61	6,22	-	-	-	-	
SHELL											
[04712-01233-09466] [01213-01214-09504]	[01211-01212-09503] [09465-00167-01221]		[09465-01221-01222] [01210-09503-09502]		[01211-09503-01210] [01210-09502-01209]		[01212-09504-09503] [01208-01209-09463]		[01212-01213-09504] [06634-09466-12412]		

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]			
[01209-09502-09463] [13139-09466-06634] [01216-09506-09505] [13138-01226-01227] [04708-04707-01230] [04710-01231-01232] [09469-08376-09465] [09468-01223-01224] [09470-09471-09467] [09470-04724-04723] [09504-09505-09498] [09505-09506-09499] [09503-09497-09496] [13306-04713-13140] [09476-04714-06222] [09478-13141-04720] [09477-04718-04717] [09487-09488-09481] [09486-09487-09480] [09482-09476-06223] [09487-09481-09480] [09507-09501-09500] [09490-09484-09483] [09494-09488-09487] [09492-09485-09491] [09507-09500-09506] [09501-08390-13081] [02015-02016-10082] [02014-10081-02013] [02010-02009-13144] [02008-10080-02007] [10080-02003-02004] [10082-02021-02022]	[12241-09463-01207] [01220-09464-09507] [13138-01227-01228] [09467-09468-01224] [04708-01230-01231] [04709-04708-01231] [09464-08388-09507] [09467-01225-01226] [09472-09468-09471] [09472-08378-08377] [09504-09498-09497] [13141-09470-04721] [08381-08380-09475] [09463-09502-01207] [09476-04716-04715] [00268-09482-06224] [09477-04719-04718] [08383-08382-09481] [09484-09478-09477] [09485-09479-09478] [13079-08391-09501] [09497-09498-09491] [09490-09483-09489] [09493-09494-09487] [09496-09497-09490] [09500-09501-09494] [01205-09495-01204] [02015-10082-10081] [02013-10081-02012] [02005-02004-13143] [10081-02000-02001] [02020-02021-10082] [02019-02020-10082]	[13139-04712-09466] [09466-01233-12412] [04706-04705-01228] [09467-01224-01225] [04706-01228-01229] [08376-00167-09465] [09468-01222-01223] [04722-09470-04723] [09464-08387-08388] [01207-09502-01206] [12241-01208-09463] [09475-09472-09474] [09473-09470-13141] [06223-09476-06222] [09506-09500-09499] [09478-04720-04719] [09480-09474-09473] [09485-09478-09484] [09482-09483-09476] [01203-09489-01202] [09486-09480-09479] [09491-09484-09490] [09491-09485-09484] [09493-09487-09486] [09496-09490-09489] [09498-09492-09491] [09500-09494-09493] [02017-13145-02018] [02010-02011-10080] [02022-13142-01997] [10081-02002-10080] [10082-01998-01999] [10082-01999-10081]	[01214-01215-09505] [00072-08387-09464] [01216-01217-09506] [04711-01232-01233] [04706-01229-04707] [01218-09507-09506] [08377-08376-09469] [04724-09467-04725] [09472-09469-09468] [04721-09470-04722] [09475-08380-08379] [09505-09499-09498] [09473-09474-09471] [06222-04713-13306] [09481-09475-09474] [09477-09478-04719] [09480-09481-09474] [09503-09496-09502] [09482-06223-06224] [09488-08383-09481] [09486-09479-09485] [09489-09482-01202] [01206-09495-01205] [09500-09493-09497] [08391-08390-09501] [09499-09492-09498] [09496-09489-09495] [10080-02002-02003] [02010-10080-02009] [02018-02019-10082] [10081-02001-02002] [10081-01999-02000]	[01214-09505-09504] [01219-09507-01218] [04710-01232-04711] [04711-01233-04712] [04710-04709-01231] [09467-13138-04725] [09469-01222-09468] [01218-09506-01217] [09471-09468-09467] [04721-09470-04722] [09474-09472-09471] [09473-09471-09470] [09502-09496-09495] [06222-04714-04713] [09481-08382-08381] [09477-04717-04716] [09479-09473-13141] [09507-13079-09501] [09483-09477-09476] [09488-08384-08383] [01202-09482-00268] [13081-08386-09494] [09494-08385-09488] [09492-09486-09485] [09495-01203-01204] [09499-09493-09492] [09497-09491-09490] [02017-10082-02016] [02012-10080-02011] [10080-02006-02007] [10080-02004-02005] [10082-01997-01998]	[01220-00072-09464] [01219-01220-09507] [01215-01216-09505] [04707-01229-01230] [04705-13138-01228] [09467-01226-13138] [09469-09465-01222] [08388-08389-09507] [09470-09467-04724] [08379-08378-09472] [09475-08379-09472] [09479-09480-09473] [09502-09495-01206] [09476-04715-04714] [09481-08381-09475] [09477-04716-09476] [09479-13141-09478] [08389-13079-09507] [09483-09484-09477] [08385-08384-09488] [09504-09497-09503] [09489-09483-09482] [09494-08386-08385] [09492-09493-09486] [09495-09489-01203] [09501-13081-09494] [02015-10081-02014] [02017-02018-10082] [02012-10081-10080] [02009-10080-02008] [10080-02005-02006] [10082-02022-01997]						
Piano rialzato											
Muro P21-P34	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69		5,38	28,54	005	F	
Maschio 213	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69		0,44	-	-	-	-
SubMaschio 139	0,00	0,00	2,60	2,60	0,69		0,44	-	-	-	-
Maschio 212	0,00	0,00	5,30	5,30	0,69		3,64	-	-	-	-
SubMaschio 138	0,00	0,00	2,60	2,60	0,69		3,64	-	-	-	-
Fascia 268	2,60	2,60	2,70	2,70	0,69		1,30	-	-	-	SI
SHELL											
[01186-01187-09430] [01176-01177-05724] [12403-06633-09421] [01179-05726-01178] [01188-12496-09422] [09425-01198-01199] [01187-01188-09430] [09430-01190-09429] [09428-09429-01192] [01168-06626-01167] [09433-09427-09426] [09434-09435-09428] [01170-06629-01169] [09441-09442-09435] [09439-09433-09432] [01169-06628-06627] [09449-09442-09448] [05722-09460-05721] [09445-09439-09438] [13029-01180-09456] [09452-09446-09445] [09455-09456-09449] [05730-05731-09455] [06621-09451-06620] [06619-09451-09450] [06621-09452-09451] [04704-05727-13146] [09458-05730-05729] [09459-05731-05730] [09461-09459-09458] [09462-13027-08169] [05723-09461-09460]	[01175-01176-05723] [01176-05724-05723] [07344-09423-12415] [01173-13148-01172] [01179-12403-09421] [01185-01186-09436] [09429-01190-01191] [09430-09422-01190] [09428-01193-01194] [09436-09429-09435] [09432-09426-09425] [09434-09428-09427] [09438-09432-09431] [09442-09436-09435] [09447-09441-09440] [01169-06629-06628] [09448-09441-09447] [09446-09440-09439] [09445-09446-09439] [09456-01180-01181] [09451-09444-09450] [09453-09446-09452] [09459-08168-05732] [06621-06622-09452] [06619-09450-06618] [06617-06615-13150] [09457-05728-05727] [08168-13151-05732] [09458-05729-05728] [09460-09458-09457] [09462-09459-09461] [13149-13027-09462]	[09431-09432-09425] [01174-05722-05721] [09423-01200-01201] [09422-01189-01190] [01172-13148-06632] [09424-09423-07344] [09428-01194-09427] [09427-01195-01196] [01167-09420-12292] [07348-09437-07347] [09431-09425-09424] [01170-06630-06629] [09443-09436-09442] [01182-01183-09443] [09440-09433-09439] [09449-01182-09443] [09448-09442-09441] [07350-09444-07349] [09450-09444-07350] [09456-01181-09449] [09451-09452-09445] [09454-09455-09448] [05729-09454-05728] [05729-09455-09454] [05732-13151-13029] [13146-09453-06624] [09459-05732-05731] [01166-06625-13147] [09458-05728-09457] [05726-13149-09462] [01171-06630-01170]	[01175-05723-05722] [09422-12496-01189] [01177-05725-05724] [09426-01198-09425] [09423-01201-12415] [09424-09425-01200] [01167-06626-06625] [09427-01196-09426] [01168-01169-06627] [09435-09429-09428] [09431-09424-07345] [01184-01185-09436] [09443-01184-09436] [09439-09432-09438] [09440-09434-09433] [07349-09437-07348] [09450-07350-13404] [05721-04701-13148] [05721-09460-04702] [05725-09462-09461] [09420-06625-01166] [09454-09448-09447] [09458-09459-05730] [06623-06624-09452] [06622-06623-09452] [06617-09450-06615] [05727-05728-09454] [09421-13149-05726] [09421-06633-13149] [05726-09462-05725] [01172-06631-01171]	[01175-05722-01174] [01173-05721-13148] [09426-01196-01197] [01178-05726-05725] [01167-06625-09420] [09424-01200-09423] [09429-01191-01192] [09427-01194-01195] [01168-06627-06626] [09436-09430-09429] [09431-07345-07346] [09433-09426-09432] [09437-09431-07347] [01183-01184-09443] [09441-09435-09434] [12292-09420-01166] [09446-09447-09440] [09444-09438-09437] [05721-04702-04701] [06615-09450-13404] [09451-09445-09444] [09453-09447-09446] [06624-09443-09452] [09457-05727-04704] [05732-13029-09456] [06617-06618-09450] [05727-09453-13146] [08169-08168-09459] [04702-09457-04703] [09460-09457-04702] [05723-09460-05722]	[07345-09424-07344] [01173-01174-05721] [01179-09421-05726] [01177-01178-05725] [09425-01199-01200] [09426-01197-01198] [09430-01188-09422] [09428-01192-01193] [09436-01186-09430] [09433-09434-09427] [07347-09431-07346] [09437-09438-09431] [09445-09438-09444] [01171-06631-06630] [09441-09434-09440] [01181-01182-09449] [09449-09443-09442] [09444-09437-07349] [05730-09455-05729] [05725-09461-05724] [09455-09449-09448] [09453-09454-09447] [01172-06632-06631] [06619-06620-09451] [05731-09456-09455] [05732-09456-05731] [05727-09454-09453] [04703-09457-04704] [09461-09458-09460] [09462-08169-09459] [05723-05724-09461]						
Piano rialzato											
Muro P9-P13	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		6,84	36,25	005	F	
Maschio 216	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		1,02	-	-	-	-
SubMaschio 142	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00		1,02	-	-	-	-
Maschio 215	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		1,66	-	-	-	-
SubMaschio 141	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00		1,66	-	-	-	-
Maschio 214	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00		0,35	-	-	-	-
SubMaschio 140	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00		0,35	-	-	-	-
Fascia 269	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00		0,75	-	-	-	SI
Fascia 270	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00		0,75	-	-	-	SI
Fascia 271	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00		2,60	-	-	-	SI
Fascia 272	4,00	4,00	1,30	1,30	1,00		2,60	-	-	-	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]	[m]	[m]	[m ²]				
[09961-01845-01846] [07080-07081-09954] [09966-09960-09959] [09967-09960-09966] [01843-07063-07062] [09957-07068-09956] [09958-07073-07072] [09957-09958-07070] [09964-09965-09958]	[04880-05855-04881] [09954-05857-05856] [09965-09959-09958] [09938-09961-01847] [05852-09954-04878] [09959-05852-13183] [09957-07069-07068] [09957-07070-07069] [09964-09958-09957]	[09954-07081-07082] [09966-09959-09965] [05854-07080-09954] [09959-09960-05852] [05854-09954-05853] [09956-07067-07066] [09955-07065-07064] [01847-09961-01846] [09959-13183-07074]	[09961-09955-01845] [05852-04878-13183] [09967-08201-08200] [12989-08201-09967] [05853-09954-05852] [09958-07071-07070] [09955-07064-07063] [09960-05854-05853] [09959-07074-07073]	[09967-08200-09960] [04878-09954-04879] [01843-07062-13184] [09956-07066-07065] [08198-08197-05854] [09956-07068-07067] [09955-07063-01843] [09960-08198-05854] [09959-07073-09958]	[09954-07082-05857] [13185-07080-05854] [09956-07065-09955] [08197-13185-05854] [01845-09955-01844] [08200-12991-09960] [09955-01843-01844] [09960-05853-05852] [12991-08198-09960]						
Piano rialzato											
Muro P35-P36	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	5,12	27,15	005	F	-	
Maschio 224	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	1,08	-	-	-	-	
SubMaschio 148	0,00	0,00	3,98	3,98	0,70	1,08	-	-	-	-	
Maschio 223	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	1,32	-	-	-	-	
SubMaschio 147	0,00	0,00	3,98	3,98	0,70	1,32	-	-	-	-	
Fascia 278	3,00	3,00	2,30	2,30	0,70	2,72	-	-	-	SI	
SHELL											
[09926-09918-01831] [01823-09935-09934] [01820-01821-09933] [01828-09937-01827] [01827-09937-09936] [09926-13002-09918] [07989-07990-09926] [09925-01831-01832] [09924-01833-01834] [01818-09932-09916] [04873-05847-13191] [13191-09924-09923] [13003-07989-05851] [05849-09925-05848] [13190-05848-05847] [04872-05848-13190] [09927-13189-04871] [13188-09927-04871] [09929-09927-13188] [09932-07024-07023] [09931-07033-07034] [05846-13197-09931] [09933-07025-07024] [12299-01817-09916] [01816-09932-01815]	[01822-01823-09934] [01823-01824-09935] [01819-09932-01818] [01825-01826-09936] [09918-01830-01831] [01817-01818-09916] [09922-01838-01839] [09925-09926-01831] [09923-01836-01837] [09917-07032-09937] [07013-09921-09920] [13191-09923-07020] [09936-05844-05843] [05849-05850-09925] [13190-05847-04873] [09936-05843-05842] [07034-07035-09929] [09933-09934-07027] [09929-13188-04877] [09930-04876-13195] [09931-07034-09929] [09933-07026-07025] [05842-05843-13194] [05845-09930-05844] [09934-07030-07029]	[07038-13003-05851] [01824-01825-09935] [01821-09934-09933] [01825-09936-09935] [09919-01841-01842] [07012-09920-07011] [09922-01837-01838] [09920-09919-07006] [09923-01837-09922] [07014-09921-07013] [07018-09922-07017] [07018-07019-09923] [07011-07008-13198] [05848-09925-09924] [09928-07038-05851] [04872-05849-05848] [09937-05845-05844] [09933-07027-07026] [09932-07021-01815] [09930-13195-04875] [09930-09929-04876] [09935-13193-07030] [05842-13194-04874] [05845-09931-09930] [09935-05842-13193]	[01822-09934-01821] [09919-01842-12354] [01828-01829-09917] [13002-12356-09918] [07006-09919-12354] [09923-01835-01836] [09921-01839-01840] [09920-07006-07007] [09921-01840-01841] [07016-09922-09921] [07017-09922-07016] [07018-09923-09922] [05851-09926-05850] [05847-09924-13191] [13189-05849-04872] [09927-05849-13189] [09927-09928-05850] [09929-07036-09928] [13196-09929-04877] [09930-09931-09929] [09916-09932-01816] [09933-07024-09932] [05846-09931-05845] [05842-04874-13193] [05843-05844-09930]	[09918-12356-01830] [01819-01820-09933] [01828-09917-09937] [01826-01827-09936] [09921-09922-01839] [09924-01834-01835] [09920-01841-09919] [09924-09925-01833] [09921-01841-09920] [07016-09921-07015] [09917-07031-07032] [07032-05846-09937] [05851-07989-09926] [05848-09924-05847] [09928-05851-05850] [09936-09937-05844] [07036-07037-09928] [09929-07035-07036] [04876-09929-13196] [09932-07023-07022] [09935-07030-09934] [05846-09931-05845] [13197-07033-09931] [05843-09930-04875]	[09923-09924-01835] [01819-09933-09932] [01829-12395-09917] [12395-07031-09917] [09926-07990-13002] [07012-07013-09920] [09925-01832-01833] [07008-09920-07007] [07019-07020-09923] [07014-07015-09921] [07011-09920-07008] [07032-13197-05846] [05850-09926-09925] [09936-05842-09935] [09928-07037-07038] [09927-05850-05849] [09937-05846-05845] [09929-09928-09927] [09932-07022-07021] [09934-07029-07028] [01815-07021-13192] [12299-09916-01816] [05843-04875-13194] [09934-07028-07027]						
Piano rialzato											
Muro P32-P33	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	5,15	27,32	005	F	-	
Maschio 226	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	1,79	-	-	-	-	
SubMaschio 150	0,00	0,00	2,60	2,60	0,70	1,79	-	-	-	-	
Maschio 225	0,00	0,00	5,30	5,30	0,70	2,02	-	-	-	-	
SubMaschio 149	0,00	0,00	2,60	2,60	0,70	2,02	-	-	-	-	
Fascia 279	2,60	2,60	2,70	2,70	0,70	1,34	-	-	-	SI	
SHELL											
[07305-09883-12288] [05808-05809-09912] [05805-09910-09881] [05816-12361-13034] [05812-09914-09913] [09888-01805-01806] [09884-01813-09883] [09887-01808-01809] [09885-01811-01812] [05811-05812-09913] [09898-05839-05838] [09896-09890-09889] [09893-09886-09892] [07005-13204-09899] [06986-09891-06981] [06991-06992-09892] [05839-09896-09895] [07003-07004-09902] [09898-05840-05839] [09910-00334-01795] [09902-05840-09898] [05817-04867-13200] [05820-09902-09901] [09907-09908-05819] [09904-06998-06997] [09904-06997-06996] [09905-06998-09904] [09915-09909-09908] [07304-06994-13201]	[09882-01802-01803] [05808-09912-09911] [12359-09881-01796] [05816-13034-08130] [09883-01813-01814] [09885-09886-01811] [07307-09884-07306] [01798-01799-09890] [09885-01812-01813] [09891-09892-09885] [09881-01795-01796] [09896-01798-09890] [09893-09887-09886] [13204-01797-05841] [05837-09895-09894] [06989-09892-09891] [08130-08131-09915] [09899-05841-05840] [09897-05838-05837] [04869-09897-05836] [09901-09898-05838] [04867-09900-04868] [07002-13202-09909] [09907-05819-05818] [09905-09906-07001] [09905-07001-07000] [09905-06999-06998] [09915-09908-09914] [07304-09903-06994]	[05807-05808-09911] [05809-05810-09912] [05806-09910-05805] [05816-08130-09915] [09883-01814-12288] [09887-01807-01808] [09886-01810-01811] [09889-01803-01804] [05815-05816-09915] [09892-09886-09885] [09893-09894-09887] [09912-09906-09905] [05841-09896-05840] [09913-09907-09906] [06990-09892-06989] [06989-09891-06988] [05840-09896-05839] [09900-04869-04868] [09911-09905-09904] [04869-05836-04870] [09901-05838-09897] [05819-09901-05818] [05820-05821-09902] [00334-09903-07304] [05822-13202-07003] [09905-07000-06999] [09908-05821-05820] [09907-05818-05817]	[09888-09889-01805] [05806-09911-09910] [05810-05811-09913] [05814-09914-05813] [09882-12345-01802] [09890-01801-09882] [09888-01807-09887] [09889-01800-01803] [09884-09883-07305] [09881-09910-01795] [09896-09889-09895] [09891-09884-07307] [13203-06986-06981] [06992-09893-09892] [13199-09894-09893] [05837-09894-05836] [05838-05839-09895] [09899-13204-05841] [09897-05837-05836] [09910-09903-00334] [09902-09899-05840] [09909-13202-05822] [09903-06996-06995] [09911-09904-09910] [05822-07003-09902] [09912-09905-09911] [09909-05821-09908] [09907-05817-09906]	[05807-09911-05806] [05804-05805-09881] [05810-09913-09912] [05814-09915-09914] [05812-05813-09914] [09890-01800-01801] [09886-01809-01810] [09889-01804-01805] [09884-07305-07306] [01797-01798-09896] [09895-09889-09888] [09891-07307-13424] [09912-09913-09906] [06992-06993-09893] [13199-09893-06993] [05841-01797-09896] [04870-05836-13199] [07004-07005-09899] [09900-09897-04869] [09902-07004-09899] [05819-05820-09901] [09915-08131-13032] [05822-09902-05821] [05818-09901-09900] [09903-06995-06994] [09906-13200-07001] [09908-05820-05819] [13032-07002-09909]	[09890-09882-01803] [01801-12345-09882] [06981-09891-13424] [05815-09915-05814] [01799-01800-09890] [09884-09885-01813] [09887-01809-09886] [09888-01806-01807] [09895-09888-09894] [09894-09888-09887] [06986-06987-09891] [09891-09885-09884] [09913-09914-09907] [06987-06988-09891] [06990-06991-09892] [05838-09895-05837] [05836-09894-13199] [09901-09897-09900] [09910-09904-09903] [09902-09898-09901] [09915-13032-09909] [09906-05817-13200] [05817-09900-04867] [05818-09900-05817] [09904-06996-09903] [09914-09908-09907] [09909-05822-05821] [12359-05804-09881]						
Piano rialzato											
Muro P22-P36	0,00	0,00	5,30	5,30	1,00	5,73	30,37	005	F	-	
Maschio 228	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 227	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	-	-	-	-	

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]					
[07177-07178-04903] [04899-07175-04900] [10014-10007-01906] [08344-12967-10013] [13220-07173-04896] [10010-07165-07164] [10011-07169-07168] [10010-07166-07165] [10007-07158-07157]	[10016-10010-10009] [04898-07175-04899] [10014-10008-10007] [01906-10007-01905] [10012-10013-07171] [01905-07157-13219] [10010-10011-07166] [10013-13218-07172] [10008-07160-07159]		[10016-10009-10015] [07174-07175-04898] [04897-07174-04898] [10007-07159-07158] [10009-10010-07164] [10009-07161-10008] [10015-10008-10014] [10013-08345-13218] [10008-07161-07160]		[08342-08343-10019] [10015-10009-10008] [04896-07173-04897] [10017-10011-10010] [01905-10007-07157] [10011-07168-07167] [10012-07169-10011] [10013-07172-07171] [10009-07163-07162]		[01919-10019-10018] [07175-07176-04900] [01919-10018-01918] [13220-04896-13218] [08345-13220-13218] [10009-07164-07163] [10008-07159-10007] [10009-07162-07161]		[04901-07177-04902] [10018-10011-10017] [07173-07174-04897] [12967-08345-10013] [10012-07171-07170] [10011-07167-07166] [10012-07170-07169] [10017-10010-10016]		
Piano rialzato											
Muro P34-P35 Maschio 233	0,00 0,00	0,00 0,00	5,30 5,30	5,30 5,30	0,70 0,70	0,60 0,60	3,20 -	005 -	F -	- -	
SHELL											
[09979-09982-01890] [01896-01897-09986] [01894-09985-01784] [01892-09984-01782] [09988-01792-01791] [09984-01784-01783] [01899-01900-09987] [01900-09988-01790] [09980-01904-09981]	[01895-01896-09985] [01896-09986-01786] [01894-01784-09984] [01891-01892-09983] [01902-01792-09988] [09984-01783-01782] [09987-01790-01789] [09985-01785-01784] [01904-00118-09981]		[01901-09988-01900] [01896-01786-09985] [01891-09983-09979] [01891-09979-12355] [01902-09989-01792] [09983-01781-09982] [09989-01793-01792] [09985-01786-01785] [01902-09988-01901]		[01895-09985-01894] [09982-01781-12291] [01892-01893-09984] [12357-09980-01903] [01898-01899-09987] [09983-01782-01781] [12357-01904-09980] [09986-01788-01787] [09980-09981-09989]		[09981-00118-01793] [01897-01898-09986] [09979-09983-09982] [01903-09980-09989] [01890-09982-12291] [09987-01789-01788] [01898-09987-01788] [01900-01790-09987]		[12355-09979-01890] [01894-09984-01893] [01892-01782-09983] [01903-09989-01902] [01898-01788-09986] [09989-09981-01793] [09988-01791-01790] [09986-01787-01786]		
Piano rialzato											
Muro P33-P34 Maschio 234	0,00 0,00	0,00 0,00	5,30 5,30	5,30 5,30	0,70 0,70	0,57 0,57	3,02 -	005 -	F -	- -	
SHELL											
[09870-09874-09873] [01786-05828-09876] [01784-09876-05826] [01781-01782-09874] [09870-09873-01780] [09875-05825-05824] [01790-09879-05832] [09876-05828-05827] [01788-01789-09878]	[01785-01786-09876] [01787-01788-09877] [09879-05834-05833] [01793-09871-09880] [01792-09879-01791] [00118-09871-01793] [09878-05832-05831] [01781-09870-12291] [01794-12362-09872]		[01791-09879-01790] [09873-05823-12360] [01781-09874-09870] [01793-09880-01792] [01788-05830-09877] [09874-05823-09873] [09880-05835-05834] [09876-05827-05826] [09871-01794-09872]		[01785-09876-01784] [09872-12362-05835] [01782-05824-09874] [01780-09873-12360] [01788-09878-05830] [09874-05824-05823] [09877-05829-05828] [09877-05830-05829] [09871-09872-09880]		[01786-01787-09877] [01784-05826-09875] [01782-09875-05824] [01792-05834-09879] [00118-01794-09871] [09878-05831-05830] [01789-01790-09878] [01790-05832-09878]		[01786-09877-05828] [01784-09875-01783] [01782-01783-09875] [01792-09880-05834] [09875-05826-05825] [09880-09872-05835] [09879-05833-05832] [12291-09870-01780]		
Piano rialzato											
Muro 4-P2 Maschio 235	-1,00 -1,00	-1,00 -1,00	6,30 6,30	6,30 6,30	0,70 0,70	0,87 0,87	5,45 -	005 -	F -	- -	
SHELL											
[01645-09726-01644] [01652-01653-09729] [01647-09727-09726] [09726-09727-01595] [01659-09732-01658] [12442-09723-01645] [09728-01598-01597] [09727-09728-01597] [09730-01602-01601] [09729-01599-09728]	[01661-01662-09733] [09733-01662-09725] [01648-01649-09727] [09726-01595-12418] [01656-01657-09731] [09725-00108-01607] [09726-12418-01594] [09732-01606-01605] [09731-01603-12370] [09730-12370-01602]		[01651-01652-09729] [01653-01654-09730] [01647-01648-09727] [01659-09733-09732] [01657-09732-09731] [01646-09723-12442] [09727-01597-01596] [09733-09725-01607] [09731-01604-01603] [09730-09731-12370]		[09724-01661-09733] [01653-09730-09729] [01649-09728-09727] [09726-01594-01644] [01659-01660-09733] [01655-01656-09731] [09728-01599-01598] [09733-01607-01606] [09723-09726-01645] [12342-09724-01660]		[01651-09728-01650] [01662-00108-09725] [01654-01655-09730] [01660-09724-09733] [01644-01594-12376] [09733-01606-09732] [09727-12417-01595] [09730-01601-09729] [09729-01601-01600] [01655-09731-09730]		[01651-09729-09728] [01647-09726-01646] [01650-09728-01649] [12342-01661-09724] [01646-09726-09723] [09731-09732-01604] [09727-01596-12417] [09732-01605-01604] [09729-01600-01599] [01658-09732-01657]		
Piano rialzato											
Muro P1-3 Maschio 236	-1,00 -1,00	-1,00 -1,00	6,30 6,30	6,30 6,30	0,70 0,70	0,86 0,86	5,45 -	005 -	F -	- -	
SHELL											
[09712-01626-09722] [01615-09719-09718] [01621-09716-09715] [12416-01620-09716] [01612-09721-09720] [01612-01611-09721] [09716-01640-01641] [01610-01609-09722] [09721-01629-01630] [09718-01636-01637] [01626-01627-09722]	[01617-01616-09718] [09721-01631-09720] [09714-01643-12621] [01623-09714-12621] [01627-12605-09713] [09722-01629-09721] [09715-01643-09714] [09720-01632-01633] [01624-09715-09714] [09719-01633-01634]		[01617-09717-01618] [09721-01630-01631] [01622-01625-12373] [01610-09722-09721] [12416-09716-01621] [12371-01613-09720] [09715-01642-01643] [09720-01631-01632] [09722-01628-01629] [09719-09720-01633]		[01617-09718-09717] [01615-01614-09719] [01619-09716-01620] [01609-09712-09722] [01610-09721-01611] [09719-01635-09718] [12371-09719-01614] [01622-09715-01625] [09718-01635-01636] [09719-01634-01635]		[01618-09717-01619] [01621-09715-01622] [09717-01638-01639] [01609-00105-09712] [00105-01626-09712] [09713-12605-01628] [09717-01639-01640] [09722-09713-01628] [09718-01637-01638] [01624-09714-01623]		[01615-09718-01616] [09715-09716-01642] [01619-09717-09716] [01612-09720-01613] [09722-01627-09713] [09716-01641-01642] [09717-01640-09716] [12371-09720-09719] [09718-01638-09717] [01625-09715-01624]		
Piano rialzato											
Muro 3-4 Maschio 238 SubMaschio 159 SubMaschio 160 Maschio 237 SubMaschio 157 SubMaschio 158 Fascia 283	-1,00 -1,00 -1,00 2,98 -1,00 -1,00 2,98 2,40	-1,00 -1,00 -1,00 2,98 -1,00 -1,00 2,98 2,40	6,30 6,30 3,40 2,29 6,30 3,40 2,29 0,58	6,30 6,30 3,40 2,29 6,30 3,40 2,29 0,58	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	3,65 0,62 0,62 0,62 0,63 0,63 0,63 2,40	22,99 - - - - - - -	005 - - - - - - -	F - - - - - - -	- - - - - - - SI	
SHELL											
[05783-01611-01612] [05782-01613-05781] [09711-01622-12373] [01600-06897-06896] [05787-09710-05786] [09710-00105-01609] [06876-09711-06862] [06884-01616-01617] [05784-01611-05783] [06879-06880-01620]	[12370-01603-05774] [06882-06883-01618] [06885-06886-01616] [01600-01601-06897] [06862-09711-12373] [13229-06876-06862] [06886-13223-01615] [05785-01610-01611] [06881-06882-01619] [06879-01620-12416]		[12370-05774-13226] [01603-05775-05774] [01600-06896-06895] [01606-05778-01605] [01604-05776-05775] [13223-01614-01615] [05787-13230-01608] [06883-06884-01617] [06881-01619-01620] [06878-12416-01621]		[12370-06901-01602] [01602-06901-13224] [01608-00105-09710] [01606-05779-05778] [01605-05778-05777] [01605-05777-05776] [06886-01615-01616] [06883-01617-01618] [06880-06881-01620] [06878-06879-12416]		[12370-13226-06901] [09711-01621-01622] [01601-13224-06897] [00108-06899-09709] [01607-09709-05779] [04836-06900-04835] [05787-01608-09710] [06882-01618-01619] [05786-09710-01609] [04837-04836-04834]		[01603-01604-05775] [01602-13224-01601] [01600-06895-01599] [01604-01605-05776] [01607-05779-01606] [06876-06877-09711] [06884-06885-01616] [05785-05786-01610] [04836-13225-06900] [01607-00108-09709]		

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]			
[06906-01742-06905] [06906-06907-01741] [09823-05791-13243] [13060-13250-05793] [06909-01739-01740] [08597-13060-09824] [12240-09818-01719] [09829-09826-09828] [13312-09822-06280] [09827-04848-04847] [09826-08596-09824] [09837-05788-13246] [09832-06915-06914] [08593-08594-09829] [13311-09827-06278] [09830-04850-09827] [06929-06930-09838] [09834-06918-06917] [09836-06924-06923] [06914-09830-13311] [09833-13245-06915] [09833-06916-13245]	[13243-01738-06911] [06906-01741-01742] [05792-01735-01736] [06902-01744-01745] [05792-01736-05791] [05791-01737-13243] [04858-09823-04859] [09823-05792-05791] [08595-08596-09826] [08527-01740-09818] [09826-09824-05792] [09827-04847-09825] [09829-08594-08595] [06278-09827-06277] [13248-13058-05790] [09831-08592-08593] [09834-09835-06920] [05788-05789-09831] [09832-09833-06915] [06914-13311-06928] [06915-13245-09830] [09836-06923-06922]	[13243-01737-01738] [06903-06904-01744] [06904-06905-01743] [13244-01745-01746] [01731-01732-09819] [05791-01736-01737] [09818-09823-01719] [09825-04846-04845] [04845-04844-09822] [06276-09825-13312] [09826-05792-09823] [04847-04846-09825] [09827-09825-06276] [04854-09828-04855] [04850-04849-09827] [09831-08593-09829] [04851-04850-09830] [05788-04852-13246] [06930-13248-05790] [05790-08592-09831] [06915-09830-06914]	[09822-06913-06912] [06905-01742-01743] [06904-01743-01744] [13244-06902-01745] [06912-09821-06931] [05793-01733-09820] [09824-05793-05792] [04844-13244-06913] [01732-12337-09819] [09826-04858-04857] [09826-09823-04858] [09838-05790-05789] [09827-06276-06277] [09838-06930-05790] [09836-06925-06924] [09831-09829-09828] [09834-06920-06919] [05788-09831-04852] [13245-04851-09830] [05790-13058-08592] [09835-06921-06920]	[06911-01738-01739] [06907-06908-01741] [05793-09820-01735] [01721-09832-09818] [06913-01746-01747] [05793-13250-01733] [09824-13060-05793] [04844-06913-09822] [09825-09822-13312] [04856-09826-04857] [09825-04845-09822] [04853-09828-04854] [09828-09826-04856] [04849-04848-09827] [09832-06914-01718] [09831-09828-04853] [09833-09834-06917] [09834-06919-06918] [00314-06914-06928] [01719-09832-01718] [09835-06922-06921]	[06909-06910-01739] [06908-01740-01741] [06912-06931-13249] [01721-09818-01720] [06913-01747-09821] [05792-05793-01735] [09819-06929-09838] [06280-09822-13249] [08596-08597-09824] [09837-13246-06925] [09837-06925-09836] [09828-04856-04855] [09829-08595-09826] [04852-09831-04853] [09830-09827-13311] [09837-05789-05788] [01718-06914-00314] [09837-09838-05789] [09833-06917-06916] [05789-05790-09831] [09836-06922-09835]						
Piano rialzato											
Muro P8-P18 Maschio 309	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 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[10528-02511-02510] [02475-02474-10521] [02479-10541-10540] [02482-02481-10539] [02481-10540-10539] [10527-02507-10526] [10525-10526-02505] [10527-10528-02509] [10529-02512-02511] [10536-02644-02645] [10533-10526-10532] [10531-02636-02637] [10533-10527-10526] [10541-10534-10540] [10542-10535-10541]	[02476-02475-10542] [02475-10543-10542] [02479-02478-10541] [02485-10520-02486] [10522-02514-02513] [10527-02508-02507] [10525-02505-02504] [10526-02506-02505] [10529-02513-02512] [02645-02646-10530] [02638-10531-02637] [10532-10526-10525] [10533-10534-10527] [10542-10543-10536] [10541-10535-10534]	[10530-10522-02513] [02474-00257-10521] [02480-10540-02481] [02485-10537-10520] [10523-02503-02502] [10521-02641-10543] [10528-02510-02509] [10526-02507-02506] [10529-10530-02513] [10536-02645-10530] [10535-10529-10528] [02643-02644-10536] [12611-02486-10520] [10540-10534-10533] [10520-10537-02640]	[02476-10542-02477] [10523-02502-12615] [02480-02479-10540] [02647-00253-10522] [02634-10523-12615] [10530-02646-02647] [12611-10520-02640] [10527-02509-02508] [10524-10523-02634] [10537-10531-02638] [10536-10530-10529] [10534-10528-10527] [10538-10532-10531] [10539-10540-10533] [10543-02643-10536]	[10522-00253-02514] [02477-10542-10541] [02483-02482-10539] [02485-10538-10537] [10524-10525-02503] [10530-02647-10522] [10537-10538-10531] [10529-02511-10528] [10524-02634-02635] [10538-10539-10532] [10531-10525-10524] [10534-10535-10528] [02640-10537-02639] [10539-10533-10532] [10543-02642-02643]	[02475-10521-10543] [02477-10541-02478] [02483-10539-10538] [00257-02641-10521] [02636-10524-02635] [10525-02504-02503] [10537-02638-02639] [10524-02503-10523] [10536-10529-10535] [10532-10525-10531] [10531-10524-02636] [02641-02642-10543] [02484-02483-10538] [10542-10536-10535] [02484-10538-02485]						
Piano rialzato											
Muro P1-P3 Maschio 311	-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 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[10476-02600-02601] [02594-10469-10498] [02589-10496-02588] [04063-00256-10470] [02585-10494-02584] [10471-02611-12620] [02584-10494-10493] [04066-04065-10485] [10474-02604-02605] [02574-10471-12620] [10479-10472-02575] [02576-10479-02575] [10482-10475-10474] [10497-10491-10490] [10491-10485-10484] [10486-10480-10479] [10488-10489-10482] [10496-10490-10489] [10494-10487-10493]	[10478-04063-10470] [02595-00262-10469] [10472-02608-02609] [02587-02588-10495] [10471-02610-02611] [04065-04064-10478] [10473-02606-02607] [10477-02598-02599] [10474-02605-02606] [12436-10468-02582] [10480-10473-10472] [10484-10477-10476] [10482-10483-10475] [10487-10481-10480] [10487-10480-10486] [10486-10479-02577] [10488-10482-10481] [10494-10488-10487] [10493-10487-10486]	[02593-02594-10498] [02592-10497-02591] [02589-02590-10496] [02588-10496-10495] [10473-02608-10472] [10472-02610-10471] [10477-02597-02598] [10476-10477-02599] [10474-02606-10473] [10469-04069-10498] [10487-10488-10481] [10484-10485-10477] [10481-10474-10473] [10498-04069-10492] [02580-10486-02579] [10486-02577-02578] [04068-04067-10492] [02581-10493-02580]	[02593-10497-02592] [02590-02591-10496] [02586-02587-10495] [10470-00256-02596] [02583-02584-10493] [04064-04063-10478] [10478-02597-10477] [10476-02599-02600] [10475-02602-02603] [12436-02583-10468] [10468-10493-02581] [10468-02581-02582] [10481-10473-10480] [10489-10490-10483] [10490-10491-10484] [10492-04067-04066] [10494-10495-10488] [10497-10498-10491]	[02593-10498-10497] [02591-10497-10496] [10475-02604-10474] [00262-04070-10469] [02583-10493-10468] [10472-02609-02610] [10478-10470-02597] [10476-02601-02602] [10475-10476-02602] [10480-10472-10479] [10485-10478-10477] [10483-10484-10476] [10481-10482-10474] [10489-10483-10482] [10490-10484-10483] [10492-04066-10485] [10498-10492-10491] [10493-10486-02580]	[02594-02595-10469] [10470-02596-02597] [02586-10495-10494] [02586-10494-02585] [10473-02607-02608] [02577-10479-02576] [10475-02603-02604] [02575-10472-02574] [02574-10472-10471] [10469-04070-04069] [10485-04065-10478] [10483-10476-10475] [10497-10490-10496] [04069-04068-10492] [10492-10485-10491] [02579-10486-02578] [10496-10489-10495] [10495-10489-10488]						
Piano rialzato											
Muro P3-P8 Maschio 312	0,00 0,00	0,00 0,00	5,30 5,30	5,30 5,30	0,69 0,69		0,73 0,73	3,85 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[02506-02507-10411] [02508-02509-10412] [02503-02584-10409] [02514-10415-02513] [02509-02590-10412] [10410-02585-02584] [10413-02592-02591] [02511-02592-10413] [02513-10414-02512]	[02506-10411-02505] [02505-10411-02586] [10414-02594-02593] [02513-02594-10414] [02509-10413-02590] [10405-10409-10408] [12615-10405-02501] [10411-02587-02586] [10405-10408-02501]	[02507-02508-10412] [02505-02586-10410] [02503-10410-02584] [02513-10415-02594] [00253-10406-02514] [10409-02584-02583] [10415-02595-02594] [10411-02588-02587] [10406-10407-10415]	[02507-10412-02588] [10408-02583-12435] [02502-10409-10405] [02501-10408-12435] [02515-00262-10407] [10410-02586-02585] [10412-02589-02588] [10412-02590-02589] [10406-02515-10407]	[10407-00262-02595] [02502-10405-12615] [02502-02503-10409] [02512-10414-02511] [02509-02510-10413] [10415-10407-02595] [02511-10414-02592] [02510-02511-10413]	[02507-02588-10411] [02503-02504-10410] [02514-10406-10415] [02505-10410-02504] [10409-02583-10408] [10413-02591-02590] [10414-02593-02592] [00253-02515-10406]						
Piano rialzato											
Muro P18-P32 Maschio 314 SubMaschio 201 Maschio 313 SubMaschio 200 Fascia 318	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	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		7,98 1,54 1,54 4,78 4,78 1,30	42,27 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL											

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]				
[09084-09078-00673] [00669-00670-09084] [09086-09082-09081] [09087-09083-09082] [00276-06857-05647] [09105-09100-09100] [05645-09087-13255] [13265-06303-06319] [06285-06286-09090] [06305-06304-06303] [05639-05645-04597] [06313-00274-05641] [09091-06311-06310] [09092-05641-05640] [06287-06310-09090] [06284-09089-13252] [05644-05641-09092] [06289-09089-06305] [06312-00273-05638] [09099-09095-09094] [05637-05638-05644] [00653-06291-13259] [09094-06295-06294] [09093-06292-06291] [00656-09097-00655] [09101-06846-06847]	[09083-00674-00675] [00664-09104-09103] [06319-09085-06318] [09087-09088-09083] [09105-09100-09104] [05646-05647-09088] [06300-09086-06299] [05647-06857-09088] [05640-05645-05639] [05641-00276-05647] [06306-04596-06304] [06314-06305-13261] [09091-13258-06311] [06285-09090-06284] [13251-09091-06288] [05642-05639-09091] [05644-06313-05641] [06289-06305-06314] [13123-06312-05638] [13259-06291-06289] [13259-06289-13263] [09100-09096-09095] [00654-09093-00653] [09093-06291-00653] [09101-06847-06848] [09097-09093-00654]	[09083-00675-09082] [00309-00669-09088] [09087-09082-09086] [09102-09097-00657] [06304-13256-09085] [06302-13255-09087] [06300-06301-09086] [04597-05645-13255] [06305-06306-06304] [05640-05646-05645] [05641-05646-05640] [09090-06310-06309] [06290-13252-09089] [05642-05643-09092] [05642-09092-05639] [06284-06307-09089] [00657-09097-00656] [04595-05642-13251] [09099-09100-09095] [00273-05644-05638] [00273-13264-05644] [09093-09094-06293] [09094-06294-06293] [09100-09101-09096] [09101-06848-09096] [09097-00654-00655]	[09085-09086-09081] [06318-09080-06317] [09102-09089-09097] [05645-05646-09088] [13256-06298-09085] [13261-06305-06303] [06303-09085-06319] [13261-06303-13265] [05641-05647-05646] [06290-09089-06289] [09102-09103-09098] [09090-06309-06308] [09091-05639-13258] [06288-09091-06287] [05642-09091-13251] [06284-09090-06307] [13264-06313-05644] [09096-05636-09095] [06292-06289-06291] [06292-13253-04594] [05636-05642-04595] [09095-06297-06296] [09093-06293-13253] [09096-05638-05637] [06845-06846-09101] [09098-09094-09093]	[00665-00666-09104] [09085-09080-06318] [09088-09084-09083] [06857-00309-09088] [06298-09086-09085] [06301-09087-09086] [05645-09088-09087] [09104-09100-09099] [05641-00274-00276] [09104-09099-09103] [09089-06307-13257] [09090-06308-06307] [09092-05640-05639] [09095-05636-13254] [05643-05644-09092] [06289-06314-13263] [00002-00659-09076] [09077-06844-09105] [05637-05642-05636] [05637-05643-05642] [05636-04595-13254] [09095-13254-06297] [09093-13253-06292] [09096-13123-05638] [09099-09094-09098]	[09085-09081-09080] [00664-00665-09104] [09088-00669-09084] [06304-09085-06303] [06298-06299-09086] [06301-06302-09087] [04596-13256-06304] [09089-06306-06305] [05639-04597-13258] [06306-13257-04596] [09089-13257-06306] [09105-06844-09101] [09103-09099-09098] [06287-09091-06310] [04594-13252-06290] [06286-06287-09090] [06844-06845-09101] [09095-06296-09094] [06292-06290-06289] [06292-06290-06290] [05637-05644-05643] [09094-06296-06295] [06848-13123-09096] [09096-05637-05636] [09097-09098-09093]								
Seminterrato													
Muro P47-P56 Maschio 248	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,46 1,27		5,64 4,44		22,56 -		005 -	F -	- -
SHELL													
[04570-00647-04571] [00624-00625-09063] [00632-09075-09074] [04575-04574-00650] [00001-09063-00623] [04571-00647-00648] [04571-00648-04572] [00641-00642-09066] [00001-00624-09063] [09067-09065-04591] [09071-00621-00622] [09069-00639-09067] [00637-00638-09069] [09074-13270-04585] [09070-09068-04586] [02045-10089-02044] [02047-02048-10090] [02043-10089-02042] [10084-02026-02027] [10083-02032-02033] [10084-02029-10083] [02035-10083-02034] [02036-10086-02035] [10088-10086-02036]	[00626-00627-09072] [00625-09071-09063] [00633-00095-09064] [04575-00650-00651] [04572-00648-00649] [09064-00634-09075] [09066-00644-09065] [09063-09071-00623] [04591-09065-04592] [09072-09073-04583] [09071-04578-00621] [09069-00638-00639] [00621-04578-13269] [00623-09071-00622] [09070-00637-09069] [02045-02046-10090] [13274-02048-02047] [02042-10089-10088] [02049-02050-10090] [10085-02025-02026] [10089-10090-10087] [02051-02052-10087] [10090-02050-02051] [02039-10088-02038]	[00626-09072-00625] [00625-09072-09071] [00095-00634-09064] [00630-00631-09074] [00642-12419-00643] [04576-00651-00652] [09066-00642-00643] [09066-00643-00644] [09067-00640-09066] [09072-04583-04582] [09069-09067-09068] [09073-09074-04585] [00629-00630-09073] [09075-00635-09070] [09072-04582-04581] [02045-10090-10089] [02040-10088-02039] [02032-02031-13272] [10083-02029-02030] [02053-02054-10085] [02034-10083-02033] [02052-02053-10085] [10087-02052-10085]	[00627-00628-09073] [00632-09064-09075] [12419-00112-00643] [00630-09074-09073] [04570-13267-00646] [04576-04575-00651] [09065-00645-13267] [04592-09065-04593] [09067-04591-04590] [00639-00640-09067] [09068-09067-04589] [00635-00636-09070] [09072-04580-09071] [09075-00003-00635] [09073-04584-04583] [02044-10089-02043] [02041-02042-10088] [02055-13271-02024] [10083-02030-02031] [10085-02024-02025] [10089-10086-10088] [10086-10084-10083] [10087-10085-10084]	[00627-09073-09072] [00632-09074-00631] [00632-00633-09064] [13267-00645-00646] [04570-00646-00647] [04577-00652-00005] [09065-13267-04593] [00634-00003-09075] [09072-04581-04580] [04587-09068-04588] [09068-04589-04588] [09073-04585-04584] [09070-04586-13270] [09074-09070-13270] [09071-04580-04579] [10084-10085-02026] [10085-02054-02055] [02048-02049-10090] [10085-02055-02024] [10084-02027-02028] [10089-10087-10086] [10086-10083-02035] [10090-02051-10087]	[00628-00629-09073] [04573-04572-00649] [04574-00649-00650] [04573-00649-04574] [04577-04576-00652] [04577-00005-13268] [09065-00644-00645] [00640-00641-09066] [09067-09066-09065] [04589-09067-04590] [09071-04579-04578] [04586-09068-04587] [09070-00636-00637] [09070-09069-09068] [09074-09075-09070] [02046-02047-10090] [02040-02041-10088] [02040-02039-13273] [10083-02031-02032] [10084-02028-02029] [02038-10088-02037] [10087-10084-10086] [10088-02036-02037]								
Seminterrato													
Muro P42-P43 Maschio 249	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,11 1,11		1,41 1,07		5,66 -		005 -	F -	- -
SHELL													
[00597-09057-00004] [00603-00604-09060] [09062-00611-00612] [00008-09054-00598] [09060-00616-00617] [09061-00613-00614] [09060-09061-00614] [00009-00609-09055]	[00601-00602-09059] [00599-09058-09054] [00608-09055-09062] [00610-00127-09056] [09058-00619-00620] [09061-00612-00613] [09059-00618-00619] [00008-00599-09054]	[00601-09059-00600] [00599-00600-09058] [00607-09061-00606] [09056-00127-00611] [09058-00620-09057] [09061-09062-00612] [09059-00619-09058]	[09062-09056-00611] [00609-00610-09062] [00607-09062-09061] [09058-09057-00597] [00608-00009-09055] [00605-09061-09060] [09059-00617-00618]	[00602-09060-09059] [00600-09059-09058] [09054-09058-00598] [09057-00620-00004] [09059-09060-00617] [09060-00615-00616] [09055-00609-09062]	[00602-00603-09060] [00608-09062-00607] [00606-09061-00605] [00604-00605-09060] [09062-00610-09056] [09060-00614-00615] [00598-09058-00597]								
Seminterrato													
Muro P41-P42 Maschio 251 SubMaschio 169 Maschio 250 SubMaschio 168 Fascia 291	-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	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		5,47 2,52 2,52 1,45 1,45 1,38		21,90 - - - - -		005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL													
[00690-00691-09127] [00692-00693-09128] [00696-09130-09129] [09108-00700-00701] [09114-00699-09108] [09112-00705-00706] [09110-00708-09109] [12426-06937-09107] [06327-06328-09111] [05653-09114-05652] [06325-06323-06324]	[00690-09127-00689] [00688-00689-09106] [00697-12426-09107] [00699-00007-09108] [09111-00707-00708] [09112-00704-00705] [09111-00706-00707] [13280-00316-05653] [13275-09113-09112] [05652-09114-09113] [06937-06938-09130]	[00691-09128-09127] [00689-09126-09106] [09114-09108-00701] [06322-09110-06321] [00698-00699-09114] [09112-09113-00703] [09111-09112-00706] [09106-09126-00687] [06344-13280-05653] [13276-06324-06323] [06326-09111-09110]	[00691-00692-09128] [09109-00709-00006] [00697-09107-09130] [09108-00007-00700] [09113-00702-00703] [00316-00698-09114] [06331-09112-06330] [06323-09110-06322] [06329-09112-09111] [06330-09112-06329] [06326-09110-06325]	[09109-00708-00709] [00689-09127-09126] [00693-00694-09128] [06321-09109-00006] [09113-00701-00702] [09112-00703-00704] [00694-00695-09129] [06331-13275-09112] [06328-06329-09111] [09107-06937-09130] [05652-09113-05651]	[09114-00701-09113] [00696-09129-00695] [09111-00708-09110] [12211-09106-00687] [00694-09129-09128] [09110-09109-06321] [00696-00697-09130] [06327-09111-06326] [05653-00316-09114] [06325-09110-06323] [05651-09113-13275]								

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]			
[04601-05651-13275] [09115-05651-04601] [09126-00685-00686] [09129-09125-09124] [05648-09115-04599] [09121-05650-05649] [06340-06341-09121] [09128-09124-09123] [00317-06340-09121] [09122-09118-09117] [09123-09119-09118]	[09116-06344-05653] [06342-06343-09116] [09126-09122-00685] [09121-05649-09120] [05648-04599-04598] [09117-06334-06333] [09119-06339-06338] [09117-06333-06332] [09122-09117-00684] [09123-09124-09119] [09123-09118-09122]	[09116-05652-09115] [12211-00688-09106] [00683-09117-00682] [06938-06939-09130] [05648-04598-13277] [09120-05648-13277] [09117-06332-00682] [09118-06336-06335] [09127-09123-09122] [06940-00317-09125] [09125-09120-09124]	[09116-05653-05652] [06343-06344-09116] [06341-13279-05650] [00687-09126-00686] [05649-09115-05648] [09119-09120-13277] [09119-06338-06337] [09118-06335-06334] [09125-00317-09121] [06939-06940-09125] [00685-09122-00684]				[04600-09115-04601] [09126-09127-09122] [09129-09124-09128] [05650-06342-09116] [05649-09116-09115] [09120-05649-05648] [09119-13277-06339] [09118-06334-09117] [00684-09117-00683] [09127-09128-09123] [09125-09121-09120]	[09115-05652-05651] [04599-09115-04600] [00682-06332-13278] [05649-05650-09116] [05650-13279-06342] [09121-06341-05650] [09118-09119-06337] [09118-06337-06336] [09130-06939-09125] [09124-09120-09119] [09129-09130-09125]			
Seminterrato											
Muro P36-P37 Maschio 252	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,41 1,41		1,37 1,37	5,47 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[00764-09161-00763] [00761-09156-12224] [00770-09157-09164] [00758-09159-00057] [09163-09164-00774] [09161-00780-00781] [09164-00773-00774] [00769-09164-09163]	[00764-00765-09162] [00761-00762-09156] [12226-06681-09157] [00767-09163-09162] [09161-00781-09160] [09161-09162-00779] [09164-09158-00773] [12224-09156-00760]	[09159-00781-00782] [00762-09160-09156] [09159-00782-00057] [00769-09163-00768] [09162-00777-00778] [00759-09160-00758] [09164-00771-09158] [00760-09160-00759]	[00764-09162-09161] [09158-00058-00773] [00770-09164-00769] [00300-00771-09164] [09162-00776-00777] [09160-09159-00758] [09163-00775-00776] [09157-00300-09164]				[00765-00766-09162] [00762-09161-09160] [00771-00772-09158] [00772-00058-09158] [09160-00781-09159] [09163-00774-00775] [09163-00776-09162] [09157-06681-00300]	[00763-09161-00762] [00766-00767-09162] [00767-00768-09163] [00770-12226-09157] [09162-00778-00779] [09161-00779-00780] [09156-09160-00760]			
Seminterrato											
Muro P37-P42 Maschio 254 SubMaschio 171 Maschio 253 SubMaschio 170 Fascia 292 Fascia 293 Fascia 294	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -3,00 -4,00 -1,45 -1,40	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -3,00 -4,00 -1,45 -1,40	4,00 4,00 4,00 4,00 3,00 4,00 1,45 1,40	4,00 4,00 4,00 4,00 3,00 4,00 1,45 1,40	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		4,16 1,45 1,45 0,73 0,73 0,75 0,75 1,00	16,63 - - - - - - -	005 - - - - - - -	F - - - - - - -	- - - - - SI SI SI
SHELL											
[00738-00739-09152] [00740-00741-09153] [00744-09154-00743] [04611-04610-09142] [04606-00752-00753] [04608-00753-00754] [09144-00746-00747] [09143-00749-00750] [09142-04610-00756] [05659-00746-09144] [05657-09143-13287] [12210-00736-09139] [09148-05659-05658] [09147-06368-06367] [06346-06347-09145] [06351-06352-09146] [05660-09147-13281] [06346-09145-06362] [09153-06361-06360] [09152-06358-06357] [05655-09150-09149] [09154-09155-05655] [09151-06355-06354] [09151-06356-06355]	[04609-04608-00754] [00736-00737-09139] [00744-09155-09154] [09140-00748-00749] [04606-00753-04607] [13285-00755-00756] [00741-00742-09153] [09143-13284-04613] [09142-09141-06371] [06375-13292-05662] [05658-09144-09143] [13291-00746-05659] [05662-05659-09148] [09146-06367-06366] [06349-06364-09145] [06352-06367-09146] [13281-09147-06353] [09153-06360-06359] [09150-05662-05661] [09152-06359-06358] [09152-06357-06356] [05654-09149-04602] [09154-05655-05654] [09154-05654-13283]	[00738-09152-00737] [00737-09151-09139] [00745-12424-06682] [04609-00755-13285] [00745-00301-09155] [04610-13285-00756] [06363-09142-06362] [09143-00750-13284] [06363-13286-04611] [13287-09143-04612] [00742-00743-09154] [06348-06349-09145] [09145-13286-06363] [09146-06366-06365] [06349-09146-06364] [06352-09147-06367] [09153-06359-09152] [09153-09154-06361] [09150-06375-05662] [04602-09149-04603] [05656-13289-06374] [05654-04602-13283] [09154-13283-06361]	[00739-09153-09152] [00737-09152-09151] [09141-00757-12225] [04605-00752-04606] [13284-00750-00751] [06371-09141-12225] [05659-09144-05658] [04612-09143-04613] [00742-09154-09153] [06345-06362-13290] [06373-13291-05659] [05662-13292-06373] [09145-06364-13286] [09147-13287-06368] [06349-06350-09146] [05660-05661-09148] [06347-06348-09145] [09149-05660-04604] [04603-09149-04604] [09152-06356-09151] [06370-13289-05656] [00733-06354-13288] [06369-06370-09155]			[13284-00751-04605] [09141-00756-00757] [04609-00754-00755] [04605-00751-00752] [00744-00745-09155] [09144-00749-09143] [12210-09139-00735] [09142-06371-06372] [06363-04611-09142] [06362-06372-13290] [05662-09148-05661] [09148-05658-05657] [09145-06363-06362] [09147-05657-13287] [05660-05657-09147] [06352-06353-09147] [06346-06362-06345] [06374-06375-09150] [09149-05661-05660] [05655-05656-09150] [09151-00733-00734] [09151-06354-00733] [00735-09151-00734]	[00739-00740-09153] [09140-12227-00748] [00745-06682-00301] [00747-12227-09140] [04608-04607-00753] [09144-09140-00749] [09144-00747-09140] [09142-00756-09141] [06362-09142-06372] [05657-05658-09143] [09139-09151-00735] [09146-06365-06364] [00301-06369-09155] [05662-06373-05659] [05660-09148-05657] [06351-09146-06350] [06346-06345-13282] [04604-05660-13281] [09149-09150-05661] [05655-09149-05654] [09155-06370-05656] [05656-06374-09150] [09155-05656-05655]				
Seminterrato											
Muro P22-P26 Maschio 255	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,41 1,41		1,13 1,13	4,52 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[09134-09135-00731] [09133-00732-12231] [00717-00718-09136] [12236-07083-09132] [00720-09137-00719] [09136-00726-00727] [09137-00725-00726] [09131-09134-00711]	[00715-09135-00714] [00722-12237-00723] [00721-09132-09138] [00718-09137-09136] [09134-09133-00710] [09136-00727-00728] [09138-00723-00724] [12234-09131-00711]	[00715-00716-09136] [00712-00713-09134] [00326-00722-00723] [00718-00719-09137] [09134-00732-09133] [09136-00729-09135] [09138-00326-00723]	[00715-09136-09135] [00712-09134-09131] [00721-09138-00720] [00710-09133-12231] [09135-00729-00730] [09136-00728-00729] [09138-00724-09137]				[00716-00717-09136] [00712-09131-12234] [00711-09134-00710] [09137-00726-09136] [09134-00731-00732] [12236-09132-00721] [09132-07083-07084]	[00714-09135-00713] [00713-09135-09134] [00720-09138-09137] [07084-00326-09138] [09135-00730-00731] [09137-00724-00725] [09132-07084-09138]			
Seminterrato											
Muro P29-P30 Maschio 256	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,41 1,41		0,38 0,38	1,53 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[09052-00589-00590] [09047-00596-12244] [00580-00593-09050] [00586-09048-09053] [00585-00588-00584] [00580-09050-00579]	[00581-00582-09051] [00582-00590-00591] [00578-00595-09049] [00586-09053-00585] [12248-12250-09048] [09050-00593-00594]	[00581-00592-00580] [00582-00591-09051] [00578-09049-00577] [12246-00577-09047] [00584-00589-09052] [00584-00588-00589]	[00583-00584-09052] [09051-00591-00592] [00579-09050-00594] [09048-12250-00587] [09053-09048-00587] [00583-09052-00590]				[00581-09051-00592] [09049-00596-09047] [00578-00594-00595] [12246-09047-12244] [09053-00587-00588] [00577-09049-09047]	[00582-00583-00590] [00580-00592-00593] [09049-00595-00596] [00585-09053-00588] [12248-09048-00586] [00578-00579-00594]			
Seminterrato											
Muro P30-P31 Fascia 295 Fascia 296	-4,00 -4,00 -1,40	-4,00 -4,00 -1,40	4,00 4,00 1,40	4,00 4,00 1,40	1,41 1,41 1,41		1,21 0,75 0,75	4,85 - -	005 - -	F - -	- SI SI
SHELL											

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]				
[08965-08966-00585] [00473-00474-04552] [00470-00471-08964] [13293-00584-00583] [04545-00582-00581] [13294-00579-00578] [00476-00477-13296] [08966-00482-08962] [08964-00577-08963] [00475-04555-04554] [12223-00470-08960]	[00472-13295-00471] [00474-04553-04552] [00470-08964-08960] [00476-04555-00475] [04544-00583-00582] [08966-00481-00482] [00468-08964-00467] [08965-00584-13293] [08964-04549-00578] [00478-00479-08966] [08960-08964-00469]		[00472-00473-04551] [00474-00475-04554] [00471-13295-08964] [08962-12247-00586] [04544-00582-04545] [04547-00581-00580] [08965-00585-00584] [08965-13293-04557] [08964-08963-00467] [12223-08960-00469]		[04549-13294-00578] [13293-00583-04544] [04548-00580-00579] [00467-08963-12245] [04546-04545-00581] [04547-04546-00581] [00478-08966-08965] [00478-08965-00477] [04556-08965-04557] [13295-04550-08964]				[00472-04551-13295] [00474-04554-04553] [08963-00577-12245] [00476-13296-04555] [00482-12247-08962] [00469-08964-00468] [08966-00586-00585] [12229-00480-08961] [04550-04549-08964] [13296-08965-04556]			[00473-04552-04551] [04548-04547-00580] [00479-08961-08966] [04548-00579-13294] [00477-08965-13296] [00479-12229-08961] [08966-08962-00586] [08964-00578-00577] [00480-00481-08966] [08961-00480-08966]	
Seminterrato													
Muro P26-P29	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41		1,18		4,72		005	F	
Fascia 297	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,41		0,75		-		-	-	SI
Fascia 298	-1,40	-1,40	1,40	1,40	1,41		0,75		-		-	-	SI
SHELL													
[04532-04531-00716] [00593-00592-04538] [13297-00718-04530] [00595-04536-08957] [13298-04534-00714] [00588-08959-08958] [00464-08957-00463] [08959-00721-00720] [00587-12249-08954] [00591-04541-04540]	[00594-13299-00595] [00592-04539-04538] [00596-08957-08953] [08955-12235-00721] [04530-00718-00717] [00589-08958-13300] [04536-04535-08957] [08958-00719-13297] [12243-00596-08953] [08954-00465-08959]		[00594-00593-04537] [00592-00591-04540] [00596-00595-08957] [00463-08956-12233] [04530-00717-04531] [04534-04533-00715] [00589-13300-00590] [08957-00713-00712] [12249-00465-08954] [12243-08953-00464]		[08958-08959-00720] [08957-04535-13298] [00595-13299-04536] [00466-12235-08955] [00588-08958-00589] [04534-00715-00714] [08958-13297-04543] [08957-00712-08956] [04542-08958-04543] [00587-08959-00588]			[00594-04537-13299] [08958-00720-00719] [13297-00719-00718] [04531-00717-00716] [04533-04532-00716] [13298-00714-00713] [00590-13300-04541] [08957-08956-00463] [00587-08954-08959] [00591-00590-04541]			[00593-04538-04537] [00592-04540-04539] [08956-00712-12233] [08959-00466-08955] [04533-00716-00715] [08953-08957-00464] [08959-08955-00721] [08957-13298-00713] [00465-00466-08959] [13300-08958-04542]		
Seminterrato													
Muro P22-P23	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		1,41		5,66		005	F	
Maschio 257	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		1,41		-		-	-	-
SHELL													
[00442-00443-08949] [08947-00462-00014] [00448-08945-08952] [00445-00446-08950] [08948-00437-00438] [08945-00450-08952] [08949-08950-00459] [08949-00461-08948]	[08947-00461-00462] [00443-00444-08950] [00448-08951-00447] [00446-08951-08950] [08948-08947-00437] [08952-00451-00452] [08949-00459-00460] [00024-00440-08944]		[08948-00461-08947] [00444-00445-08950] [00448-08952-08951] [00437-08947-00014] [08951-08952-00454] [08952-00452-08946] [08950-08951-00456] [00025-00450-08945]		[00442-08949-00441] [00440-00441-08944] [00447-08951-00446] [00449-00025-08945] [08944-08948-00439] [08952-08946-00454] [08950-00458-00459] [00450-00451-08952]			[00452-00017-08946] [00441-08948-08944] [00439-08948-00438] [08946-00453-00454] [00449-08945-00448] [08951-00454-00455] [08950-00456-00457]			[00443-08950-08949] [00441-08949-08948] [00024-08944-00439] [08946-00017-00453] [08950-00457-00458] [08951-00455-00456] [08949-00460-00461]		
Seminterrato													
Muro P21-P22	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		6,27		25,08		005	F	
Maschio 259	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		2,49		-		-	-	-
SubMaschio 173	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		2,49		-		-	-	-
Maschio 258	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		2,35		-		-	-	-
SubMaschio 172	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		2,35		-		-	-	-
Fascia 299	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,00		1,43		-		-	-	SI
SHELL													
[00491-08997-00490] [08969-00122-00500] [08970-00509-00028] [00293-00499-08969] [06638-06639-08975] [00494-00495-08999] [08972-00507-00508] [08968-06216-06217] [08978-08973-08977] [08976-08971-06197] [06636-06637-08979] [04560-08985-04561] [08983-08984-08979] [08983-08978-08982] [06200-08980-06199] [06203-08981-06202] [06207-13301-08982] [08985-05623-05622] [06226-06227-08985] [08987-06226-08985] [06218-06219-08996] [08996-06219-06220] [08989-06213-06212] [08991-05619-05618] [08988-06208-00483] [00486-08992-00485]	[00491-00492-08998] [08970-00508-00509] [00498-12242-08968] [06195-08970-00028] [08973-00503-00504] [08973-00504-00505] [08972-08973-00506] [08968-06217-09000] [08979-06637-06638] [08997-08993-08992] [00294-06635-08984] [08981-08977-08976] [08983-08979-08978] [06202-08980-06201] [05623-00294-08984] [05622-08984-08983] [06207-08982-06206] [08985-06227-05623] [08987-06225-06226] [13305-06225-08987] [08999-09000-08995] [06220-06221-08991] [08996-06220-08991] [08991-05620-05619] [08988-06211-06210] [08995-08991-08990]		[00491-08998-08997] [12230-08967-00488] [08969-00500-00501] [00497-09000-00496] [08973-00505-00506] [08974-00501-00502] [08972-00506-00507] [06198-08976-06197] [08979-06638-08975] [08977-08973-08972] [08997-00486-00487] [08980-08981-08976] [08984-06636-08979] [06202-08981-08980] [06204-06205-08981] [06205-08982-08981] [06227-00269-05623] [08985-05622-05621] [09000-08996-08995] [09000-06218-08996] [05619-08986-05618] [00484-08988-00483] [08988-08989-06211] [08990-06215-06214] [08992-08988-00484] [08995-08990-08994]		[00492-00493-08998] [12230-00489-08967] [12242-06216-08968] [08975-00293-08969] [06639-00293-08975] [08974-00502-00503] [00496-09000-08999] [08967-08997-00487] [00490-08997-08967] [08977-08972-08976] [08982-08977-08981] [08980-06198-06199] [08984-06635-06636] [13302-06200-06199] [08998-08994-08993] [05621-08983-13301] [08999-08994-08998] [05620-13305-08987] [08985-05621-04561] [05620-13305-08987] [09000-06217-06218] [05619-08987-08986] [08989-06212-06211] [08990-08991-05618] [08990-06214-08989] [08995-08996-08991] [08994-08990-08989]		[00493-00494-08998] [00497-00498-08968] [06196-08971-06195] [00495-00496-08999] [08975-00501-08974] [08974-00503-08973] [08971-00508-08970] [08967-00487-00488] [08979-08975-08974] [08978-08974-08973] [08997-08992-00486] [08980-08976-06198] [05622-08983-05621] [06200-06201-08980] [05620-08987-05619] [06204-08981-06203] [04561-05621-13301] [08997-08998-08993] [08986-08985-04560] [08990-13303-06215] [05618-08986-04558] [06221-13305-05620] [08991-06221-05620] [08988-06210-06209] [08993-08994-08989] [08992-08993-08988]		[00489-00490-08967] [00497-08968-09000] [00494-08999-08998] [00499-00122-08969] [08975-08969-00501] [08971-08970-06195] [08971-08972-00508] [06197-08971-06196] [08976-08972-08971] [08978-08979-08974] [00269-00294-05623] [08982-08978-08977] [13301-08983-08982] [08999-08995-08994] [05623-08984-05622] [06206-08982-06205] [04558-08986-04559] [08987-08985-08986] [08986-04560-04559] [00483-06208-13304] [05618-04558-13303] [08989-06214-06213] [08990-05618-13303] [08988-06209-06208] [08993-08989-08988] [08992-00484-00485]				
Seminterrato													
Muro P13-P22	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55		4,47		17,89		005	F	
Maschio 261	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55		1,64		-		-	-	-
SubMaschio 175	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55		1,64		-		-	-	-
Maschio 260	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55		1,03		-		-	-	-
SubMaschio 174	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,55		1,03		-		-	-	-
Fascia 300	-1,35	-1,35	1,35	1,35	1,55		1,30		-		-	-	SI
SHELL													
[00566-12432-00567] [00560-00561-09044] [09032-00575-09031] [00565-12239-09029] [00315-00566-00567]	[09030-00575-00576] [00561-00562-09044] [00557-09043-09042] [00565-09029-00564] [09034-00569-00570]		[00559-09043-00558] [00558-09043-00557] [00564-09029-09046] [12239-06926-09029] [09035-00568-09034]		[00559-00560-09044] [00556-09042-09028] [00564-09045-00563] [06261-09031-06260] [09035-00567-00568]				[09030-00576-12256] [00556-00557-09042] [06282-06283-09036] [09028-09042-00555] [09035-06932-00315]			[00559-09044-09043] [12232-09028-00555] [00564-09046-09045] [06258-09030-12256] [09035-00315-00567]	

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]						
[09301-09297-09296]	[09301-09296-09300]		[09300-09296-09295]		[09300-09295-09299]					
Seminterrato										
Muro P7-P8 Maschio 266	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,00 1,00	2,57 2,57	10,26 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[00983-09284-09284] [09274-00990-00991] [00980-09282-00979] [00975-09267-12618] [00976-09281-09280] [09272-00995-00996] [09273-00991-00992] [00971-09271-00970] [00974-09280-00973] [09277-09273-09272] [09280-09276-00972] [09283-09279-09278]	[00983-09283-00982] [00984-09268-09284] [00976-09267-00975] [12618-09267-00974] [00986-00987-09275] [00978-09282-09281] [09273-09274-00991] [09279-09274-09278] [09278-09274-09273] [09277-09272-09276] [09283-09284-09279] [09283-09278-09282]	[09273-00992-00993] [00982-09283-00981] [00976-09280-09267] [09270-00996-00997] [09275-00987-09269] [09271-09270-00969] [09273-00993-00994] [00390-00985-09279] [00972-09276-00971] [00976-00977-09281] [09280-09281-09276] [09282-09278-09277]	[09269-00988-00989] [09270-00997-00254] [00977-00978-09281] [00987-00255-09269] [09274-09275-00989] [09271-09272-00996] [09273-00994-09272] [00980-00981-09282] [09276-09272-09271] [09267-09280-00974] [09284-00390-09279] [09282-09277-09281]	[00983-09284-09283] [00969-09270-00254] [00970-09271-00969] [09269-00255-00988] [09274-00989-00990] [09271-00996-09270] [00985-00986-09275] [09279-09275-09274] [09276-09271-00971] [00389-08550-09284] [09284-08550-00390]	[00984-12616-09268] [00981-09283-09282] [09275-09269-00989] [00979-09282-00978] [12616-00389-09268] [09272-00994-00995] [09268-00389-09284] [09279-00985-09275] [09277-09278-09273] [09280-00972-00973] [09281-09277-09276]					
Seminterrato										
Muro P17-P18 Maschio 268 SubMaschio 179 Maschio 267 SubMaschio 178 Fascia 304	-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	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,32 0,38 0,38 1,36 1,36 1,20	13,26 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[00949-06451-00948] [00947-06448-00946] [00952-05685-13325] [00951-13325-06454] [09262-00963-00964] [09262-00964-00965] [09261-00965-00966] [00946-06448-09256] [06441-09261-09260] [05689-09264-09263] [06446-13323-09262] [00284-00956-05690] [04666-05688-04667] [09265-05689-05688] [09256-06448-06447] [00955-05687-00954]	[00958-00037-09258] [06436-09259-00036] [00953-05686-05685] [00946-09256-00030] [09263-00960-00961] [09262-00962-00963] [09260-09259-06436] [00948-06451-06450] [09266-06668-00299] [06444-09262-09261] [06446-09262-06445] [05686-09265-05685] [09266-00299-05690] [09265-05688-04666] [00955-00258-09257]	[00949-00950-06452] [09259-00967-00968] [09259-00968-00036] [09258-00959-00960] [09260-09261-00967] [09264-09258-00960] [09264-00958-09258] [06441-09260-06440] [06442-06443-09261] [06444-06445-09262] [06439-09260-06438] [05688-05689-09263] [09266-05690-05689] [00258-00283-09257] [05686-05687-09266]	[00949-06452-06451] [00947-06449-06448] [00951-06454-06453] [09258-00037-00959] [06438-09260-06437] [09260-06436-06437] [09264-00957-00958] [06443-06444-09261] [06442-09261-06441] [05689-05690-09264] [06439-06440-09260] [05688-09263-13323] [04664-09265-04665] [00030-09256-13326] [09256-06447-13326]	[00948-06449-00947] [00950-06453-06452] [00953-00954-05686] [09263-09264-00960] [00952-13325-00951] [09261-00966-00967] [09263-00961-00962] [00954-05687-05686] [13323-09263-09262] [00955-09257-05687] [00299-06458-05690] [05686-09266-09265] [04664-09265-04665] [05685-04664-13325] [00283-09266-05687]	[00948-06450-06449] [00950-00951-06453] [00956-00957-09264] [00953-05685-00952] [09260-00967-09259] [09261-09262-00965] [09263-00962-09262] [06458-00284-05690] [06439-06438-13324] [09257-00283-05687] [05690-00956-09264] [04667-05688-13323] [09265-09266-05689] [05685-09265-04664] [00283-06668-09266]					
Seminterrato										
Muro P15-P17 Maschio 270 SubMaschio 181 Maschio 269 SubMaschio 180 Fascia 305	-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	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,69 0,64 0,64 0,79 0,79 1,26	10,74 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[06459-09306-12628] [00963-00962-13332] [00967-06469-00968] [00962-05691-13332] [06460-09306-06459] [06465-06466-01038] [06467-01037-06466] [06478-13338-05696] [13329-05694-13330] [09307-05696-05695] [06476-06477-09307] [09303-06469-06468] [05693-06476-09307] [05693-09307-05692]	[00964-00963-06474] [13335-09307-13328] [00967-00966-06470] [09306-01042-12628] [13330-01037-06467] [06465-01038-01039] [06464-01040-06463] [06462-06463-01040] [05694-01036-13330] [09307-06478-05696] [00961-05692-05691] [00959-00037-09304] [05691-13333-13332]	[00964-06473-00965] [00963-13332-06475] [09306-01041-01042] [09305-12630-01033] [13328-05695-05694] [06466-01037-01038] [05696-09305-01034] [06462-01040-01041] [05695-01034-01035] [09307-05695-13328] [00036-00968-09303] [00036-09303-01030] [05691-13334-13333]	[00964-06474-06473] [00965-06473-06472] [00966-06471-06470] [00037-01031-09304] [05696-01032-09305] [13331-06460-06459] [06464-01039-01040] [06461-01041-09306] [05694-01035-01036] [13334-09307-13335] [00960-05692-00961] [09304-12346-05693] [05692-09307-13334]	[05696-13338-01032] [00967-06470-06469] [00966-06472-06471] [09305-01033-01034] [13330-01036-01037] [00965-06472-00966] [06464-06465-01039] [06461-06462-01041] [00959-05693-00960] [06477-06478-09307] [00968-06469-09303] [01030-06468-13336] [05692-13334-05691]	[00963-06475-06474] [01032-12630-09305] [00960-05693-05692] [13328-05694-13329] [05696-01034-05695] [00959-09304-05693] [06461-09306-06460] [05694-05695-01035] [00962-00961-05691] [12346-13337-05693] [09303-06468-01030] [09304-01031-12346] [13337-06476-05693]					
Seminterrato										
Muro P15-P25 Maschio 271	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,15 1,15	3,03 2,98	12,12 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[09376-09377-01126] [01112-09385-01111] [00038-09370-01105] [01111-09385-01110] [09376-01126-01127] [09375-01130-01131] [09377-01125-01126] [09376-01127-01128] [09380-09376-09375] [09382-01119-01120] [09386-09382-09381] [09383-09379-01103]	[01114-01115-09371] [01112-09386-09385] [00039-01116-09371] [09373-01132-00266] [01118-01119-09382] [01107-01108-09384] [09378-01122-09372] [09371-01116-09387] [09379-09374-01101] [09382-09378-09377] [01104-09383-01103] [09384-09380-09379]	[01114-09371-09387] [01112-01113-09386] [01106-01107-09370] [09372-00267-01123] [09375-01131-09374] [09378-01124-09377] [09376-01128-01129] [01120-01121-09378] [09379-09380-09375] [09381-09377-09376] [09370-09383-01105] [09384-09379-09383]	[01099-09373-00266] [09373-01131-01132] [01106-09370-00038] [01107-09384-09383] [01108-01109-09384] [09378-09372-01124] [09376-01129-09375] [01103-09379-01102] [09386-09387-09382] [09381-09376-09380] [09387-01117-01118] [09385-09381-09380]	[01114-09386-01113] [09372-01123-01124] [09375-01129-01130] [01109-01110-09385] [09374-09373-01099] [09378-01121-01122] [01101-09374-01100] [01116-01117-09387] [09379-09375-09374] [09381-09382-09377] [09385-09380-09384] [01105-09383-01104]	[01114-09387-09386] [01115-00039-09371] [01122-00267-09372] [01109-09385-09384] [09374-01131-09373] [09377-01124-01125] [01100-09374-01099] [01107-09383-09370] [09382-01120-09378] [01102-09379-01101] [09386-09381-09385] [09387-01118-09382]					
Seminterrato										
Muro P27-P39 Maschio 273 SubMaschio 183 Maschio 272	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00	4,00 4,00 4,00 4,00	4,00 4,00 4,00 4,00	1,15 1,15 1,15 1,15	10,30 4,07 4,07 3,46	41,20 - - -	005 - - -	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]	[m]		[m]	[m ²]			
[09255-09253-04657] [02135-10109-10108] [02137-02138-10109] [02129-10107-02128] [02143-02144-10104] [10103-02116-02117] [10108-10109-10106] [02125-10102-02124] [10106-02142-10104]	[09255-06721-09254] [10104-02116-10103] [02130-10107-02129] [02145-13360-02114] [02138-02139-10109] [10103-02117-02118] [02130-02129-13362] [10105-10102-02125] [02126-10105-02125]		[09255-06720-06721] [02134-10108-02133] [02131-02132-10107] [10103-02118-02119] [10102-02122-02123] [10104-02145-02114] [10108-10105-10107] [10105-10103-10102] [10107-10105-02126]		[09255-09254-09253] [02136-02137-10109] [02130-02131-10107] [02122-02121-13361] [02139-02140-10109] [10104-02144-02145] [02128-10107-02127] [02141-02142-10106] [10108-10106-10105]			[02135-10108-02134] [10103-02119-10102] [02133-10108-02132] [10102-02119-02120] [10102-02121-02122] [10104-02114-02115] [02142-02143-10104] [10106-10104-10103] [10109-02140-02141]		[02135-02136-10109] [13363-02138-02137] [02132-10108-10107] [10102-02120-02121] [02124-10102-02123] [10104-02115-02116] [10107-02126-02127] [10106-10103-10105] [10109-02141-10106]	
Seminterrato											
Muro P32-P40	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		5,55	22,18	005	F	
Maschio 278	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		4,44	-	-	-	-
SubMaschio 187	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		4,44	-	-	-	-
Maschio 277	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		0,53	-	-	-	-
SubMaschio 186	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		0,53	-	-	-	-
Fascia 308	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,00		0,58	-	-	-	SI
SHELL											
[00860-00861-09205] [00862-00863-09206] [00866-09177-09208] [00863-00864-09206] [06393-06394-05901] [06392-06393-05900] [12297-07044-09177] [06390-05899-05898] [05681-05906-05905] [05666-04637-13366] [05668-09181-05667] [05667-09181-05680] [09183-06399-09182] [09184-09185-05666] [00847-06396-13367] [09189-09185-09184] [09187-09188-09183] [09204-09200-00855] [09207-09202-09206] [09194-09189-09193] [07048-00325-09199] [09197-09198-09193] [09198-09194-09193] [09202-09197-09201] [09201-09197-09196]	[00279-00868-05681] [05679-05903-13364] [00866-09207-00865] [12294-09176-00857] [06389-05898-05897] [09181-00279-05681] [06395-13364-05902] [06390-05898-06389] [09183-06402-06401] [06408-00279-09181] [05667-05680-09180] [00847-06397-06396] [09176-09204-00857] [09184-06403-06402] [09205-09201-09200] [09186-00847-00848] [09186-09182-00847] [09191-09186-00850] [09195-00851-00852] [09192-09189-09187] [09195-09191-00851] [09199-07040-09194] [09197-09193-09192] [09202-09203-09198] [09202-09198-09197]		[00868-12285-09178] [00858-00859-09176] [00866-09208-09207] [00864-09207-09206] [06389-05897-09179] [06392-05899-06391] [06395-05902-06394] [06391-05899-06390] [09181-05681-05680] [00866-00867-09177] [07044-07045-09208] [09182-06398-06397] [09183-06400-06399] [09184-06402-09183] [09204-00855-00856] [09188-09189-09184] [09190-09185-09189] [07041-00324-09190] [00851-09191-00850] [09192-09187-09191] [07045-07046-09208] [09199-07039-07040] [09197-09192-09196] [00854-09195-00853] [09203-09199-09198]		[00860-09205-00859] [09179-05897-12283] [06387-09179-12283] [05679-05904-05903] [06388-09179-06387] [13365-06388-06387] [05681-00868-09178] [05681-09178-05906] [09185-05667-05666] [04637-09180-13364] [00847-09182-06397] [09182-06399-06398] [09183-06401-06400] [09184-13366-06403] [09186-09187-09182] [09188-09184-09183] [09190-06405-06406] [07040-07041-09194] [09194-07041-09190] [09207-09203-09202] [09195-09196-09191] [09208-09203-09207] [12294-00858-09176] [09200-09195-00854] [09203-07048-09199]		[00861-09206-09205] [00859-09204-09176] [00278-06408-05668] [09178-12285-05906] [13364-05903-05902] [06394-05902-05901] [06393-05901-05900] [06392-05900-05899] [09180-05679-13364] [05668-06408-09181] [05667-09180-05666] [06406-05668-09185] [00857-09204-00856] [09184-05666-13366] [00324-06405-09190] [09192-09193-09188] [09190-06406-09185] [09205-09200-09204] [09193-09189-09188] [09208-07046-09203] [09196-09192-09191] [00853-09195-00852] [09201-09196-09200] [09200-09196-09195] [00855-09200-00854]		[00861-00862-09206] [00859-09205-09204] [00867-12297-09177] [06388-06389-09179] [05679-05680-05904] [00864-00865-09207] [05681-05905-05680] [05680-05905-05904] [09180-05680-05679] [06406-00278-05668] [05666-09180-04637] [09185-05668-05667] [09205-09206-09201] [06406-00278-05668] [00849-09186-00848] [09187-09183-09182] [00850-09186-00849] [09191-09187-09186] [09194-09190-09189] [09206-09202-09201] [00325-07039-09199] [09198-09199-09194] [07046-07047-09203] [07047-07048-09203]		
Seminterrato											
Muro P18-P20	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		1,68	6,72	005	F	
Maschio 279	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		0,31	-	-	-	-
SubMaschio 188	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00		0,31	-	-	-	-
Fascia 309	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,00		1,10	-	-	-	SI
SHELL											
[00829-00830-04630] [00830-04631-04630] [00828-04628-04627] [05664-05665-00838] [06378-00845-06377] [06381-06382-00842] [13370-00840-00841] [00834-04634-13373] [09174-05663-04636] [00835-09173-09175] [09173-06384-06385]	[00829-04630-04629] [00831-00832-04632] [00830-00831-04631] [06381-00843-06380] [06378-06379-00844] [06377-00845-00846] [13370-00841-06383] [06386-13374-05665] [06385-06386-09175] [09173-06385-09175]		[05664-00839-05663] [00831-04632-04631] [12252-04626-13372] [09175-06386-05665] [05663-00840-13370] [05663-00839-00840] [05665-00837-00838] [04636-05663-13370] [00834-09174-04634] [00832-00833-13373]		[04635-09174-04636] [06379-06380-00844] [00832-04633-04632] [13371-06376-12261] [06382-06383-00841] [06376-06377-00846] [13374-00837-05665] [12255-06384-09173] [04634-09174-04635] [00832-13373-04633]		[00829-04628-00828] [00827-04627-04626] [05664-00838-00839] [00835-09175-09174] [06382-00841-00842] [06376-00846-12261] [13374-12614-00837] [09174-09175-05664] [12252-00827-04626] [00836-09173-00835]		[00829-04629-04628] [00827-00828-04627] [06380-00843-00844] [00834-13373-00833] [06381-00842-00843] [06378-00844-00845] [09175-05665-05664] [09174-05664-05663] [00835-09174-00834] [00836-12255-09173]		
Seminterrato											
Muro P38-P44	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40		0,33	1,31	005	F	
SHELL											
[00817-00281-00816] [00818-06419-06420] [00815-00822-00814] [00811-00812-00825]	[00817-00818-06420] [00820-12321-06418] [00042-00826-12277] [00814-00822-00823]		[00817-06420-00281] [00820-00043-12321] [00814-00823-00813] [00813-00823-00824]		[00816-00821-00815] [00820-06418-00819] [00812-00813-00824] [00811-00826-00042]		[00816-00281-00821] [00819-06418-06419] [00812-00824-00825]		[00818-00819-06419] [00815-00821-00822] [00811-00825-00826]		
Seminterrato											
Muro P44-P45	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40		0,59	2,36	005	F	
Maschio 280	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40		0,50	-	-	-	-
SHELL											
[00870-09209-00044] [00875-00817-00816] [09213-00816-00815] [00878-00819-09214] [09212-00814-00813] [09214-00818-00817] [09210-00043-00820]	[00874-00875-09213] [00875-00816-09213] [00871-09211-00870] [00876-00877-09214] [00879-09215-00878] [00045-01442-09210] [09209-09211-00811]		[00874-00815-00873] [00873-00814-09212] [00878-09215-00819] [00879-00045-09210] [09209-00042-00869] [00871-00872-09212]		[00870-09211-09209] [00873-00815-00814] [00878-09214-00877] [00044-09209-00869] [09212-00813-00812] [00871-09212-00812]		[00874-09213-00815] [00873-09212-00872] [09210-00820-09215] [00879-09210-09215] [09215-00820-00819] [00876-09214-00817]		[00875-00876-00817] [00871-00812-09211] [09210-01442-00043] [09211-00812-00811] [09214-00819-00818] [09209-00811-00042]		
Seminterrato											
Muro P45-P47	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40		0,71	2,84	005	F	
Maschio 281	-4,00	-4,00	4,00	4,00	0,40		0,66	-	-	-	-
SHELL											
[09229-00928-09230] [00922-00923-09234] [09228-09232-09231]	[00921-09233-00920] [00920-09233-00919] [00919-09233-00871]		[00921-00922-09234] [00918-09228-12213] [00919-00871-09232]		[09228-09231-00917] [09231-00870-00044] [00927-09236-00926]		[00921-09234-00873] [09232-00870-09231] [00927-09229-09236]		[00921-00873-09233] [00918-09232-09228] [09229-09230-09236]		

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]			
[00926-09236-00878] [09234-00876-00875] [09236-09230-00879] [00924-00876-09234]	[00926-09235-00925] [09233-00873-00872] [09236-00879-00878] [00928-00045-09230]		[09230-00045-00879] [00917-09231-00044] [09234-00875-00874] [00924-09235-00876]		[09233-00872-00871] [09235-00877-00876] [09234-00874-00873] [12384-00928-09229]			[00923-00924-09234] [09235-00878-00877] [00926-00878-09235] [00918-00919-09232]		[09232-00871-00870] [12213-09228-00917] [00927-12384-09229] [00924-00925-09235]	
Seminterrato											
Muro P41-P47 Maschio 282	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	0,25 0,25		0,88 0,88	3,53 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[09223-00916-09222] [00899-00900-09225] [00906-12217-09221] [12214-09219-00894] [09225-00911-00912] [09224-09225-00913] [00894-09223-00893] [09220-00905-09227]	[00897-00898-09224] [00895-09223-09219] [00904-09220-09227] [09226-00909-00910] [09223-09222-00893] [09226-09227-00908] [09224-00914-00915] [12385-00905-09220]		[00897-09224-00896] [00895-00896-09223] [00903-09227-09226] [00901-09226-09225] [09227-00907-00908] [09226-00908-00909] [09224-00915-09223]		[09223-00915-00916] [09219-09223-00894] [00903-09226-00902] [09222-00916-12215] [09227-09221-00907] [09225-09226-00910] [09224-00913-00914]			[00898-09225-09224] [00896-09224-09223] [00893-09222-12215] [09221-12217-00907] [00904-12385-09220] [09225-00910-00911] [12214-00895-09219]		[00898-00899-09225] [00904-09227-00903] [00902-09226-00901] [00900-00901-09225] [09227-00906-09221] [09225-00912-00913] [00905-00906-09227]	
Seminterrato											
Muro P38-P41 Maschio 283 SubMaschio 189 Fascia 310	-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	0,25 0,25 0,25 0,25		1,71 1,01 1,01 0,70	6,85 - - -	005 - - -	F - - -	- - - SI
SHELL											
[04639-00641-00280] [00883-06423-06422] [06431-00282-05684] [00891-09217-00890] [00889-05683-05682] [05682-06416-06417] [05684-00282-00892] [00891-12219-09217]	[00882-00883-09216] [12219-06430-09217] [00884-06425-06424] [09218-12323-06415] [00889-00890-05683] [05682-06417-04638] [12216-09216-00881] [09217-06431-05684]		[00882-09216-12216] [00885-00886-06426] [00887-13376-06428] [00885-06425-00884] [00880-06421-13377] [05682-06417-04638] [00887-06428-06427] [09217-06430-06431]		[04638-06417-04639] [09218-06415-06416] [00887-00888-13376] [05683-06416-05682] [00890-09217-05683] [05683-05684-09218] [00887-06427-00886]			[00883-00884-06423] [00885-06426-06425] [00892-12323-09218] [00888-05682-13376] [00880-06422-06421] [05683-09218-06416] [09216-00880-00881]		[00883-06422-09216] [00884-06424-06423] [00886-06427-06426] [00888-00889-05682] [09216-06422-00880] [05684-00892-09218] [09217-05684-05683]	
Seminterrato											
Muro P34-P36 Maschio 285 SubMaschio 191 Maschio 284 SubMaschio 190 Fascia 311	-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	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		5,57 1,79 1,79 2,35 2,35 1,43	22,26 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL											
[10058-01972-10052] [10053-01981-01982] [01960-10076-10075] [01964-01965-10077] [10057-01974-01975] [10056-01976-01977] [10054-01981-10053] [10060-10055-10059] [10051-07009-07010] [10062-01971-10058] [10064-10059-10063] [10065-10061-10060] [10063-10059-07240] [07246-10064-07245] [07242-07241-13380] [05874-10066-05873] [10079-00323-07258] [10079-10074-10078] [10069-10068-04917] [05872-13383-10070] [10072-07255-07254] [10074-05870-10073] [10074-07259-05872] [10072-07256-07255]	[01961-01962-10076] [10053-01982-00053] [01967-10078-01966] [07237-10053-00053] [10058-01974-10057] [10056-01977-01978] [10055-01979-01980] [01967-01968-10079] [10059-10055-10054] [10062-10058-10057] [07243-07244-10063] [10067-10062-10066] [10063-07240-07241] [07246-07247-10064] [07249-10065-07248] [07247-10065-10064] [09415-10069-04916] [10070-10068-10069] [10069-04917-04916] [01955-07250-13382] [13383-07260-10070] [10074-05871-05870] [10074-07259-05871] [10072-10073-07256]		[10056-10057-01976] [01962-01963-10077] [01967-10079-10078] [10055-01981-10054] [10058-10052-01974] [01965-10078-10077] [10055-10056-01979] [10061-10057-10056] [10059-10054-07239] [10062-10057-10061] [13384-10067-05875] [10066-10062-10061] [10064-10060-10059] [10076-10072-10071] [07249-13379-10065] [05874-10067-10066] [10068-05875-05874] [07261-07262-10068] [10070-07261-10068] [10075-10071-01956] [05870-10069-04915] [07258-07259-10074] [10071-07251-01955] [10077-10072-10076]		[01961-10076-01960] [01963-01964-10077] [01968-12300-10051] [10052-01973-01974] [10055-01980-01981] [10056-01978-01979] [01965-01966-10078] [07239-10054-07238] [07240-10059-07239] [10050-10075-01958] [12298-01959-10050] [10066-10061-10065] [13384-00322-10067] [10076-10071-10075] [04918-05873-13379] [07245-10064-07244] [10068-07262-05875] [10070-07260-07261] [05872-10070-05871] [10077-10078-10073] [05871-10069-05870] [10073-07257-07256] [10071-07251-07250] [01956-10071-01955]			[10052-00054-01973] [01959-01960-10050] [07238-10054-07237] [01972-00054-10052] [12353-01972-10058] [01971-12353-10058] [12300-07009-10051] [10060-10056-10055] [10051-07010-10079] [07242-07243-10063] [10064-10065-10060] [10067-01969-10062] [13379-10066-10065] [10079-07258-10074] [05875-10067-05874] [05873-10066-13379] [10068-05874-05873] [10078-10074-10073] [07010-00323-10079] [07259-13383-05872] [05871-10070-10069] [10073-05870-13381] [10071-07253-07252] [10075-01956-01957]		[01962-10077-10076] [01960-10075-10050] [01968-10051-10079] [12298-10050-01958] [10057-01975-01976] [10054-10053-07237] [01970-01971-10062] [10060-10061-10056] [01958-10075-01957] [01969-01970-10062] [04917-10068-04918] [10067-00322-01969] [07244-10064-10063] [07242-10063-07241] [07247-07248-10065] [07262-13384-05875] [10068-05873-04918] [05870-04915-13381] [10072-07253-10071] [10072-07254-07253] [10077-10073-10072] [10073-13381-07257] [10071-07252-07251]	
Seminterrato											
Muro P12-P13 Maschio 286	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,41 1,41		2,23 1,43	8,92 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[02354-02355-10273] [10268-10272-02351] [02360-10276-10275] [00026-10268-02351] [02351-10272-02350] [10275-02363-02364] [10273-02368-02369] [10269-06593-10276]	[02354-10273-02353] [02352-02353-10268] [02360-02361-10269] [02358-10274-02357] [10274-02365-02366] [10275-02365-10274] [06594-00287-10276] [00130-10269-02361]		[02355-10274-10273] [02353-10272-10268] [02360-10269-10276] [10271-02370-02371] [10276-02363-10275] [10275-02364-02365] [10272-02370-10271] [00026-02352-10268]		[10270-02362-02363] [10271-02371-00046] [02358-10275-10274] [10274-02367-02368] [10276-10270-02363] [02350-10272-02349] [10272-10273-02370] [06593-06594-10276]			[02355-02356-10274] [02349-10271-00046] [00287-00047-10270] [10270-00047-02362] [10274-02366-02367] [10273-02369-02370] [10272-10271-02349]		[02356-02357-10274] [02353-10273-10272] [02360-10275-02359] [10276-00287-10270] [02359-10275-02358] [10273-10274-02368] [00130-06593-10269]	
Seminterrato											
Muro P9-P11 Maschio 287	-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 -	005 -	F -	- -
SHELL											
[02321-10249-12281] [02332-02333-10265] [00050-10247-02338] [02329-10246-00049] [10251-02346-02347] [10254-00290-10248]	[02335-02336-10266] [02332-10265-02331] [00050-06602-10247] [02338-10247-10267] [02322-10250-02321] [10254-02339-02340]		[02335-10266-02334] [02333-10266-10265] [02337-02338-10267] [10248-12437-02339] [10250-02347-10249] [10254-10248-02339]		[10250-10249-02321] [10249-02347-02348] [02334-10266-02333] [10250-10251-02347] [10251-02345-02346] [02323-10250-02322]			[02336-02337-10267] [02329-02330-10246] [10255-10256-10251] [06611-00290-10254] [10253-10254-02340] [10253-02341-02342]		[02336-10267-10266] [00049-10246-02328] [00290-12437-10248] [10249-02348-12281] [10253-02340-02341] [02331-10265-10264]	

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]						
[10252-02343-02344] [10247-13164-10267] [02331-10264-02330] [02326-10259-02325] [10265-10260-10264] [10259-10260-10255] [10246-10264-02327] [06598-06599-10263]	[10252-02344-02345] [00288-06611-10254] [10256-10252-10251] [10258-10254-10253] [10265-10261-10260] [10261-10257-10256] [10262-10257-10261] [02327-10259-02326]		[10252-02345-10251] [06601-00288-10258] [02324-10255-02323] [10258-10253-10257] [10259-02324-02325] [10262-10263-10258] [10267-06598-10263] [10264-10260-10259]		[10252-02342-02343] [10247-06602-13164] [10257-10252-10256] [10266-10261-10265] [10260-10256-10255] [10262-10258-10257] [10267-10263-10262] [10246-02327-02328]		[10252-10253-02342] [10255-10251-10250] [10257-10253-10252] [10266-10267-10262] [10261-10256-10260] [10263-06601-10258] [06599-06600-10263] [13164-06598-10267]		[02330-10264-10246] [10255-10250-02323] [10258-00288-10254] [10266-10262-10261] [10259-10255-02324] [10263-06600-06601] [10264-10259-02327]	
Seminterrato										
Muro P2-P9 Maschio 288	-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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[00549-10242-00550] [00550-10242-10227] [00543-10228-10245] [02295-10230-12257] [02297-10231-02296] [10233-10229-02315] [10236-10237-10233] [10235-10232-10231] [10236-10233-10232] [00048-00551-10227] [10238-02299-02300] [10241-02308-02309] [10243-10239-10242]	[02313-12440-10229] [00048-10227-02303] [00542-00132-10228] [10233-02317-10232] [10231-10232-02319] [10233-02315-02316] [00546-10244-10243] [10235-10231-02297] [10236-10232-10235] [10241-02307-02308] [10240-10237-10236] [10241-10237-10240] [10244-10245-10241]		[00549-00548-10243] [10230-02319-02320] [02311-02312-10234] [00543-10245-00544] [10232-02317-02318] [00544-10245-10244] [10235-02297-02298] [02309-02310-10237] [10228-00128-10245] [10244-10240-10243] [10239-10236-10235] [10245-02305-02306] [10242-10238-02301]		[00549-10243-10242] [00547-00546-10243] [10229-12440-02314] [10233-02316-02317] [10231-02319-10230] [10234-02313-10229] [02310-02311-10234] [10228-02304-00128] [10227-10242-02302] [10239-10240-10236] [02301-10238-02300] [10245-02306-10241] [10242-10239-10238]		[00548-00547-10243] [00543-00542-10228] [10229-02314-02315] [00545-00544-10244] [10231-02295-02296] [10234-02312-02313] [00546-00545-10244] [10237-10234-10233] [02299-10235-02298] [02306-02307-10241] [10238-10235-02299] [10244-10241-10240] [10243-10240-10239]		[00551-00550-10227] [10230-02320-12257] [10232-02318-02319] [00132-02304-10228] [10231-10230-02295] [10234-10229-10233] [10238-10239-10235] [10237-02310-10234] [10227-02302-02303] [00128-02305-10245] [10241-02309-10237] [10242-02301-02302]	
Seminterrato										
Muro P11-P12 Fascia 312 Fascia 313	-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 - -	005 - -	F - -	- SI SI
SHELL										
[02372-10280-00049] [02378-02379-10279] [02362-04958-02363] [02379-00050-10279] [10279-00050-02338] [10280-02330-02329] [00047-10278-02362] [10283-04961-04960] [10283-02378-10279] [10277-10281-02374] [10278-02376-02377]	[02364-04956-02365] [02367-13387-04954] [02363-04958-13388] [13386-02334-02333] [13385-02337-02336] [00047-02376-10278] [04951-02333-02332] [10281-02330-10280] [04958-10283-04959] [02366-04955-13387] [10278-02377-10283]		[13386-04950-02334] [02368-10282-02369] [02367-04954-02368] [02370-10282-10281] [04948-13385-02336] [04961-10279-02338] [04951-13386-02333] [10282-04951-02332] [02374-10281-02373] [02371-10277-00046] [10278-10283-04958]		[02364-04957-04956] [02368-04954-10282] [04949-02335-04950] [04949-04948-02336] [02365-04955-02366] [04961-02338-02337] [02373-10280-02372] [10282-02331-02330] [10283-10279-04961] [00046-10277-02375] [02367-02366-13387]		[02364-02363-13388] [02362-10278-04958] [04950-02335-02334] [04949-02336-02335] [02365-04956-04955] [04961-02337-13385] [10281-10280-02373] [10282-02332-02331] [04959-10283-04960] [04954-04953-10282]		[02364-13388-04957] [02377-02378-10283] [02370-02369-10282] [02370-10281-10277] [10280-02329-00049] [10277-02374-02375] [10281-10282-02330] [10282-04952-04951] [04953-04952-10282] [02370-10277-02371]	
Seminterrato										
Muro P28-P32 Maschio 290 SubMaschio 193 Maschio 289 SubMaschio 192 Fascia 314	-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 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[05671-10337-05670] [05673-05674-10339] [10329-02196-02195] [00051-05669-10327] [05674-05675-10339] [13394-00337-05909] [07354-10330-07353] [05907-02194-02193] [10327-10337-02426] [10331-05908-05907] [05894-04972-13391] [10332-07364-07363] [05894-05895-10331] [10340-07374-10336] [10334-07368-07367] [10333-10334-07367] [10337-10338-10333]	[10330-02188-02187] [07353-10330-07352] [05677-05678-10328] [10329-00060-02196] [07360-02191-07359] [07360-02192-02191] [13389-02193-02192] [07355-02188-10330] [05909-00337-02428] [04973-05907-04974] [05670-10337-10327] [10336-00338-05896] [05896-10331-05895] [10334-07369-07368] [10334-10335-13391] [10340-10336-10335] [10338-10334-10333]		[07352-10330-00059] [05673-10339-10338] [05677-10328-10340] [05677-10340-05676] [13390-07354-07353] [10327-02426-02427] [05908-02195-02194] [07371-13394-05909] [05907-05908-02194] [10331-07371-05909] [07373-07374-10340] [10339-10334-10338] [05896-07370-10331] [07375-00338-10336] [10334-13391-07369] [02424-10332-07362] [07374-07375-10336]		[05671-05672-10338] [10330-02187-00059] [05678-00052-10328] [02428-00060-10329] [05676-10340-10339] [07358-07359-02190] [10331-05907-04973] [05908-05909-10329] [05908-10329-02195] [10331-05909-05908] [10335-05894-13391] [02426-10337-02425] [10332-07363-07362] [10333-07366-07365] [10333-07365-07364] [10336-05896-05895] [10339-10340-10335]		[05671-10338-10337] [05669-05670-10327] [00052-07373-10328] [07355-10330-07354] [07360-07361-02192] [07358-02190-02189] [07357-07358-02189] [07356-07357-02189] [05909-02428-10329] [10328-07373-10340] [00338-13393-05896] [05896-13393-07370] [05894-10331-04973] [10335-05895-05894] [10333-07364-10332] [02424-07362-13392] [10337-10332-02425]		[05672-05673-10338] [00051-10327-02427] [13389-02192-07361] [05675-05676-10339] [07359-02191-02190] [07355-07356-02188] [05907-02193-13389] [07356-02189-02188] [04974-05907-13389] [07370-07371-10331] [10339-10335-10334] [10336-05895-10335] [05894-04973-04972] [02425-10332-02424] [10333-07367-07366] [10337-10333-10332]	
Seminterrato										
Muro P21-P34 Maschio 292 SubMaschio 195 Maschio 291 SubMaschio 194 Fascia 315	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -1,40	-4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -4,00 -1,40	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,40	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,40	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	5,02 0,54 0,54 2,88 2,88 1,60	20,09 - - - - -	005 - - - - -	F - - - - -	- - - - - SI
SHELL										
[10309-02422-02423] [02413-12414-10308] [02403-02404-13397] [10308-12414-02414] [10310-02422-10309] [10311-02421-02422] [10314-02413-10308] [02405-05877-05876] [10315-10311-10310] [07340-10315-07339] [02408-02409-10323]	[10309-02423-12258] [02400-07276-07275] [02403-13397-07278] [02404-02405-05876] [10312-02418-02419] [02402-02403-07278] [10313-02416-02417] [10317-10312-10316] [02410-02411-10318] [10318-10314-10313] [02409-02410-10318]		[02400-07274-02399] [02399-07273-02398] [02401-07277-07276] [07337-10309-12258] [10314-10308-02415] [10311-02420-02421] [10313-02417-10312] [10315-10310-07339] [10318-02411-10314] [10318-10313-10317] [02406-06616-00292]		[10310-10311-02422] [02399-07274-07273] [12290-10307-02396] [10308-02414-02415] [10310-10309-07337] [10311-10312-02420] [10313-02415-02416] [02411-02412-10314] [10317-10313-10312] [07341-10315-07340] [10319-10320-10315]		[02400-07275-07274] [02402-07277-02401] [12290-02397-10307] [10312-02419-02420] [02412-02413-10314] [07339-10310-07338] [10313-10314-02415] [10316-10312-10311] [02405-02406-05877] [02398-07272-02397] [10321-10317-10316]		[02400-02401-07276] [02402-07278-07277] [02404-05876-13397] [10312-02417-02418] [02397-07272-10307] [07338-10310-07337] [02398-07273-07272] [10315-10316-10311] [10322-10317-10321] [02406-00292-05878] [10319-10315-07341]	

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]		[m²]			
[10320-10316-10315]	[10320-10321-10316]		[02406-05878-05877]		[05876-04967-13397]			[07342-10319-07341]		[10323-02409-10318]	
[10322-10318-10317]	[10322-10323-10318]		[07343-10319-07342]		[05876-10326-04967]			[05878-06613-10326]		[13403-06613-05878]	
[02407-02408-10323]	[05876-05877-10326]		[07268-10321-10320]		[07267-07268-10320]			[07269-07270-10321]		[00336-02407-05881]	
[07263-10319-07343]	[07270-10322-10321]		[13396-07263-07343]		[07269-10321-07268]			[07266-07267-10320]		[07351-00336-05881]	
[13395-10322-07270]	[07265-07266-10320]		[07265-10320-10319]		[07264-10319-07263]			[07264-07265-10319]		[05880-10322-05879]	
[05880-10323-10322]	[05881-02407-10323]		[05879-10322-13395]		[05880-05881-10323]			[04971-05879-13395]		[10324-10325-05880]	
[10325-07351-05881]	[10325-00291-07351]		[10325-05881-05880]		[10324-05879-04971]			[10324-04971-04970]		[10324-05880-05879]	
[04969-10324-04970]	[06614-00291-10325]		[04968-10324-04969]		[12293-06616-02406]			[06613-06614-10325]		[10307-07272-07271]	
[10307-07271-02396]	[00292-13403-05878]		[10326-04968-04967]		[10326-10325-10324]			[10326-10324-04968]		[10326-06613-10325]	
[02396-07271-13402]	[05877-05878-10326]		[02106-10100-02105]		[02106-02107-10101]			[02106-10101-10100]		[02108-13401-02109]	
[10099-02093-02094]	[02108-10101-02107]		[02108-02109-10101]		[02105-10100-02104]			[02104-10100-02103]		[02101-02102-10099]	
[02101-10099-02100]	[02103-10099-02102]		[02103-10100-10099]		[02101-02100-13400]			[02096-02095-13399]		[02113-13398-02088]	
[02109-02110-10101]	[10099-02097-02098]		[02100-10099-02099]		[02099-10099-02098]			[10100-02091-02092]		[10100-02093-10099]	
[10100-02092-02093]	[10099-02095-02096]		[10099-02096-02097]		[10099-02094-02095]			[02111-02112-10101]		[10101-02089-02090]	
[10100-02090-02091]	[10101-02088-02089]		[10101-02113-02088]		[10101-02112-02113]			[02110-02111-10101]		[10101-02090-10100]	
Seminterrato											
Muro P20-P21	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	5,56	22,26	005	F		
Maschio 294	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,88	-	-	-	-	-
SubMaschio 197	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,88	-	-	-	-	-
Maschio 293	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,17	-	-	-	-	-
SubMaschio 196	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,00	1,17	-	-	-	-	-
Fascia 316	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,00	2,52	-	-	-	-	SI
SHELL											
[00507-00506-10303]	[00507-10303-00508]		[02385-12253-10286]		[00506-10304-10303]			[10287-02394-02395]		[10290-02391-02392]	
[00506-00505-10304]	[00505-00504-10304]		[10287-02395-12251]		[10286-12253-02386]			[00509-00508-10284]		[00508-10302-10284]	
[00508-10303-10302]	[00501-10285-10306]		[00501-10305-00502]		[00501-10306-10305]			[00500-00122-10285]		[00122-07327-10285]	
[10288-10287-07309]	[00504-00503-10304]		[10286-02386-02387]		[07309-10287-12251]			[07310-10288-07309]		[10291-02388-02389]	
[05892-05893-10292]	[10292-10286-02387]		[10292-02385-10286]		[05892-10291-05891]			[10291-10292-02387]		[10291-02387-02388]	
[02384-02385-10292]	[10290-10291-02389]		[10290-02390-02391]		[10290-02389-02390]			[10289-02393-02394]		[10289-10290-02392]	
[10289-02392-02393]	[00028-10284-02383]		[10288-02394-10287]		[10288-10289-02394]			[07318-10290-07317]		[00503-10305-10304]	
[05892-10292-10291]	[07316-07317-10290]		[05893-02384-10292]		[07313-07314-10289]			[07313-10289-10288]		[07312-10288-07311]	
[07315-10289-07314]	[07312-07313-10288]		[04963-05891-13407]		[07336-05893-10293]			[07316-10290-10289]		[07316-10289-07315]	
[00503-00502-10305]	[07311-10288-07310]		[13408-07311-07310]		[00501-00500-10285]			[13407-10291-10290]		[13407-10290-07318]	
[05893-13414-02384]	[05891-10291-13407]		[10293-05892-05891]		[10293-05893-05892]			[07333-07334-10294]		[10299-07323-07322]	
[07336-13414-05893]	[10285-07327-10306]		[10284-10302-02383]		[13406-05891-04963]			[13406-10293-05891]		[04962-10293-13406]	
[07334-07335-10294]	[10294-10293-04962]		[10294-07336-10293]		[10294-07335-07336]			[13405-10294-04962]		[07327-07328-10306]	
[04965-10295-13411]	[00028-00509-10284]		[04966-10294-13405]		[10302-02381-02382]			[10295-07333-10294]		[10295-10294-04966]	
[10295-04966-13411]	[10296-13410-04964]		[07332-07333-10295]		[05889-10296-05888]			[10302-10298-02381]		[05889-05890-10297]	
[10305-10306-10301]	[10301-05888-10300]		[05889-10297-04965]		[10297-10295-04965]			[05890-13413-10297]		[10297-07332-10295]	
[10297-07331-07332]	[02380-07319-13412]		[05889-04965-13410]		[10305-10301-10300]			[10304-10299-10303]		[10304-10300-10299]	
[02380-07320-07319]	[05889-13410-10296]		[10301-05889-05888]		[13413-07331-10297]			[05888-10296-04964]		[05888-04964-13409]	
[10305-10300-10304]	[07329-07330-10301]		[07330-13413-05890]		[10303-10299-10298]			[02381-10298-02380]		[10300-13409-07326]	
[10300-07326-07325]	[10300-05888-13409]		[10301-07330-05890]		[10301-05890-05889]			[10306-07328-07329]		[10299-10300-07325]	
[10299-07324-07323]	[10299-07325-07324]		[10298-07321-07320]		[10298-07320-02380]			[10298-07322-07321]		[10298-10299-07322]	
[10306-07329-10301]	[02383-10302-02382]		[10302-10303-10298]								
Seminterrato											
Muro P32-P34	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	5,56	22,26	005	F		
Maschio 296	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,54	-	-	-	-	-
SubMaschio 199	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,54	-	-	-	-	-
Maschio 295	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,39	-	-	-	-	-
SubMaschio 198	-4,00	-4,00	4,00	4,00	1,05	1,39	-	-	-	-	-
Fascia 317	-1,60	-1,60	1,60	1,60	1,05	2,63	-	-	-	-	SI
SHELL											
[10213-02293-02294]	[01978-01977-10224]		[01978-10224-01979]		[07283-10213-12284]			[01977-01976-10224]		[01979-10224-10223]	
[10214-10215-02293]	[01979-10223-01980]		[01981-10223-10222]		[10212-12287-02285]			[01981-10210-01982]		[01981-10222-10210]	
[01981-01980-10223]	[02284-12287-10212]		[10213-02294-12284]		[10212-02285-02286]			[01973-10211-10226]		[01974-10226-10225]	
[01973-10226-01974]	[01973-00054-10211]		[01976-10225-10224]		[01982-10210-00053]			[10216-02290-02291]		[10216-02289-02290]	
[10214-02293-10213]	[02283-02284-10218]		[07308-00335-05887]		[10218-02284-10212]			[10216-02288-02289]		[10214-10213-07283]	
[10215-10216-02291]	[10215-02291-02292]		[10211-12358-10226]		[10215-02292-02293]			[07285-10214-07284]		[07284-10214-07283]	
[10218-10212-02286]	[10217-02287-02288]		[10217-02288-10216]		[10217-02286-02287]			[10217-10218-02286]		[01974-10225-01975]	
[10211-02281-12358]	[05885-10217-13417]		[05886-05887-10218]		[02282-02283-10218]			[07291-07292-10216]		[07288-07289-10215]	
[07288-10214-07287]	[07286-10214-07285]		[07288-10215-10214]		[13418-07286-07285]			[00054-02281-10211]		[07287-10214-07286]	
[05884-10221-05883]	[05886-10217-05885]		[01976-01975-10225]		[13417-10216-07293]			[05886-10218-10217]		[04944-05885-13417]	
[13417-10217-10216]	[07292-07293-10216]		[05887-02282-10218]		[00053-10210-02280]			[07290-10215-07289]		[07291-10216-10215]	
[07291-10215-07290]	[00335-02282-05887]		[13416-05885-04944]		[06983-06984-10219]			[10219-05887-05886]		[13416-05886-05885]	
[10225-13419-10224]	[04943-10219-13416]		[10225-05882-13419]		[10219-05886-13416]			[10219-00320-07308]		[10219-07308-05887]	
[10226-05884-05883]	[10220-13415-04947]		[06984-00320-10219]		[10226-07302-07303]			[06985-00321-10221]		[13415-10219-04943]	
[10220-10219-13415]	[10220-06983-10219]		[10226-07303-05884]		[06982-06983-10220]			[13421-10220-04947]		[10222-07295-02278]	
[05884-13423-06985]	[12358-07302-10226]		[10221-13421-04946]		[10221-10220-13421]			[10221-06982-10220]		[10221-00321-06982]	
[13420-10221-04946]	[10223-07299-07298]		[05884-06985-10221]		[10223-10224-07299]			[10223-07298-07297]		[10210-10222-02280]	
[02278-07295-07294]	[02278-0729										

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]						
[10139-10134-10138] [10137-10132-07281] [10141-10142-10140] [04923-10138-10137] [04920-10139-10138] [10152-10148-10147] [10143-04941-04940] [10143-10141-04941] [00944-10152-10128] [04937-10144-04938] [10147-04928-04927] [04935-10146-04936] [10151-07184-10146] [10148-04932-04931] [02077-02078-10098] [13432-02080-02079] [02074-10097-10096] [10091-02062-02063] [02066-10091-02065] [10093-02057-02058] [10096-02068-02069] [10095-10092-10094] [10098-02083-10095]	[10139-10135-10134] [04924-10137-04925] [13425-10140-10139] [04923-04922-10138] [04920-10138-04921] [10152-10147-02174] [07188-07189-10143] [02175-10152-02174] [10144-10143-04939] [02173-04927-13427] [10148-04930-04929] [10150-04934-10149] [10151-00331-07184] [10148-10149-04932] [02077-10098-10097] [02079-02080-10098] [02071-10096-02070] [02085-02086-10093] [10092-02058-02059] [10097-10098-10095] [02067-10091-02066] [10095-02084-10093]	[02177-02178-10140] [10128-10152-02175] [04925-10137-04926] [04942-10141-13425] [10141-10140-13425] [10154-10149-10153] [10155-10151-10150] [07186-07187-10145] [10144-04939-04938] [07185-07186-10145] [10146-10145-10144] [07184-07185-10146] [10148-04931-04930] [02173-10147-04927] [10093-02058-10092] [02072-10096-02071] [02087-13429-02056] [02080-02081-10098] [10092-02059-02060] [02072-02071-13431] [10094-10091-02067] [02068-10094-02067]	[10140-10136-10135] [10128-02175-02176] [04919-13425-10139] [10152-10153-10148] [07190-00330-10142] [10154-10150-10149] [04939-10143-04940] [10153-10149-10148] [10145-07188-10143] [07194-00331-10151] [10147-10148-04929] [10150-10151-10146] [10150-10146-13428] [07192-07193-10155] [02076-10097-02075] [02073-02074-10096] [10092-02060-02061] [10091-02064-02065] [10093-02087-02056] [10097-10094-10096] [10094-10092-10091] [10096-10094-02068]	[10140-10135-10139] [07189-07190-10142] [04926-10137-07282] [04920-04919-10139] [10142-02177-10140] [04941-10141-04942] [10143-07189-10142] [10154-10155-10150] [10145-07187-07188] [10146-10144-04936] [10146-07185-10145] [13428-10146-04935] [10149-04933-04932] [02174-10147-02173] [02078-02079-10098] [02072-02073-10096] [02064-02063-13430] [02081-02082-10098] [10093-02086-02087] [02070-10096-02069] [02083-02084-10095] [10097-10095-10094]	[10137-10133-10132] [04924-04923-10137] [04922-04921-10138] [04926-07282-13426] [10142-00330-02177] [10155-07193-10151] [10143-10142-10141] [10145-10143-10144] [07193-07194-10151] [04936-10144-04937] [10147-04929-04928] [10150-13428-04934] [10149-04934-04933] [02077-10097-02076] [10092-02061-10091] [02075-10097-02074] [10091-02061-02062] [10091-02063-02064] [10093-02056-02057] [02084-02085-10093] [10095-10093-10092] [10098-02082-02083]					
Seminterrato										
Muro P31-P36 Maschio 298	-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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[02159-10122-02158] [00778-00777-10125] [00781-10123-10119] [00773-10120-00774] [10119-02160-02161] [10126-02164-02165] [10123-10122-02159] [10126-02166-10125]	[00779-10124-00780] [00780-10124-00781] [00781-10124-10123] [00773-00058-10120] [10124-02171-10123] [10125-02166-02167] [10124-02169-02170] [07087-00327-10127]	[00779-00778-10125] [10121-12228-02163] [00058-07086-10120] [00777-00776-10125] [10119-10123-02160] [10125-02168-02169] [10127-00327-02162] [00057-10119-02161]	[00779-10125-10124] [10122-02172-12222] [00774-10120-10127] [02162-12228-10121] [10124-02170-02171] [10124-10125-02169] [10127-10121-02164] [00774-10127-10126]	[10122-02171-02172] [00782-10119-00057] [00776-00775-10126] [02158-10122-12222] [10126-10127-02164] [10125-02167-02168] [10127-02162-10121] [00774-10126-00775]	[02160-10123-02159] [00782-00781-10119] [00776-10126-10125] [10121-02163-02164] [10120-07087-10127] [10123-02171-10122] [10126-02165-02166] [10120-07086-07087]					
Seminterrato										
Muro P25-P27 Maschio 299	-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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[01096-01095-10115] [01098-10114-10110] [01089-10111-10118] [00061-10110-02155] [10118-02157-10112] [10116-01112-01111] [02155-10114-02154] [00061-01098-10110]	[01096-10115-01097] [01098-01097-10114] [01090-10117-01091] [01093-01092-10116] [10114-10113-02154] [01089-00062-10111] [10115-01108-01107] [00062-02156-10111]	[01095-10116-10115] [01097-10115-10114] [01090-10118-10117] [02157-00039-10112] [10114-01107-01106] [10117-01114-01113] [10115-01107-10114]	[10110-10114-02155] [10113-01106-00038] [01091-10117-01092] [01092-10117-10116] [10118-01114-10117] [10117-01113-01112] [10115-01109-01108]	[01095-01094-10116] [02154-10113-00038] [10114-01106-01113] [10112-00039-01115] [02156-02157-10118] [10118-01115-01114] [10115-10116-01109]	[01094-01093-10116] [01089-10118-01090] [10117-01112-10116] [10116-01111-01110] [10116-01110-01109] [10118-10112-01115] [10111-02156-10118]					
Seminterrato										
Muro P20-P28 Maschio 300	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,00 1,00	2,40 2,40	9,60 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[02189-10165-02188] [02191-10167-10166] [02196-10157-02195] [02192-02193-10167] [10157-02197-02198] [10164-02201-02202] [10160-02181-02182] [10162-02208-02209] [02198-02199-10168] [02185-10165-02184]	[02189-02190-10166] [02187-02188-10156] [02195-10157-10168] [10157-02198-10168] [10164-02204-10163] [10164-02202-10158] [10161-02211-10160] [10162-02209-10161] [10156-02185-02186] [10165-10161-10160]	[10159-02211-02212] [10159-02212-00022] [00060-02197-10157] [10162-02207-02208] [10164-10158-02204] [10163-02204-02205] [10161-02210-02211] [02195-10168-02194] [10168-10163-10167] [10165-10160-02184]	[02189-10166-10165] [10158-00023-02203] [00060-10157-02196] [02202-00023-10158] [02183-10160-02182] [10160-02211-10159] [02184-10160-02183] [02193-02194-10167] [10168-10164-10163] [10166-10167-10162]	[02199-02200-10164] [02188-10165-10156] [02194-10168-10167] [02181-10159-00022] [10163-02205-02206] [10161-02209-02210] [10162-02206-02207] [10156-10165-02185] [00059-02187-10156] [10166-10162-10161]	[02190-02191-10166] [02191-02192-10167] [00059-10156-02186] [10158-02203-02204] [02200-02201-10164] [10160-10159-02181] [10162-10163-02206] [10168-02199-10164] [10167-10163-10162] [10166-10161-10165]					
Seminterrato										
Muro P4-P15 Maschio 301	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,15 1,15	3,02 3,02	12,08 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[01124-01123-10209] [01126-10208-10207] [10199-00526-00527] [01132-10192-00266] [01127-10207-01128] [01131-01130-10206] [10199-00525-00526] [10198-10199-00527] [10201-10197-10196] [10203-10199-10198] [02268-10201-02267] [10207-10203-10202] [10206-10202-10201]	[01124-10208-01125] [01126-01125-10208] [00267-00387-10193] [01129-01128-10207] [10199-10200-00525] [10197-00531-00532] [02265-10196-02264] [10193-02271-10209] [10201-10196-02266] [02269-10205-02268] [10209-02273-10204] [10209-10204-10208]	[01124-10209-10208] [01123-10193-10209] [01132-01131-10192] [10194-00265-00524] [10197-00532-10196] [02266-10196-02265] [10198-00529-00530] [02273-02274-10204] [10193-00387-02271] [10204-10200-10199] [10206-10207-10202] [10208-10203-10207]	[02264-10195-00252] [10195-00532-00533] [01131-10206-10205] [01129-10207-10206] [02275-02276-10200] [10200-10194-00525] [10198-00530-10197] [02267-10201-02266] [10202-10197-10201] [10204-02274-10200] [10206-10201-10205] [10205-10201-02268]	[01123-00267-10193] [10194-00524-00525] [10197-00530-00531] [01130-01129-10206] [10196-10195-02264] [10200-02276-02277] [10198-00528-00529] [10203-10198-10202] [02270-10205-02269] [10204-01199-10203] [01131-10205-10192] [02271-02272-10209]	[01126-10207-01127] [00266-10192-02270] [02277-00265-10194] [10195-00533-00252] [10196-00532-10195] [10200-02277-10194] [10198-00527-00528] [02274-02275-10200] [10202-10198-10197] [10209-02272-02273] [10192-10205-02270] [10208-10204-10203]					
Seminterrato										
Muro P1-P3 Maschio 302	-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 -	005 -	F -	- -
SHELL										
[02240-02241-10189] [02238-02239-10177]	[02256-12619-10178] [02239-10188-10177]	[02240-10189-02239] [10179-02262-02263]	[02241-10190-10189] [02239-10189-10188]	[02241-02242-10190] [02246-10191-02245]	[02242-02243-10190] [10179-02263-12259]					

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]						
[02246-02249-10191] [10178-02257-02258] [02254-02255-10183] [10182-02259-02260] [02251-02252-10187] [10184-10185-10181] [02252-02253-10187] [10189-10184-10188] [10191-10186-10190]	[02247-00131-02248] [10182-02258-02259] [10181-02260-02261] [10182-02260-10181] [10186-10187-10183] [10184-10181-10180] [02237-10188-02236] [10189-10185-10184] [10191-02251-10187]		[02247-02248-02249] [02246-02247-02249] [10180-10181-02262] [02244-02245-10191] [00032-10177-02237] [10177-10188-02237] [10186-10182-10185] [02249-02250-10191] [10191-02250-02251]		[10178-12619-02257] [10183-02258-10182] [10180-02262-10179] [10183-02256-10178] [10186-10183-10182] [02234-10184-02233] [00032-02238-10177] [10190-10186-10185] [10191-10187-10186]		[10181-02261-02262] [02244-10191-10190] [10180-02231-02232] [10183-02255-02256] [10185-10182-10181] [10187-02254-10183] [02243-02244-10190] [10188-10184-02235] [10189-10190-10185]		[02231-10179-12259] [02233-10180-02232] [10180-10179-02231] [10183-10178-02258] [10184-10180-02233] [10187-02253-02254] [02235-10184-02234] [02236-10188-02235]	
Seminterrato										
Muro 4-P2 Maschio 303	-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 -	005 -	F -	-
SHELL										
[02213-10172-00109] [00027-10169-02214] [02220-10176-10175] [10172-02230-00109] [10174-02229-10173] [10174-10175-02227]	[02216-10173-02215] [02215-10173-10169] [00133-02222-10170] [10170-02222-10176] [10174-02228-02229] [10169-10173-02214]		[02216-02217-10174] [02223-12375-10171] [00133-10170-02221] [10176-02223-10171] [10173-02229-02230] [02221-10170-10176]		[02216-10174-10173] [00027-02215-10169] [10171-12375-02224] [10176-10171-02224] [10173-02230-10172] [02214-10173-02213]		[10175-02226-02227] [02220-02221-10176] [10176-02225-10175] [10176-02224-02225] [10173-10172-02213] [02218-10175-10174]		[02217-02218-10174] [02222-02223-10176] [02220-10175-02219] [10175-02225-02226] [10174-02227-02228] [02218-02219-10175]	
Seminterrato										
Muro P1-3 Maschio 304	-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 -	005 -	F -	-
SHELL										
[02434-02435-10346] [10348-02441-10343] [02433-10346-10345] [02429-10344-00029] [10346-02445-02446] [10347-02444-02445] [10342-02439-02440]	[02434-10346-02433] [02430-10345-02429] [02438-10342-10348] [02436-02437-10347] [10345-02447-02448] [10347-02445-10346] [10341-10345-02431]		[10344-02448-00029] [02432-02433-10345] [02438-10348-02437] [10346-02446-02447] [10345-02448-10344] [10348-10343-02443]		[02435-02436-10347] [02432-10345-10341] [10345-10344-02429] [12372-02439-10342] [10345-10346-02447] [10348-02443-10347]		[02440-02441-10348] [02432-10341-00106] [10343-02442-02443] [02437-10348-10347] [10347-02443-02444] [10342-02440-10348]		[02435-10347-10346] [10343-00261-02442] [02441-00261-10343] [02438-12372-10342] [02431-10345-02430] [00106-10341-02431]	
Seminterrato										
Muro 3-4 Maschio 305	-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 -	005 -	F -	-
SHELL										
[12375-10442-02224] [02228-10456-02229] [10446-02433-10445] [02226-10458-10457] [02563-10445-02562] [10446-10447-02435] [02564-10445-02563] [10451-10448-10447] [10449-10445-02564] [06864-06865-10455] [10455-06866-10451] [02568-10452-02567]	[12375-06869-10442] [02228-02227-10457] [02562-10444-00106] [02571-12372-10443] [10447-02436-02435] [02230-10441-00109] [10441-10456-02569] [02569-10456-02568] [10458-06863-10455] [10452-10449-02566] [10457-10454-10453] [10457-10453-10456]		[10443-12372-02438] [02229-10456-10441] [10443-02438-02437] [06868-00311-10448] [10447-02437-02436] [02230-02229-10441] [02565-10449-02564] [10450-10451-10447] [06866-06867-10451] [10455-06865-06866] [10453-10450-10449] [00312-06863-10458]		[02224-10442-02225] [00109-10441-02570] [00311-02571-10443] [10446-02434-02433] [10445-10444-02562] [10448-00311-10443] [10441-02569-02570] [10450-10447-10446] [10458-10454-10457] [02567-10452-02566] [10453-10454-10450] [10456-10452-02568]		[10444-02432-00106] [02225-10442-10458] [02225-10458-02226] [10448-02437-10447] [10445-02433-10444] [10448-10443-02437] [06867-06868-10448] [10449-10446-10445] [02566-10449-02565] [10458-10455-10454] [10453-10449-10452] [10456-10453-10452]		[02228-10457-10456] [02227-02226-10457] [10444-02433-02432] [10442-00312-10458] [10446-02435-02434] [10442-06869-00312] [10451-06867-10448] [10449-10450-10446] [10454-10451-10450] [10455-10451-10454] [06863-06864-10455]	
Seminterrato										
Muro P6-P7 Maschio 306	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	1,00 1,00	0,50 0,50	1,98 -	005 -	F -	-
SHELL										
[00993-00992-10438] [10434-02561-12263] [00996-00995-10437] [00988-00255-10435] [10440-02552-02553] [00996-10436-00997] [00991-00990-10439]	[00993-10438-02557] [00992-02555-02556] [00989-10440-02553] [00988-10435-10440] [00997-10434-00254] [00996-02560-10436] [00994-10437-00995]		[00254-10434-02550] [00992-02556-10438] [00989-10439-00990] [10436-02560-02561] [10435-02552-10440] [10438-02556-02557]		[10434-12263-02550] [00994-02558-10437] [00989-02553-10439] [10439-02553-02554] [00988-10440-00989] [00255-02551-10435]		[00993-02558-00994] [00992-00991-02555] [00991-10439-02555] [10437-02559-02560] [10435-02551-12266] [10435-12266-02552]		[00993-02557-02558] [00996-10437-02560] [10434-10436-02561] [10437-02558-02559] [10439-02554-02555] [00997-10436-10434]	
Seminterrato										
Muro P8-P18 Maschio 307	-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 -	005 -	F -	-
SHELL										
[02531-02532-10417] [10420-10419-02516] [12260-10416-02522] [02528-10431-02527] [10421-02547-02548] [10423-02541-02542] [10422-02545-02546] [02524-02525-10430] [02535-02536-10428] [10426-10427-10422] [10432-10427-10431] [02522-10429-02521]	[02531-10417-10433] [02529-10432-10431] [12612-02533-10417] [02524-10430-10429] [10424-10418-02541] [10424-02539-10418] [10422-02546-10421] [10427-10423-10422] [10425-10421-10420] [10426-10422-10421] [02534-02535-10433] [10431-10426-10430]		[02531-10432-02530] [02529-02530-10432] [02523-02524-10416] [10419-02548-02549] [10423-10424-02541] [02536-02537-10428] [10422-02544-02545] [02520-10425-02519] [10425-10420-02518] [10426-10421-10425] [10429-10430-10425] [10431-10427-10426]		[10418-02540-02541] [10419-02549-00260] [02523-10416-12260] [02526-02527-10431] [10420-10421-02548] [02517-10420-02516] [10422-02543-02544] [02537-02538-10424] [02524-10429-10416] [02533-02534-10433] [10429-10425-02520] [10432-10428-10427]		[02531-10433-10432] [02516-10419-00260] [02538-02539-10424] [10418-00259-02540] [10421-02546-02547] [02518-10420-02517] [10422-10423-02543] [10428-10423-10427] [02519-10425-02518] [10416-10429-02522] [10432-10433-10428] [02521-10429-02520]		[02529-10431-02528] [02532-12612-10417] [02539-00259-10418] [02526-10431-10430] [10420-02548-10419] [10423-02542-02543] [02525-02526-10430] [10428-10424-10423] [10428-02537-10424] [10417-02533-10433] [10430-10426-10425] [10433-02535-10428]	
Seminterrato										
Muro P3-P8 Maschio 308	-4,00 -4,00	-4,00 -4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	0,75 0,75	0,70 0,70	2,80 -	005 -	F -	-
SHELL										
[10460-02573-10461] [10462-02238-00032] [02549-10459-00260] [02541-10466-02542] [00259-02573-10460] [10459-10462-02572] [02544-02543-10465]	[02546-10464-02547] [02547-10464-02548] [02548-10464-02239] [02541-02246-10466] [02541-10467-02246] [10465-02242-02241] [10464-02241-02240]		[02546-02241-10464] [02549-02548-10463] [02548-02239-10463] [10463-02238-10462] [10467-02247-02246] [02543-02542-10466] [10459-10463-10462]		[02546-02545-10465] [10460-10461-10467] [02540-10467-02541] [10463-02239-02238] [10467-10461-02247] [10465-02243-02242] [02540-00259-10460]		[02546-10465-02241] [02573-00131-10461] [02540-10460-10467] [10461-00131-02247] [10466-02246-02245] [10465-02244-02243] [02543-02244-10465]		[02545-02544-10465] [02549-10463-10459] [02572-10462-00032] [00260-10459-02572] [10466-02245-02244] [10464-02240-02239] [02543-10466-02244]	

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]			

LEGENDA:

M/m/Sbm/F	Identificativo del Muro e dei relativi: Maschi/Sub Maschi/Fasce in esso presenti.
F	
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.

SOLAI E BALCONI

Solai e Balconi													
Id _{El} m	Vertici del solaio	A _{El}	Sp	Tipologia	B _{tr}	TA	B _{pg}	Sp _{s,s} up	Sp _{s,i} nf	Rpt		PR	I
										N	b		
		[m ²]	[cm]		[cm]		[cm]	[cm]	[cm]		[cm]		
Piano terrazzo													
001	P46-P45-P44-P38-P41-P48	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	P32-P1-P2-P34	76,75	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
Piano terzo													
003	P39-P4-P7-P17-P18-P32-P40	79,65	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
Piano secondo													
004	6e-P38-P40-5e-4e-3e-2e-1e-P32-P34	31,31	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
005	P34-P24-P21-P22-P42-P41-6e	62,51	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
006	P32-P18-P8-P1-P2-P10-P9-P19-P21-P24-P34	76,75	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
007	P22-P21-P19-P9-P13	23,64	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
Piano primo													
008	P39-P4-P7-P14-P17-P18-P32-P40	79,81	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
009	P34-P21-P22-P36	28,94	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
010	P22-P21-P9-P13	22,73	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
011	P59-P56-P48-P41-P42	30,69	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
012	P42-P41-P38-P40-P32-P34-P36	61,94	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
Piano rialzato													
013	3-1-2-4	11,45	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
014	P39-2g-P16-P17-P18-P32-P40	71,13	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
015	1g-P21-P34-P33-P32-P18	39,16	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
016	P35-P34-P21-P22-P36	28,94	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
017	P56-P48-P41-P42-P59-P39-P40-P38-P44-P45	30,69	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
018	-P48-P56-6-5-P55-P54-P51	56,72	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
019	2g-P4-P7-P17-P16	6,45	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
020	P21-1g-P9-P13-P22	22,73	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
021	P42-P41-P38-P40-P32-P33-P34-P35-P36	61,59	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	O
Seminterrato													
022	1h-P9-P21-P20-P18-P8-P3	23,91	30,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
023	P15-P4-P5-P6-P7-P17-P16	6,49	20,00	Solaio latero cementizio gettato in opera	10	NO	40	4	-	0	0	SI	O
024	P3-P1-3-4-P2-1h-P38-P44-P45-P47-P48	13,30	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	SI	I
025	-2h-6-5-P55-P54-P51-P39-P40	59,87	20,00	Solaio generico	0	NO	0	-	-	0	0	NO	O
Fondazione													
Piano terrazzo													
Copertura piano terzo													
Copertura piano secondo													
Piano terzo													
Piano secondo													
Piano primo													
Piano rialzato													
Seminterrato													
Fondazione													

LEGENDA:

Solai e Balconi												
Id_{EI} m	Vertici del solaio	A_{EI} [m²]	Sp [cm]	Tipologia	B_{tr} [cm]	TA	B_{pg} [cm]	Sp_{s,s} up [cm]	Sp_{s,i} nf [cm]	Rpt N	b [cm]	PR I
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.											
	Larghezza rompitratta.											

VOLTE

Volte										
Id_{vl}	Ver	A_{vl} [m ²]	Sp_{Ch} [cm]	Sp_{rmp,Ch} [cm]	Sp_{imp} [cm]	Tip	Mtrl_{vt}	Mtrl_{rmp}	Q_i [m]	Q_f [m]
Piano terrazzo										
Copertura piano terzo										
001	P56-P48-P41-P42-P59	30,46	20	10	80	Padiglione	005	006	-	-
Copertura piano secondo										
Piano terzo										
Piano secondo										
Piano primo										
Piano rialzato										
Seminterrato										
002	P27-P28-P32-P40-P39	44,70	20	10	80	Botte	005	006	-	-
003	P28-P20-P21-P34-P33 -P32	25,00	20	10	80	Botte	005	006	-	-
004	P15-P16-P17-P18-P20 -P28-P27-P25	18,25	20	10	80	Botte	005	006	-	-
005	P38-P40-P32-P33-P34 -P35-P36-P37-P42-P4 1	55,77	20	10	80	Botte	005	006	-	-
006	P21-P22-P26-P29-P30 -P31-P36-P35-P34	24,99	20	10	80	Botte	005	006	-	-
007	P42-P59-P56-2h-P47- P41	27,92	20	10	80	Botte	005	006	-	-
008	P11-P12-P13-P22-P21 -P9	19,30	20	10	80	Botte	005	006	-	-
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).

CARICHI SUI MURI

Carichi sui muri															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis_i [m]	Q_{X/1,i} [N/m;N/m²]	Q_{Y/2,i} [N/m;N/m²]	Q_{Z/3,i} [N/m;N/m²]	M_{T,i} [N-m/m;N]	Dis_f [m]	Q_{X/1,f} [N/m;N/m²]	Q_{Y/2,f} [N/m;N/m²]	Q_{Z/3,f} [N/m;N/m²]	M_{T,f} [N-m/m;N]
Piano terrazzo															
Muro P45-P46							Peso proprio					-5.250			
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 P44-P45					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 P46-P48					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 P38-P44					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

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/m;N]
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 P41-P48								Peso proprio			-5.250		
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 P38-P41								Peso proprio			-5.250		
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 P48-P56								Peso proprio			-12.600		
Copertura piano terzo		Muro P56-P59								Peso proprio			-12.600		
Copertura piano terzo		Muro P42-P59								Peso proprio			-12.600		
Copertura piano terzo		Muro P45-P46								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo		Muro P44-P45								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo		Muro P46-P48								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo		Muro P38-P44								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo		Muro P41-P48								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo		Muro P38-P41								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano terzo		Muro P41-P42								Peso proprio			-16.800		
Copertura piano secondo		Muro P32-P34								Peso proprio			-14.700		
L	-	CR004	002	G	2	0,35	0	0	-350	0	0,35	0	0	-350	0
L	-	CR005	006	G	2	0,35	0	0	-525	0	0,35	0	0	-525	0
Copertura piano secondo		Muro P1-P2								Peso proprio			-14.490		
L	-	CR004	002	G	2	0,35	0	0	-345	0	0,34	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,35	0	0	-518	0	0,34	0	0	-518	0
Copertura piano secondo		Muro P2-P34								Peso proprio			-14.490		
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-673	116	0,35	0	0	-673	116
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.690	464	0,35	0	0	-2.690	464
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.035	696	0,35	0	0	-4.035	696
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-345	0	0,35	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-518	0	0,35	0	0	-518	0
Copertura piano secondo		Muro P1-P32								Peso proprio			-14.490		
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-673	-116	0,00	0	0	-673	-116
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.690	-464	0,00	0	0	-2.690	-464
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.035	-696	0,00	0	0	-4.035	-696
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
Copertura piano secondo		Muro P48-P56								Peso proprio			-12.600		
Copertura piano secondo		Muro P56-P59								Peso proprio			-12.600		
Copertura piano secondo		Muro P42-P59								Peso proprio			-12.600		
Copertura piano secondo		Muro P45-P46								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo		Muro P44-P45								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo		Muro P46-P48								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo		Muro P38-P44								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo		Muro P41-P48								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo		Muro P38-P41								Peso proprio			-5.250		
Copertura piano secondo		Muro P41-P42								Peso proprio			-16.800		
Piano terzo		Muro P4-P39								Peso proprio			-9.870		
L	-	CR006	001	G	2	9,90	0	0	-678	-80	0,00	0	0	-677	-80
L	-	CR004	002	G	2	9,90	0	0	-2.710	-318	0,00	0	0	-2.710	-318
L	-	CR005	006	G	2	9,90	0	0	-4.065	-478	0,00	0	0	-4.065	-478
L	-	CR006	001	G	2	2,64	0	0	-678	-80	6,11	0	0	-678	-80
L	-	CR004	002	G	2	2,64	0	0	-2.710	-318	6,11	0	0	-2.710	-318
L	-	CR005	006	G	2	2,64	0	0	-4.065	-478	6,11	0	0	-4.065	-478
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-340	-40	13,37	0	0	-340	-40
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-1.360	-160	13,37	0	0	-1.360	-160
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-2.040	-240	13,37	0	0	-2.040	-240
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-235	0	0,00	0	0	-235	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-352	0	0,00	0	0	-352	0
Piano terzo		Muro P18-P32								Peso proprio			-14.490		
L	-	CR006	001	G	2	0,11	0	0	-678	117	0,00	0	0	-678	117
L	-	CR004	002	G	2	0,11	0	0	-2.710	467	0,00	0	0	-2.710	467
L	-	CR005	006	G	2	0,11	0	0	-4.065	701	0,00	0	0	-4.065	701
L	-	CR004	002	G	2	0,11	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,11	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
Piano terzo		Muro P32-P34								Peso proprio			-14.700		
Piano terzo		Muro P1-P2								Peso proprio			-14.490		
Piano terzo		Muro P32-P40								Peso proprio			-15.120		
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-677	122	0,25	0	0	-677	122

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	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.710	488	0,25	0	0	-2.710	488
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.065	732	0,25	0	0	-4.065	732
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-360	0	0,25	0	0	-360	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-540	0	0,25	0	0	-540	0
Piano terzo								Muro P24-P34		Peso proprio		-14.490			
Piano terzo								Muro P17-P18		Peso proprio		-4.620			
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-110	0	0,00	0	0	-110	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-165	0	0,00	0	0	-165	0
Piano terzo								Muro P7-P17		Peso proprio		-6.720			
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-340	27	0,00	0	0	-340	27
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-1.360	109	0,00	0	0	-1.360	109
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-2.040	163	0,00	0	0	-2.040	163
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-160	0	0,00	0	0	-160	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-240	0	0,00	0	0	-240	0
Piano terzo								Muro P7-P8		Peso proprio		-9.870			
Piano terzo								Muro P45-P46		Peso proprio		-5.250			
Piano terzo								Muro P44-P45		Peso proprio		-5.250			
Piano terzo								Muro P46-P48		Peso proprio		-5.250			
Piano terzo								Muro P38-P44		Peso proprio		-5.250			
Piano terzo								Muro P41-P48		Peso proprio		-5.250			
Piano terzo								Muro P38-P41		Peso proprio		-5.250			
Piano terzo								Muro P56-P57		Peso proprio		-12.600			
Piano terzo								Muro P53-P59		Peso proprio		-12.600			
Piano terzo								Muro P48-P49		Peso proprio		-12.600			
Piano terzo								Muro P52-P56		Peso proprio		-12.600			
Piano terzo								Muro P58-P59		Peso proprio		-12.600			
Piano terzo								Muro P42-P50		Peso proprio		-12.600			
Piano terzo								Muro P4-P7		Peso proprio		-9.870			
L	-	CR004	002	G	2	0,23	0	0	-235	0	0,16	0	0	-235	0
L	-	CR005	006	G	2	0,23	0	0	-352	0	0,16	0	0	-352	0
Piano terzo								Muro P1-P8		Peso proprio		-14.490			
Piano terzo								Muro P8-P18		Peso proprio		-14.490			
Piano terzo								Muro P40-P38		Peso proprio		-10.500			
Piano terzo								Muro P2-P9		Peso proprio		-14.490			
Piano terzo								Muro P39-P40		Peso proprio		-10.500			
L	-	CR004	002	G	2	0,23	0	0	-250	0	0,36	0	0	-250	0
L	-	CR005	006	G	2	0,23	0	0	-375	0	0,36	0	0	-375	0
Piano terzo								Muro P9-P19		Peso proprio		-14.490			
Piano terzo								Muro P41-P42		Peso proprio		-16.800			
Piano secondo								Muro P4-P39		Peso proprio		-9.870			
Piano secondo								Muro P7-P8		Peso proprio		-9.870			
Piano secondo								Muro P18-P32		Peso proprio		-14.490			
L	-	CR007	001	G	2	2,42	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR008	002	G	2	2,42	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	2,42	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR007	001	G	2	1,79	0	0	-672	-116	4,95	0	0	-672	-116
L	-	CR008	002	G	2	1,79	0	0	-12.105	-2.088	4,95	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	1,79	0	0	-5.380	-928	4,95	0	0	-5.380	-928
L	-	CR007	001	G	2	1,17	0	0	-672	-116	5,58	0	0	-672	-116
L	-	CR008	002	G	2	1,17	0	0	-12.105	-2.088	5,58	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	1,17	0	0	-5.380	-928	5,58	0	0	-5.380	-928
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	-116	6,20	0	0	-672	-116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-2.088	6,20	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-928	6,20	0	0	-5.380	-928
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo								Muro P1-P8		Peso proprio		-14.490			
L	-	CR007	001	G	2	3,57	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR008	002	G	2	3,57	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	3,57	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-673	-116	0,56	0	0	-673	-116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.106	-2.088	0,56	0	0	-12.106	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-928	0,56	0	0	-5.380	-928
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo								Muro P32-P34		Peso proprio		-14.700			
L	-	CR010	001	G	2	4,80	0	0	-595	104	0,00	0	0	-595	104
L	-	CR011	002	G	2	4,80	0	0	-13.525	2.367	0,00	0	0	-13.525	2.367
L	-	CR012	005	G	2	4,80	0	0	-10.820	1.894	0,00	0	0	-10.820	1.894
L	-	CR013	007	G	2	4,80	0	0	-5.808	1.016	0,00	0	0	-5.808	1.016
L	-	CR010	001	G	2	0,42	0	0	-595	104	1,26	0	0	-595	104
L	-	CR011	002	G	2	0,42	0	0	-13.525	2.367	1,26	0	0	-13.525	2.367
L	-	CR012	005	G	2	0,42	0	0	-10.820	1.894	1,26	0	0	-10.820	1.894
L	-	CR013	007	G	2	0,42	0	0	-5.808	1.016	1,26	0	0	-5.808	1.016
L	-	CR011	002	G	2	0,42	0	0	-1.750	0	0,00	0	0	-1.750	0
L	-	CR012	005	G	2	0,42	0	0	-1.400	0	0,00	0	0	-1.400	0
L	-	CR013	007	G	2	0,42	0	0	-751	0	0,00	0	0	-751	0
L	-	CR008	002	G	2	0,33	0	0	-1.575	0	0,35	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,33	0	0	-700	0	0,35	0	0	-700	0
Piano secondo								Muro P21-P34		Peso proprio		-14.490			
L	-	CR006	001	G	2	0,63	0	0	-677	-117	0,00	0	0	-677	-117
L	-	CR004	002	G	2	0,63	0	0	-2.709	-467	0,00	0	0	-2.709	-467
L	-	CR005	006	G	2	0,63	0	0	-4.064	-701	0,00	0	0	-4.064	-701
L	-	CR006	001	G	2	0,25	0	0	-677	-117	5,30	0	0	-677	-117
L	-	CR004	002	G	2	0,25	0	0	-2.709	-467	5,30	0	0	-2.709	-467

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	-	CR005	006	G	2	0,25	0	0	-4.064	-701	5,30	0	0	-4.064	-701
L	-	CR004	002	G	2	0,25	0	0	-345	0	5,30	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,25	0	0	-518	0	5,30	0	0	-518	0
L	-	CR004	002	G	2	0,63	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,63	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
L	-	CR007	001	G	2	0,63	0	0	-672	116	0,35	0	0	-672	116
L	-	CR008	002	G	2	0,63	0	0	-12.105	2.088	0,35	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,63	0	0	-5.380	928	0,35	0	0	-5.380	928
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	116	5,30	0	0	-672	116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	5,30	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	928	5,30	0	0	-5.380	928
L	-	CR008	002	G	2	0,63	0	0	-1.552	0	0,35	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,63	0	0	-690	0	0,35	0	0	-690	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	5,30	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	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	-	CR008	002	G	2	0,35	0	0	-1.552	0	0,34	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,35	0	0	-690	0	0,34	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P22-P42				Peso proprio				-10.500	
L	-	CR006	001	G	2	6,03	0	0	-689	86	0,00	0	0	-689	86
L	-	CR004	002	G	2	6,03	0	0	-2.756	344	0,00	0	0	-2.756	344
L	-	CR005	006	G	2	6,03	0	0	-4.134	517	0,00	0	0	-4.134	517
L	-	CR006	001	G	2	5,68	0	0	-677	85	5,41	0	0	-689	86
L	-	CR004	002	G	2	5,68	0	0	-2.709	339	5,41	0	0	-2.756	344
L	-	CR005	006	G	2	5,68	0	0	-4.064	508	5,41	0	0	-4.134	517
L	-	CR006	001	G	2	0,38	0	0	-677	85	5,76	0	0	-677	85
L	-	CR004	002	G	2	0,38	0	0	-2.709	339	5,76	0	0	-2.709	339
L	-	CR005	006	G	2	0,38	0	0	-4.064	508	5,76	0	0	-4.064	508
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-677	85	11,06	0	0	-677	85
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.709	339	11,06	0	0	-2.709	339
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.064	508	11,06	0	0	-4.064	508
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-250	0	0,00	0	0	-250	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-375	0	0,00	0	0	-375	0
Piano secondo						Muro P45-P46				Peso proprio				-5.250	
Piano secondo						Muro P40-P38				Peso proprio				-10.500	
L	-	CR010	001	G	2	0,42	0	0	-595	-74	0,00	0	0	-595	-74
L	-	CR011	002	G	2	0,42	0	0	-13.525	-1.691	0,00	0	0	-13.525	-1.691
L	-	CR012	005	G	2	0,42	0	0	-10.820	-1.352	0,00	0	0	-10.820	-1.352
L	-	CR013	007	G	2	0,42	0	0	-5.808	-726	0,00	0	0	-5.808	-726
L	-	CR011	002	G	2	0,42	0	0	-1.250	0	0,00	0	0	-1.250	0
L	-	CR012	005	G	2	0,42	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,42	0	0	-537	0	0,00	0	0	-537	0
Piano secondo						Muro P44-P45				Peso proprio				-5.250	
Piano secondo						Muro P46-P48				Peso proprio				-5.250	
Piano secondo						Muro P39-P40				Peso proprio				-10.500	
Piano secondo						Muro P38-P44				Peso proprio				-8.400	
Piano secondo						Muro P56-P59				Peso proprio				-12.600	
Piano secondo						Muro P2-P10				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-673	116	0,00	0	0	-673	116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	928	0,00	0	0	-5.380	928
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P17-P18				Peso proprio				-4.620	
Piano secondo						Muro P8-P18				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR007	001	G	2	0,02	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR008	002	G	2	0,02	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,02	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	-116	2,75	0	0	-672	-116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-2.088	2,75	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-928	2,75	0	0	-5.380	-928
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P14-P17				Peso proprio				-6.720	
Piano secondo						Muro P4-P7				Peso proprio				-9.870	
Piano secondo						Muro P9-P21				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR011	002	G	2	0,25	0	0	-1.725	0	0,61	0	0	-1.725	0
L	-	CR012	005	G	2	0,25	0	0	-1.380	0	0,61	0	0	-1.380	0
L	-	CR013	007	G	2	0,25	0	0	-741	0	0,61	0	0	-741	0
L	-	CR011	002	G	2	3,92	0	0	-1.725	0	0,25	0	0	-1.725	0
L	-	CR012	005	G	2	3,92	0	0	-1.380	0	0,25	0	0	-1.380	0
L	-	CR013	007	G	2	3,92	0	0	-741	0	0,25	0	0	-741	0
L	-	CR007	001	G	2	3,92	0	0	-672	116	0,00	0	0	-672	116
L	-	CR008	002	G	2	3,92	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	3,92	0	0	-5.380	928	0,00	0	0	-5.380	928
L	-	CR007	001	G	2	2,75	0	0	-672	116	0,61	0	0	-672	116
L	-	CR008	002	G	2	2,75	0	0	-12.105	2.088	0,61	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	2,75	0	0	-5.380	928	0,61	0	0	-5.380	928
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	116	1,79	0	0	-672	116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	1,79	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	928	1,79	0	0	-5.380	928
L	-	CR008	002	G	2	3,92	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	3,92	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,61	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,61	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P13-P22				Peso proprio				-10.500	

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	-	CR011	002	G	2	0,25	0	0	-1.250	0	0,00	0	0	-1.250	0
L	-	CR012	005	G	2	0,25	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,25	0	0	-537	0	0,00	0	0	-537	0
Piano secondo						Muro P9-P13				Peso proprio				-10.500	
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-444	56	0,25	0	0	-444	56
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-10.090	1.261	0,25	0	0	-10.090	1.261
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-8.072	1.009	0,25	0	0	-8.072	1.009
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-4.333	542	0,25	0	0	-4.333	542
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-1.250	0	0,25	0	0	-1.250	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,25	0	0	-1.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-537	0	0,25	0	0	-537	0
Piano secondo						Muro P10-P9				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR007	001	G	2	0,56	0	0	-672	116	0,00	0	0	-672	116
L	-	CR008	002	G	2	0,56	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,56	0	0	-5.380	928	0,00	0	0	-5.380	928
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	116	0,02	0	0	-672	116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	0,02	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	928	0,02	0	0	-5.380	928
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano secondo						Muro P41-P48				Peso proprio				-5.250	
Piano secondo						Muro P38-P41				Peso proprio				-10.500	
L	-	CR004	002	G	2	1,51	0	0	-250	0	0,00	0	0	-250	0
L	-	CR005	006	G	2	1,51	0	0	-375	0	0,00	0	0	-375	0
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-595	-74	0,49	0	0	-595	-74
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-13.525	-1.691	0,49	0	0	-13.525	-1.691
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-10.820	-1.352	0,49	0	0	-10.820	-1.352
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-5.808	-726	0,49	0	0	-5.808	-726
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-1.250	0	0,49	0	0	-1.250	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,49	0	0	-1.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-537	0	0,49	0	0	-537	0
Piano secondo						Muro P32-P40				Peso proprio				-15.120	
Piano secondo						Muro P48-P56				Peso proprio				-12.600	
Piano secondo						Muro P42-P59				Peso proprio				-15.120	
Piano secondo						Muro P41-P42				Peso proprio				-16.800	
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,25	0	0	-400	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-600	0	0,25	0	0	-600	0
Piano secondo						Muro P21-P22				Peso proprio				-10.500	
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-444	-56	0,25	0	0	-444	-56
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-10.090	-1.261	0,25	0	0	-10.090	-1.261
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-8.072	-1.009	0,25	0	0	-8.072	-1.009
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-4.333	-542	0,25	0	0	-4.333	-542
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-1.250	0	0,25	0	0	-1.250	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,25	0	0	-1.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-537	0	0,25	0	0	-537	0
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-250	0	0,69	0	0	-250	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-375	0	0,69	0	0	-375	0
Piano primo						Muro P4-P39				Peso proprio				-19.740	
L	-	CR007	001	G	2	10,72	0	0	-682	-160	0,27	0	0	-682	-160
L	-	CR008	002	G	2	10,72	0	0	-12.285	-2.887	0,27	0	0	-12.285	-2.887
L	-	CR009	003	G	2	10,72	0	0	-5.460	-1.283	0,27	0	0	-5.460	-1.283
L	-	CR007	001	G	2	3,21	0	0	-682	-160	6,03	0	0	-682	-160
L	-	CR008	002	G	2	3,21	0	0	-12.285	-2.887	6,03	0	0	-12.285	-2.887
L	-	CR009	003	G	2	3,21	0	0	-5.460	-1.283	6,03	0	0	-5.460	-1.283
L	-	CR007	001	G	2	1,40	0	0	-339	-80	13,55	0	0	-339	-80
L	-	CR008	002	G	2	1,40	0	0	-6.098	-1.433	13,55	0	0	-6.098	-1.433
L	-	CR009	003	G	2	1,40	0	0	-2.710	-637	13,55	0	0	-2.710	-637
L	-	CR007	001	G	2	0,50	0	0	-339	-80	15,35	0	0	-339	-80
L	-	CR008	002	G	2	0,50	0	0	-6.098	-1.433	15,35	0	0	-6.098	-1.433
L	-	CR009	003	G	2	0,50	0	0	-2.710	-637	15,35	0	0	-2.710	-637
L	-	CR008	002	G	2	0,50	0	0	-2.115	0	0,27	0	0	-2.115	0
L	-	CR009	003	G	2	0,50	0	0	-940	0	0,27	0	0	-940	0
Piano primo						Muro P40-P38				Peso proprio				-20.370	
L	-	CR006	001	G	2	0,34	0	0	-676	-164	0,00	0	0	-676	-164
L	-	CR004	002	G	2	0,34	0	0	-2.704	-656	0,00	0	0	-2.704	-656
L	-	CR005	006	G	2	0,34	0	0	-4.057	-984	0,00	0	0	-4.057	-984
L	-	CR004	002	G	2	0,34	0	0	-485	0	0,00	0	0	-485	0
L	-	CR005	006	G	2	0,34	0	0	-728	0	0,00	0	0	-728	0
Piano primo						Muro P44-P45				Peso proprio				-8.400	
Piano primo						Muro P45-P48				Peso proprio				-8.400	
Piano primo						Muro P41-P48				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR008	002	G	2	0,33	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR009	003	G	2	0,33	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Piano primo						Muro P48-P56				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,42	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,42	0	0	-1.000	0
Piano primo						Muro P56-P59				Peso proprio				-17.850	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-700	-149	0,22	0	0	-700	-149
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.598	-2.677	0,22	0	0	-12.600	-2.678
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.599	-1.190	0,22	0	0	-5.600	-1.190
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.912	0	0,22	0	0	-1.912	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-850	0	0,22	0	0	-850	0
Piano primo						Muro P42-P59				Peso proprio				-19.320	
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.070	0	0,43	0	0	-2.070	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-920	0	0,43	0	0	-920	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]
Piano primo							Muro P36-P42				Peso proprio			-21.000	
L	-	CR004	002	G	2	0,35	0	0	-500	0	0,00	0	0	-500	0
L	-	CR005	006	G	2	0,35	0	0	-750	0	0,00	0	0	-750	0
Piano primo							Muro P32-P40				Peso proprio			-14.490	
L	-	CR004	002	G	2	0,35	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,35	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-682	118	0,00	0	0	-682	118
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.285	2.119	0,00	0	0	-12.285	2.119
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.460	942	0,00	0	0	-5.460	942
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano primo							Muro P39-P40				Peso proprio			-20.370	
L	-	CR008	002	G	2	0,47	0	0	-2.182	0	0,35	0	0	-2.182	0
L	-	CR009	003	G	2	0,47	0	0	-970	0	0,35	0	0	-970	0
Piano primo							Muro P34-P36				Peso proprio			-14.700	
L	-	CR004	002	G	2	0,35	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR005	006	G	2	0,35	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
L	-	CR006	001	G	2	0,78	0	0	-676	118	0,00	0	0	-676	118
L	-	CR004	002	G	2	0,78	0	0	-2.705	473	0,00	0	0	-2.705	473
L	-	CR005	006	G	2	0,78	0	0	-4.058	710	0,00	0	0	-4.058	710
L	-	CR006	001	G	2	0,59	0	0	-676	118	4,94	0	0	-676	118
L	-	CR004	002	G	2	0,59	0	0	-2.705	473	4,94	0	0	-2.705	473
L	-	CR005	006	G	2	0,59	0	0	-4.057	710	4,94	0	0	-4.058	710
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-676	118	5,14	0	0	-676	118
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.705	473	5,14	0	0	-2.705	473
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.057	710	5,14	0	0	-4.057	710
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
Piano primo							Muro P18-P32				Peso proprio			-14.490	
L	-	CR007	001	G	2	0,15	0	0	-682	118	0,00	0	0	-682	118
L	-	CR008	002	G	2	0,15	0	0	-12.285	2.119	0,00	0	0	-12.285	2.119
L	-	CR009	003	G	2	0,15	0	0	-5.460	942	0,00	0	0	-5.460	942
L	-	CR008	002	G	2	0,15	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,15	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano primo							Muro P22-P36				Peso proprio			-21.000	
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-672	168	0,35	0	0	-672	168
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.690	672	0,35	0	0	-2.690	672
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.035	1.009	0,35	0	0	-4.035	1.009
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-500	0	0,35	0	0	-500	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-750	0	0,35	0	0	-750	0
Piano primo							Muro P21-P34				Peso proprio			-14.490	
L	-	CR006	001	G	2	0,33	0	0	-672	-116	0,00	0	0	-672	-116
L	-	CR004	002	G	2	0,33	0	0	-2.690	-464	0,00	0	0	-2.690	-464
L	-	CR005	006	G	2	0,33	0	0	-4.035	-696	0,00	0	0	-4.035	-696
L	-	CR004	002	G	2	0,33	0	0	-345	0	0,00	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,33	0	0	-518	0	0,00	0	0	-518	0
Piano primo							Muro P32-P34				Peso proprio			-14.700	
L	-	CR006	001	G	2	4,74	0	0	-676	118	0,00	0	0	-676	118
L	-	CR004	002	G	2	4,74	0	0	-2.704	473	0,00	0	0	-2.705	473
L	-	CR005	006	G	2	4,74	0	0	-4.057	710	0,00	0	0	-4.057	710
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-676	118	0,99	0	0	-676	118
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.704	473	0,99	0	0	-2.704	473
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.057	710	0,99	0	0	-4.057	710
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR005	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 P9-P21				Peso proprio			-14.490	
L	-	CR004	002	G	2	0,50	0	0	-345	0	0,33	0	0	-345	0
L	-	CR005	006	G	2	0,50	0	0	-518	0	0,33	0	0	-518	0
Piano primo							Muro P9-P13				Peso proprio			-21.000	
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-480	120	0,00	0	0	-480	120
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-1.920	480	0,00	0	0	-1.920	480
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-2.880	720	0,00	0	0	-2.880	720
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-500	0	0,00	0	0	-500	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-750	0	0,00	0	0	-750	0
Piano primo							Muro P2-P9				Peso proprio			-14.490	
Piano primo							Muro P13-P22				Peso proprio			-19.320	
L	-	CR004	002	G	2	0,50	0	0	-460	0	0,00	0	0	-460	0
L	-	CR005	006	G	2	0,50	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano primo							Muro P7-P8				Peso proprio			-21.000	
Piano primo							Muro P1-P8				Peso proprio			-14.490	
Piano primo							Muro P7-P17				Peso proprio			-7.770	
L	-	CR007	001	G	2	0,90	0	0	-339	31	0,00	0	0	-339	31
L	-	CR008	002	G	2	0,90	0	0	-6.098	564	0,00	0	0	-6.098	564
L	-	CR009	003	G	2	0,90	0	0	-2.710	251	0,00	0	0	-2.710	251
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-339	31	1,50	0	0	-339	31
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-6.098	564	1,50	0	0	-6.098	564
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-2.710	251	1,50	0	0	-2.710	251
L	-	CR008	002	G	2	0,90	0	0	-832	0	0,00	0	0	-832	0
L	-	CR009	003	G	2	0,90	0	0	-370	0	0,00	0	0	-370	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-832	0	1,50	0	0	-832	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-370	0	1,50	0	0	-370	0
Piano primo							Muro P4-P7				Peso proprio			-21.000	
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,19	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,19	0	0	-1.000	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 primo							Muro P17-P18				Peso proprio			-6.510	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-1	0	0,00	0	0	-2	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-24	2	0,00	0	0	-45	3
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-11	1	0,00	0	0	-20	2
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-698	0	0,00	0	0	-698	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-310	0	0,00	0	0	-310	0
Piano primo							Muro P38-P41				Peso proprio			-8.400	
L	-	CR006	001	G	2	0,99	0	0	-676	-68	0,00	0	0	-676	-68
L	-	CR004	002	G	2	0,99	0	0	-2.705	-270	0,00	0	0	-2.705	-270
L	-	CR005	006	G	2	0,99	0	0	-4.057	-406	0,00	0	0	-4.057	-406
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-676	-68	0,59	0	0	-676	-68
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-2.704	-270	0,59	0	0	-2.705	-270
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-4.057	-406	0,59	0	0	-4.057	-406
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-200	0	0,00	0	0	-200	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-300	0	0,00	0	0	-300	0
Piano primo							Muro P42-P41				Peso proprio			-14.700	
L	-	CR006	001	G	2	0,50	0	0	-676	118	0,00	0	0	-676	118
L	-	CR004	002	G	2	0,50	0	0	-2.705	473	0,00	0	0	-2.705	473
L	-	CR005	006	G	2	0,50	0	0	-4.058	710	0,00	0	0	-4.058	710
L	-	CR004	002	G	2	0,50	0	0	-350	0	0,00	0	0	-350	0
L	-	CR005	006	G	2	0,50	0	0	-525	0	0,00	0	0	-525	0
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-700	-122	0,00	0	0	-700	-122
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.600	-2.205	0,00	0	0	-12.598	-2.205
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.600	-980	0,00	0	0	-5.599	-980
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
Piano primo							Muro P38-P44				Peso proprio			-8.400	
Piano primo							Muro P21-P22				Peso proprio			-13.650	
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-325	0	1,00	0	0	-325	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-488	0	1,00	0	0	-488	0
L	-	CR006	001	G	2	0,00	0	0	-480	-78	0,46	0	0	-480	-78
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-1.920	-312	0,46	0	0	-1.920	-312
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-2.880	-468	0,46	0	0	-2.880	-468
L	-	CR004	002	G	2	0,00	0	0	-325	0	0,46	0	0	-325	0
L	-	CR005	006	G	2	0,00	0	0	-488	0	0,46	0	0	-488	0
Piano primo							Muro P8-P18				Peso proprio			-14.490	
Piano rialzato							Muro P7-P8				Peso proprio			-21.000	
Piano rialzato							Muro P4-P39				Peso proprio			-21.000	
L	-	CR007	001	G	2	2,89	0	0	-274	-68	14,00	0	0	-274	-68
L	-	CR008	002	G	2	2,89	0	0	-4.939	-1.235	14,00	0	0	-4.939	-1.235
L	-	CR009	003	G	2	2,89	0	0	-2.195	-549	14,00	0	0	-2.195	-549
L	-	CR007	001	G	2	0,50	0	0	-331	-83	14,06	0	0	-331	-83
L	-	CR008	002	G	2	0,50	0	0	-5.962	-1.490	14,06	0	0	-5.962	-1.490
L	-	CR009	003	G	2	0,50	0	0	-2.650	-662	14,06	0	0	-2.650	-662
L	-	CR008	002	G	2	0,50	0	0	-2.250	0	14,00	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,50	0	0	-1.000	0	14,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR007	001	G	2	10,72	0	0	-675	-169	0,50	0	0	-675	-169
L	-	CR008	002	G	2	10,72	0	0	-12.150	-3.038	0,50	0	0	-12.150	-3.038
L	-	CR009	003	G	2	10,72	0	0	-5.400	-1.350	0,50	0	0	-5.400	-1.350
L	-	CR007	001	G	2	3,30	0	0	-675	-169	6,23	0	0	-675	-169
L	-	CR008	002	G	2	3,30	0	0	-12.150	-3.038	6,23	0	0	-12.150	-3.038
L	-	CR009	003	G	2	3,30	0	0	-5.400	-1.350	6,23	0	0	-5.400	-1.350
L	-	CR007	001	G	2	3,24	0	0	-274	-68	13,65	0	0	-274	-68
L	-	CR008	002	G	2	3,24	0	0	-4.939	-1.235	13,65	0	0	-4.939	-1.235
L	-	CR009	003	G	2	3,24	0	0	-2.195	-549	13,65	0	0	-2.195	-549
L	-	CR008	002	G	2	3,24	0	0	-2.250	0	0,50	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	3,24	0	0	-1.000	0	0,50	0	0	-1.000	0
Piano rialzato							Muro P38-P44				Peso proprio			-8.400	
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-78	8	0,00	0	0	-74	7
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-1.778	178	0,00	0	0	-1.675	168
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-1.422	142	0,00	0	0	-1.340	134
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-763	76	0,00	0	0	-719	72
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-429	0	0,00	0	0	-429	0
Piano rialzato							Muro P44-P45				Peso proprio			-8.400	
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-241	24	0,00	0	0	-219	22
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-5.487	549	0,00	0	0	-4.975	498
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-4.390	439	0,00	0	0	-3.980	398
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-2.356	236	0,00	0	0	-2.136	214
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-429	0	0,00	0	0	-429	0
Piano rialzato							Muro P45-P48				Peso proprio			-8.400	
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-392	39	0,00	0	0	-342	34
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-8.913	891	0,00	0	0	-7.762	776
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-7.131	713	0,00	0	0	-6.209	621
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-3.827	383	0,00	0	0	-3.333	333
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-800	0	0,00	0	0	-800	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-429	0	0,00	0	0	-429	0
Piano rialzato							Muro P40-P38				Peso proprio			-21.000	
L	-	CR010	001	G	2	0,90	0	0	-549	137	0,13	0	0	-549	137
L	-	CR011	002	G	2	0,90	0	0	-12.476	3.119	0,13	0	0	-12.475	3.119
L	-	CR012	005	G	2	0,90	0	0	-9.981	2.495	0,13	0	0	-9.980	2.495

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	-	CR013	007	G	2	0,90	0	0	-5.357	1.339	0,13	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-549	137	3,80	0	0	-549	137
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-12.476	3.119	3,80	0	0	-12.476	3.119
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-9.981	2.495	3,80	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-5.357	1.339	3,80	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-2.500	0	0,13	0	0	-2.500	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,13	0	0	-2.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-1.074	0	0,13	0	0	-1.074	0
L	-	CR007	001	G	2	0,47	0	0	-672	-168	0,14	0	0	-672	-168
L	-	CR008	002	G	2	0,47	0	0	-12.104	-3.026	0,14	0	0	-12.105	-3.026
L	-	CR009	003	G	2	0,47	0	0	-5.380	-1.345	0,14	0	0	-5.380	-1.345
L	-	CR007	001	G	2	0,34	0	0	0	0	4,23	0	0	-672	-168
L	-	CR008	002	G	2	0,34	0	0	0	0	4,23	0	0	-12.104	-3.026
L	-	CR009	003	G	2	0,34	0	0	0	0	4,23	0	0	-5.380	-1.345
L	-	CR008	002	G	2	0,34	0	0	-2.250	0	0,14	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,34	0	0	-1.000	0	0,14	0	0	-1.000	0
Piano rialzato						Muro P48-P56				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-685	-171	0,00	0	0	-685	-171
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.330	-3.082	0,00	0	0	-12.330	-3.082
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.480	-1.370	0,00	0	0	-5.480	-1.370
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,00	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-2.500	0	0,34	0	0	-2.500	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,34	0	0	-2.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-1.074	0	0,34	0	0	-1.074	0
Piano rialzato						Muro P42-P59				Peso proprio				-19.320	
L	-	CR007	001	G	2	1,90	0	0	-685	158	0,00	0	0	-685	158
L	-	CR008	002	G	2	1,90	0	0	-12.330	2.836	0,00	0	0	-12.330	2.836
L	-	CR009	003	G	2	1,90	0	0	-5.480	1.260	0,00	0	0	-5.480	1.260
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-685	158	3,70	0	0	-685	158
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.330	2.836	3,70	0	0	-12.330	2.836
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.480	1.260	3,70	0	0	-5.480	1.260
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.070	0	0,00	0	0	-2.070	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-920	0	0,00	0	0	-920	0
Piano rialzato						Muro P41-P48				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR007	001	G	2	0,33	0	0	-685	-68	0,00	0	0	-685	-68
L	-	CR008	002	G	2	0,33	0	0	-12.330	-1.233	0,00	0	0	-12.330	-1.233
L	-	CR009	003	G	2	0,33	0	0	-5.480	-548	0,00	0	0	-5.480	-548
L	-	CR008	002	G	2	0,33	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR009	003	G	2	0,33	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Piano rialzato						Muro P38-P41				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR007	001	G	2	1,14	0	0	-672	-67	0,00	0	0	-672	-67
L	-	CR008	002	G	2	1,14	0	0	-12.098	-1.210	0,00	0	0	-12.098	-1.210
L	-	CR009	003	G	2	1,14	0	0	-5.377	-538	0,00	0	0	-5.377	-538
L	-	CR007	001	G	2	0,57	0	0	-672	-67	0,46	0	0	-672	-67
L	-	CR008	002	G	2	0,57	0	0	-12.105	-1.210	0,46	0	0	-12.098	-1.210
L	-	CR009	003	G	2	0,57	0	0	-5.380	-538	0,46	0	0	-5.377	-538
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	-67	1,03	0	0	-672	-67
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-1.210	1,03	0	0	-12.105	-1.210
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-538	1,03	0	0	-5.380	-538
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Piano rialzato						Muro P36-P42				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR007	001	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-15	4
L	-	CR008	002	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-277	69
L	-	CR009	003	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-123	31
L	-	CR008	002	G	2	0,35	0	0	-2.250	0	0,00	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,35	0	0	-1.000	0	0,00	0	0	-1.000	0
Piano rialzato						Muro P21-P22				Peso proprio				-13.650	
L	-	CR008	002	G	2	0,34	0	0	-1.462	0	0,50	0	0	-1.462	0
L	-	CR009	003	G	2	0,34	0	0	-650	0	0,50	0	0	-650	0
L	-	CR008	002	G	2	0,34	0	0	-1.462	0	0,00	0	0	-1.462	0
L	-	CR009	003	G	2	0,34	0	0	-650	0	0,00	0	0	-650	0
Piano rialzato						Muro P21-P34				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-673	-116	0,00	0	0	-673	-116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-2.088	0,00	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	-928	0,00	0	0	-5.380	-928
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR014	001	G	2	0,00	0	0	-672	116	0,00	0	0	-672	116
L	-	CR015	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	2.088	0,00	0	0	-12.105	2.088
L	-	CR016	004	G	2	0,00	0	0	-10.760	1.856	0,00	0	0	-10.760	1.856
L	-	CR015	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR016	004	G	2	0,00	0	0	-1.380	0	0,00	0	0	-1.380	0
Piano rialzato						Muro P9-P13				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,46	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,46	0	0	-1.000	0
Piano rialzato						Muro P9-P21				Peso proprio				-14.490	
L	-	CR007	001	G	2	2,94	0	0	-740	-128	0,00	0	0	-740	-128
L	-	CR008	002	G	2	2,94	0	0	-13.320	-2.298	0,00	0	0	-13.320	-2.298
L	-	CR009	003	G	2	2,94	0	0	-5.920	-1.021	0,00	0	0	-5.920	-1.021
L	-	CR007	001	G	2	0,50	0	0	-740	-128	1,40	0	0	-740	-128
L	-	CR008	002	G	2	0,50	0	0	-13.320	-2.298	1,40	0	0	-13.320	-2.298
L	-	CR009	003	G	2	0,50	0	0	-5.920	-1.021	1,40	0	0	-5.920	-1.021
L	-	CR008	002	G	2	0,50	0	0	-1.552	0	1,40	0	0	-1.552	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;N]
L	-	CR009	003	G	2	0,50	0	0	-690	0	1,40	0	0	-690	0
L	-	CR008	002	G	2	2,94	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	2,94	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR014	001	G	2	3,09	0	0	-673	116	0,00	0	0	-673	116
L	-	CR015	002	G	2	3,09	0	0	-12.106	2.088	0,00	0	0	-12.106	2.088
L	-	CR016	004	G	2	3,09	0	0	-10.761	1.856	0,00	0	0	-10.761	1.856
L	-	CR015	002	G	2	3,09	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR016	004	G	2	3,09	0	0	-1.380	0	0,00	0	0	-1.380	0
Piano rialzato							Muro P17-P18			Peso proprio			-8.610		
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-922	0	0,00	0	0	-922	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-410	0	0,00	0	0	-410	0
Piano rialzato							Muro P7-P17			Peso proprio			-7.770		
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-331	31	0,00	0	0	-331	31
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-5.962	551	0,00	0	0	-5.962	551
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-2.650	245	0,00	0	0	-2.650	245
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-832	0	0,00	0	0	-832	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-370	0	0,00	0	0	-370	0
Piano rialzato							Muro P4-P7			Peso proprio			-21.000		
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,19	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,19	0	0	-1.000	0
Piano rialzato							Muro P16-P17			Peso proprio			-8.610		
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-922	0	0,19	0	0	-922	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-410	0	0,19	0	0	-410	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-922	0	0,00	0	0	-922	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-410	0	0,00	0	0	-410	0
Piano rialzato							Muro P32-P40			Peso proprio			-14.490		
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-15	-3	0,00	0	0	0	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-277	-48	0,00	0	0	0	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-123	-21	0,00	0	0	0	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-675	116	0,00	0	0	-675	116
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.150	2.096	0,00	0	0	-12.150	2.096
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.400	932	0,00	0	0	-5.400	932
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Piano rialzato							Muro P35-P36			Peso proprio			-14.700		
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR007	001	G	2	5,00	0	0	-673	118	0,00	0	0	0	0
L	-	CR008	002	G	2	5,00	0	0	-12.105	2.118	0,00	0	0	0	0
L	-	CR009	003	G	2	5,00	0	0	-5.380	942	0,00	0	0	0	0
L	-	CR007	001	G	2	0,06	0	0	-672	118	0,12	0	0	-672	118
L	-	CR008	002	G	2	0,06	0	0	-12.098	2.117	0,12	0	0	-12.105	2.118
L	-	CR009	003	G	2	0,06	0	0	-5.377	941	0,12	0	0	-5.380	942
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	5,06	0	0	-672	118
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.098	2.117	5,06	0	0	-12.098	2.117
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.377	941	5,06	0	0	-5.377	941
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
Piano rialzato							Muro P32-P33			Peso proprio			-14.700		
L	-	CR007	001	G	2	4,09	0	0	-672	118	0,00	0	0	-672	118
L	-	CR008	002	G	2	4,09	0	0	-12.105	2.118	0,00	0	0	-12.105	2.118
L	-	CR009	003	G	2	4,09	0	0	-5.380	942	0,00	0	0	-5.380	942
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	1,06	0	0	-672	118
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.104	2.118	1,06	0	0	-12.105	2.118
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	942	1,06	0	0	-5.380	942
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR015	002	G	2	0,00	0	0	-7	-1	0,00	0	0	0	0
L	-	CR016	004	G	2	0,00	0	0	-6	-1	0,00	0	0	0	0
L	-	CR015	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR016	004	G	2	0,00	0	0	-1.400	0	0,00	0	0	-1.400	0
Piano rialzato							Muro P22-P36			Peso proprio			-21.000		
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-673	168	0,35	0	0	-673	168
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	3.026	0,35	0	0	-12.105	3.026
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.380	1.345	0,35	0	0	-5.380	1.345
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,35	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,35	0	0	-1.000	0
Piano rialzato							Muro P39-P40			Peso proprio			-21.000		
L	-	CR010	001	G	2	4,69	0	0	-549	137	0,00	0	0	-549	137
L	-	CR011	002	G	2	4,69	0	0	-12.476	3.119	0,00	0	0	-12.476	3.119
L	-	CR012	005	G	2	4,69	0	0	-9.981	2.495	0,00	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR013	007	G	2	4,69	0	0	-5.357	1.339	0,00	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR010	001	G	2	0,74	0	0	-549	137	1,05	0	0	-549	137
L	-	CR011	002	G	2	0,74	0	0	-12.477	3.119	1,05	0	0	-12.476	3.119
L	-	CR012	005	G	2	0,74	0	0	-9.982	2.496	1,05	0	0	-9.981	2.495
L	-	CR013	007	G	2	0,74	0	0	-5.358	1.340	1,05	0	0	-5.357	1.339
L	-	CR010	001	G	2	0,00	0	0	-549	137	5,00	0	0	-549	137
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-12.478	3.120	5,00	0	0	-12.477	3.119
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-9.982	2.496	5,00	0	0	-9.982	2.496
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-5.358	1.340	5,00	0	0	-5.358	1.340
L	-	CR011	002	G	2	0,00	0	0	-2.500	0	0,00	0	0	-2.500	0
L	-	CR012	005	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,00	0	0	-2.000	0
L	-	CR013	007	G	2	0,00	0	0	-1.074	0	0,00	0	0	-1.074	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]
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,35	0	0	-2.250	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.000	0	0,35	0	0	-1.000	0
Piano rialzato		Muro P56-P59								Peso proprio			-17.850		
L	-	CR008	002	G	2	0,50	0	0	-1.912	0	0,46	0	0	-1.912	0
L	-	CR009	003	G	2	0,50	0	0	-850	0	0,46	0	0	-850	0
Piano rialzato		Muro P34-P35								Peso proprio			-14.700		
L	-	CR008	002	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-7	-1
L	-	CR009	003	G	2	0,35	0	0	0	0	0,00	0	0	-3	-1
L	-	CR008	002	G	2	0,35	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,35	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	0,00	0	0	-672	118
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.098	2.117	0,00	0	0	-12.098	2.117
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.377	941	0,00	0	0	-5.377	941
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
Piano rialzato		Muro P33-P34								Peso proprio			-14.700		
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	118	0,00	0	0	-672	118
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.103	2.118	0,00	0	0	-12.097	2.117
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.379	941	0,00	0	0	-5.376	941
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,00	0	0	-1.575	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-700	0	0,00	0	0	-700	0
L	-	CR015	002	G	2	0,00	0	0	-1.575	0	0,35	0	0	-1.575	0
L	-	CR016	004	G	2	0,00	0	0	-1.400	0	0,35	0	0	-1.400	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-P9								Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato		Muro P41-P42								Peso proprio			-15.330		
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.642	0	0,00	0	0	-1.642	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-730	0	0,00	0	0	-730	0
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-672	-123	0,50	0	0	-672	-123
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-12.098	-2.208	0,50	0	0	-12.105	-2.209
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.377	-981	0,50	0	0	-5.380	-982
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.642	0	0,50	0	0	-1.642	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-730	0	0,50	0	0	-730	0
Piano rialzato		Muro P13-P22								Peso proprio			-19.320		
L	-	CR007	001	G	2	2,44	0	0	-740	170	0,32	0	0	-740	170
L	-	CR008	002	G	2	2,44	0	0	-13.320	3.064	0,32	0	0	-13.320	3.064
L	-	CR009	003	G	2	2,44	0	0	-5.920	1.362	0,32	0	0	-5.920	1.362
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-740	170	1,72	0	0	-740	170
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-13.320	3.064	1,72	0	0	-13.320	3.064
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-5.920	1.362	1,72	0	0	-5.920	1.362
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-2.070	0	0,32	0	0	-2.070	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-920	0	0,32	0	0	-920	0
Piano rialzato		Muro P8-P18								Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato		Muro P1-P3								Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato		Muro P3-P8								Peso proprio			-14.490		
Piano rialzato		Muro P18-P32								Peso proprio			-14.490		
L	-	CR014	001	G	2	1,25	0	0	-672	-116	0,35	0	0	-672	-116
L	-	CR015	002	G	2	1,25	0	0	-12.105	-2.088	0,35	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR016	004	G	2	1,25	0	0	-10.760	-1.856	0,35	0	0	-10.760	-1.856
L	-	CR014	001	G	2	0,00	0	0	-672	-116	6,38	0	0	-672	-116
L	-	CR015	002	G	2	0,00	0	0	-12.105	-2.088	6,38	0	0	-12.105	-2.088
L	-	CR016	004	G	2	0,00	0	0	-10.760	-1.856	6,38	0	0	-10.760	-1.856
L	-	CR015	002	G	2	0,00	0	0	-1.552	0	0,35	0	0	-1.552	0
L	-	CR016	004	G	2	0,00	0	0	-1.380	0	0,35	0	0	-1.380	0
L	-	CR007	001	G	2	0,21	0	0	-675	116	0,00	0	0	-675	116
L	-	CR008	002	G	2	0,21	0	0	-12.150	2.096	0,00	0	0	-12.150	2.096
L	-	CR009	003	G	2	0,21	0	0	-5.400	932	0,00	0	0	-5.400	932
L	-	CR008	002	G	2	0,21	0	0	-1.552	0	0,00	0	0	-1.552	0
L	-	CR009	003	G	2	0,21	0	0	-690	0	0,00	0	0	-690	0
Seminterrato		Muro P56-P59								Peso proprio			-24.150		
Seminterrato		Muro P42-P59								Peso proprio			-30.660		
Seminterrato		Muro P47-P56								Peso proprio			-30.660		
L	-	CR008	002	G	2	0,17	0	0	-3.285	0	0,92	0	0	-3.285	0
L	-	CR009	003	G	2	0,17	0	0	-1.460	0	0,92	0	0	-1.460	0
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-3.285	0	4,28	0	0	-3.285	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-1.460	0	4,28	0	0	-1.460	0
Seminterrato		Muro P42-P43								Peso proprio			-23.310		
Seminterrato		Muro P41-P42								Peso proprio			-23.310		
Seminterrato		Muro P36-P37								Peso proprio			-29.610		
Seminterrato		Muro P37-P42								Peso proprio			-29.400		
Seminterrato		Muro P22-P26								Peso proprio			-29.610		
Seminterrato		Muro P29-P30								Peso proprio			-29.610		
Seminterrato		Muro P30-P31								Peso proprio			-29.610		
Seminterrato		Muro P26-P29								Peso proprio			-29.610		
Seminterrato		Muro P22-P23								Peso proprio			-21.000		
Seminterrato		Muro P21-P22								Peso proprio			-21.000		
Seminterrato		Muro P13-P22								Peso proprio			-32.550		
Seminterrato		Muro P9-P21								Peso proprio			-23.730		
L	-	CR017	001	G	2	4,15	0	0	-37.499	10.593	0,50	0	0	0	0
L	-	CR018	002	G	2	4,15	0	0	-22.500	6.356	0,50	0	0	0	0
L	-	CR019	004	G	2	4,15	0	0	-20.000	5.650	0,50	0	0	0	0
L	-	CR017	001	G	2	2,07	0	0	-18.750	5.297	0,52	0	0	-18.750	5.297
L	-	CR018	002	G	2	2,07	0	0	-11.250	3.178	0,52	0	0	-11.250	3.178

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	-	CR019	004	G	2	2,07	0	0	-10.000	2.825	0,52	0	0	-10.000	2.825
L	-	CR018	002	G	2	2,07	0	0	-2.542	0	0,50	0	0	-2.542	0
L	-	CR019	004	G	2	2,07	0	0	-2.260	0	0,50	0	0	-2.260	0
Seminterrato						Muro P4-P5				Peso proprio				-24.150	
L	-	CR020	002	G	2	0,58	0	0	-2.588	0	0,00	0	0	-2.588	0
L	-	CR021	004	G	2	0,58	0	0	-2.300	0	0,00	0	0	-2.300	0
Seminterrato						Muro P5-P6				Peso proprio				-13.020	
L	-	CR020	002	G	2	0,00	0	0	-1.395	0	0,00	0	0	-1.395	0
L	-	CR021	004	G	2	0,00	0	0	-1.240	0	0,00	0	0	-1.240	0
Seminterrato						Muro P7-P17				Peso proprio				-7.770	
L	-	CR022	001	G	2	0,35	0	0	-9.375	867	0,00	0	0	-9.375	867
L	-	CR020	002	G	2	0,35	0	0	-5.625	520	0,00	0	0	-5.625	520
L	-	CR021	004	G	2	0,35	0	0	-5.000	462	0,00	0	0	-5.000	462
L	-	CR022	001	G	2	0,20	0	0	-7.164	663	2,24	0	0	-7.164	663
L	-	CR020	002	G	2	0,20	0	0	-4.298	398	2,24	0	0	-4.298	398
L	-	CR021	004	G	2	0,20	0	0	-3.821	353	2,24	0	0	-3.821	353
L	-	CR020	002	G	2	0,20	0	0	-832	0	0,00	0	0	-832	0
L	-	CR021	004	G	2	0,20	0	0	-740	0	0,00	0	0	-740	0
Seminterrato						Muro P7-P8				Peso proprio				-21.000	
Seminterrato						Muro P17-P18				Peso proprio				-8.610	
Seminterrato						Muro P15-P17				Peso proprio				-8.610	
L	-	CR020	002	G	2	0,00	0	0	-922	0	0,59	0	0	-922	0
L	-	CR021	004	G	2	0,00	0	0	-820	0	0,59	0	0	-820	0
L	-	CR020	002	G	2	2,10	0	0	-922	0	0,19	0	0	-922	0
L	-	CR021	004	G	2	2,10	0	0	-820	0	0,19	0	0	-820	0
Seminterrato						Muro P15-P25				Peso proprio				-24.150	
Seminterrato						Muro P27-P39				Peso proprio				-24.150	
Seminterrato						Muro P27-P28				Peso proprio				-9.660	
Seminterrato						Muro P40-P38				Peso proprio				-23.730	
Seminterrato						Muro P32-P40				Peso proprio				-20.996	
Seminterrato						Muro P18-P20				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR018	002	G	2	1,18	0	0	-2.250	0	0,34	0	0	-2.250	0
L	-	CR019	004	G	2	1,18	0	0	-2.000	0	0,34	0	0	-2.000	0
Seminterrato						Muro P38-P44				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-89	9	0,00	0	0	-84	8
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-1.600	160	0,00	0	0	-1.507	151
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-711	71	0,00	0	0	-670	67
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato						Muro P44-P45				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-274	27	0,00	0	0	-248	25
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-4.938	494	0,00	0	0	-4.472	447
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-2.195	220	0,00	0	0	-1.988	199
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato						Muro P45-P47				Peso proprio				-8.400	
L	-	CR007	001	G	2	0,00	0	0	-431	43	0,58	0	0	-427	43
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-7.764	776	0,58	0	0	-7.683	768
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-3.451	345	0,58	0	0	-3.415	342
L	-	CR007	001	G	2	0,08	0	0	-427	43	0,00	0	0	-394	39
L	-	CR008	002	G	2	0,08	0	0	-7.683	768	0,00	0	0	-7.084	708
L	-	CR009	003	G	2	0,08	0	0	-3.415	342	0,00	0	0	-3.148	315
L	-	CR008	002	G	2	0,00	0	0	-900	0	0,00	0	0	-900	0
L	-	CR009	003	G	2	0,00	0	0	-400	0	0,00	0	0	-400	0
Seminterrato						Muro P41-P47				Peso proprio				-5.250	
Seminterrato						Muro P38-P41				Peso proprio				-5.250	
Seminterrato						Muro P34-P36				Peso proprio				-22.050	
Seminterrato						Muro P12-P13				Peso proprio				-29.610	
Seminterrato						Muro P9-P11				Peso proprio				-29.610	
Seminterrato						Muro P2-P9				Peso proprio				-23.726	
L	-	CR015	002	G	2	0,31	0	0	-1	0	0,79	0	0	0	0
L	-	CR016	004	G	2	0,31	0	0	-1	0	0,79	0	0	0	0
L	-	CR015	002	G	2	0,32	0	0	-2.542	0	0,78	0	0	-2.542	0
L	-	CR016	004	G	2	0,32	0	0	-2.260	0	0,78	0	0	-2.260	0
L	-	CR017	001	G	2	3,56	0	0	-19.647	5.549	0,00	0	0	-19.647	5.549
L	-	CR018	002	G	2	3,56	0	0	-11.788	3.330	0,00	0	0	-11.788	3.330
L	-	CR019	004	G	2	3,56	0	0	-10.478	2.960	0,00	0	0	-10.478	2.960
L	-	CR017	001	G	2	3,16	0	0	-19.647	5.549	0,12	0	0	-19.647	5.549
L	-	CR018	002	G	2	3,16	0	0	-11.788	3.330	0,12	0	0	-11.788	3.330
L	-	CR019	004	G	2	3,16	0	0	-10.479	2.960	0,12	0	0	-10.478	2.960
L	-	CR018	002	G	2	3,10	0	0	-2.542	0	0,00	0	0	-2.542	0
L	-	CR019	004	G	2	3,10	0	0	-2.260	0	0,00	0	0	-2.260	0
Seminterrato						Muro P11-P12				Peso proprio				-29.606	
Seminterrato						Muro P28-P32				Peso proprio				-21.000	
Seminterrato						Muro P21-P34				Peso proprio				-23.730	
Seminterrato						Muro P20-P21				Peso proprio				-21.000	
L	-	CR018	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,57	0	0	-2.250	0
L	-	CR019	004	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,57	0	0	-2.000	0
Seminterrato						Muro P32-P34				Peso proprio				-22.050	
Seminterrato						Muro P39-P40				Peso proprio				-23.730	
L	-	CR007	001	G	2	0,46	0	0	-624	176	4,85	0	0	-624	176
L	-	CR008	002	G	2	0,46	0	0	-11.230	3.172	4,85	0	0	-11.230	3.172
L	-	CR009	003	G	2	0,46	0	0	-4.991	1.410	4,85	0	0	-4.991	1.410
L	-	CR007	001	G	2	1,22	0	0	-624	176	1,08	0	0	-624	176
L	-	CR008	002	G	2	1,22	0	0	-11.230	3.172	1,08	0	0	-11.230	3.172

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]		[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
L	-	CR009	003	G	2	1,22	0	0	-4.991	1.410	1,08	0	0	-4.991	1.410
L	-	CR007	001	G	2	5,00	0	0	-624	176	0,00	0	0	-624	176
L	-	CR008	002	G	2	5,00	0	0	-11.230	3.172	0,00	0	0	-11.230	3.172
L	-	CR009	003	G	2	5,00	0	0	-4.991	1.410	0,00	0	0	-4.991	1.410
L	-	CR008	002	G	2	0,46	0	0	-2.542	0	0,00	0	0	-2.542	0
L	-	CR009	003	G	2	0,46	0	0	-1.130	0	0,00	0	0	-1.130	0
Seminterrato								Muro P31-P36			Peso proprio			-29.610	
Seminterrato								Muro P25-P27			Peso proprio			-24.150	
Seminterrato								Muro P20-P28			Peso proprio			-20.997	
Seminterrato								Muro P4-P15			Peso proprio			-24.150	
L	-	CR022	001	G	2	0,58	0	0	-9.375	-2.695	0,20	0	0	-9.375	-2.695
L	-	CR020	002	G	2	0,58	0	0	-5.625	-1.617	0,20	0	0	-5.625	-1.617
L	-	CR021	004	G	2	0,58	0	0	-5.000	-1.438	0,20	0	0	-5.000	-1.438
L	-	CR020	002	G	2	0,58	0	0	-2.588	0	0,20	0	0	-2.588	0
L	-	CR021	004	G	2	0,58	0	0	-2.300	0	0,20	0	0	-2.300	0
Seminterrato								Muro P1-P3			Peso proprio			-15.750	
L	-	CR015	002	G	2	0,27	0	0	-1.688	0	0,13	0	0	-1.688	0
L	-	CR016	004	G	2	0,27	0	0	-1.500	0	0,13	0	0	-1.500	0
Seminterrato								Muro 4-P2			Peso proprio			-25.830	
Seminterrato								Muro P1-3			Peso proprio			-25.830	
Seminterrato								Muro 3-4			Peso proprio			-25.830	
Seminterrato								Muro P6-P7			Peso proprio			-21.000	
L	-	CR020	002	G	2	0,00	0	0	-2.250	0	0,19	0	0	-2.250	0
L	-	CR021	004	G	2	0,00	0	0	-2.000	0	0,19	0	0	-2.000	0
Seminterrato								Muro P8-P18			Peso proprio			-15.746	
L	-	CR017	001	G	2	2,20	0	0	-18.750	-3.515	0,00	0	0	-18.750	-3.515
L	-	CR018	002	G	2	2,20	0	0	-11.250	-2.109	0,00	0	0	-11.250	-2.109
L	-	CR019	004	G	2	2,20	0	0	-10.000	-1.875	0,00	0	0	-10.000	-1.875
L	-	CR017	001	G	2	0,00	0	0	-18.750	-3.515	0,69	0	0	-18.750	-3.515
L	-	CR018	002	G	2	0,00	0	0	-11.250	-2.109	0,69	0	0	-11.250	-2.109
L	-	CR019	004	G	2	0,00	0	0	-10.000	-1.875	0,69	0	0	-10.000	-1.875
L	-	CR018	002	G	2	0,00	0	0	-1.687	0	0,00	0	0	-1.687	0
L	-	CR019	004	G	2	0,00	0	0	-1.500	0	0,00	0	0	-1.500	0
Seminterrato								Muro P3-P8			Peso proprio			-15.749	
L	-	CR017	001	G	2	0,26	0	0	-18.750	-3.515	0,00	0	0	-18.750	-3.515
L	-	CR018	002	G	2	0,26	0	0	-11.250	-2.109	0,00	0	0	-11.250	-2.109
L	-	CR019	004	G	2	0,26	0	0	-10.000	-1.875	0,00	0	0	-10.000	-1.875
L	-	CR017	001	G	2	0,16	0	0	0	0	0,44	0	0	-18.750	-3.515
L	-	CR018	002	G	2	0,16	0	0	0	0	0,44	0	0	-11.250	-2.109
L	-	CR019	004	G	2	0,16	0	0	0	0	0,44	0	0	-10.000	-1.875
L	-	CR018	002	G	2	0,16	0	0	-1.687	0	0,00	0	0	-1.687	0
L	-	CR019	004	G	2	0,16	0	0	-1.500	0	0,00	0	0	-1.500	0

- 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= SOLAIO: solaio in legno sottotetto (sovraccarico permanente) CR005= SOLAIO: solaio in legno sottotetto (sovraccarico accidentale) CR006= SOLAIO: solaio in legno sottotetto CR007= SOLAIO: Solaio in legno 200 CR008= SOLAIO: Solaio in legno 200 (sovraccarico permanente) CR009= SOLAIO: Solaio in legno 200 (sovraccarico accidentale) CR010= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo CR011= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (sovraccarico permanente) CR012= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (sovraccarico accidentale) CR013= SOLAIO: Solaio metallico terrazzo (carico neve) CR014= SOLAIO: Solaio in legno 400 CR015= SOLAIO: Solaio in legno 400 (sovraccarico permanente) CR016= SOLAIO: Solaio in legno 400 (sovraccarico accidentale) CR017= SOLAIO: Solaio scala CR018= SOLAIO: Solaio scala (sovraccarico permanente) CR019= SOLAIO: Solaio scala (sovraccarico accidentale) CR020= SOLAIO: Solaio 400 (sovraccarico permanente) CR021= SOLAIO: Solaio 400 (sovraccarico accidentale) CR022= SOLAIO: Solaio 400
- 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}** Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
- Q_{Y/2,f}**
- Q_{Z/3,f}**
- ΔT** Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA		
a)	la configurazione in pianta è compatta ossia la distribuzione di masse e rigidezze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidezza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento;	NO
b)	il rapporto tra i lati del rettangolo circoscritto alla pianta di ogni orizzontamento è inferiore a 4;	NO
c)	ciascun orizzontamento ha una rigidezza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidezza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione;	SI
La struttura non è regolare in pianta.		
REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA		

d)	tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio;	NO
e)	massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25%, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o di pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base;	NO
f)	nelle strutture intelaiate, il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti diversi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti;	NO
g)	eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento;	NO

La struttura non è regolare in altezza.

Piani - Verifiche Regolarità											
Id Piano	Q _{Lv}	H _{Lv}	Rd _{Tmp}	Ir _{Tmp}	M _{SLU}	K _{SLU}		R _{eff}		R _{ric}	
						X	Y	X	Y	X	Y
	[m]	[m]			[N·s ² /m]	[N/cm]	[N/cm]	[N]	[N]	[N]	[N]
Piano terrazzo	16,15	3,00	NO	NO	6.714	85.842	63.937	0	0	0	0
Copertura piano terzo	15,00	1,15	NO		85.985	1.657.090	1.427.588	0	0	0	0
Copertura piano secondo	13,15	1,85	NO		140.337	2.718.982	2.101.966	0	0	0	0
Piano terzo	12,00	1,15	NO		204.646	5.022.483	5.995.055	0	0	0	0
Piano secondo	10,05	1,95	NO		375.474	1.580.980	1.814.693	0	0	0	0
Piano primo	5,30	4,75	NO		700.903	4.929.130	8.001.188	0	0	0	0
Piano rialzato	0,00	5,30	NO		1.165.080	3.832.964	6.719.729	0	0	0	0
Seminterrato	-4,00	4,00	NO		1.825.062	19.259.766	29.970.872	0	0	0	0

LEGENDA:

Id_{Piano}	Identificativo del livello o piano.
Q_{Lv}	Quota del livello o piano.
H_{Lv}	Altezza del livello o piano.
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.
Ir_{Tmp}	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.
M_{SLU}	Massa eccitabile della struttura allo S.L. Ultimo, nelle direzioni X, Y, Z.
K_{SLU}	Valori delle Rigidezze di Piano, valutate allo SLU, riferite agli assi X ed Y del riferimento globale.
R_{eff}	Valori delle Resistenze Effettive di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
R_{ric}	Valori delle Resistenze Richieste di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
(*)	Vedi tabelle "Livelli o Piani" o "Solai e Balconi".

MURI - VERIFICHE MASCHI - PRESSOFLESSIONE FUORI PIANO (Elevazione)

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed}	N _{Ed}	M _{Ed}	M _R	N _R	Φ
				[N]	[N]	[N·m]	[N·m]	[N]	
Piano terrazzo					Muro P45-P46				
Maschio 1	1	0,00	0,00	7.822	2	2.433	-	-	-
	2	1,50	0,00	-653	2.422	1.525	-	-	-
	3	3,00	0,00	-205	2.135	303	-	-	-
Piano terrazzo					Muro P44-P45				
Maschio 2	4	0,00	0,00	4.662	335	883	-	-	-
	5	1,50	0,00	1.580	2.729	574	-	-	-
	6	3,00	1,49	-336	1.730	143	213	-	-
Piano terrazzo					Muro P46-P48				
Maschio 3	7	0,00	0,26	-14.222	31.928	3.391	-	8.182	0,03
	8	1,50	0,00	-5.720	15.158	2.523	-	-	-
	9	3,00	0,00	691	2.008	436	-	-	-
Piano terrazzo					Muro P38-P44				
Maschio 4	10	0,00	4,69	4.109	14.132	348	1.632	-	-
	11	1,50	3,24	1.785	6.114	228	739	-	-
	12	3,00	3,41	-596	3.565	128	437	-	-
Piano terrazzo					Muro P41-P48				
Maschio 5	13	0,00	0,00	11.149	11.245	7.621	-	-	-
	14	1,50	0,00	-3.595	11	4.443	-	-	-
	15	3,00	0,00	3.261	1.726	250	-	-	-
Piano terrazzo					Muro P38-P41				
Maschio 6	19	0,00	0,00	-2.844	7.030	3.563	-	-	-
	20	1,50	1,80	3.826	25.037	1.648	2.959	-	-
	21	3,00	1,37	-548	4.004	362	496	-	-
Copertura piano terzo					Muro P48-P56				
Maschio 7	22	0,00	0,00	-25.286	187.006	99.433	-	-	-
	23	0,58	0,00	-23.406	146.945	91.236	-	-	-
	24	1,15	0,00	-15.397	106.412	78.418	-	-	-
Copertura piano terzo					Muro P56-P59				
Maschio 8	25	0,00	0,00	-32.825	269.903	175.974	-	-	-
	26	0,58	0,00	-21.284	239.753	158.801	-	-	-
	27	1,15	0,00	-19.163	223.184	133.054	-	-	-
Copertura piano terzo					Muro P42-P59				
Maschio 9	28	0,00	0,00	15.369	227.514	179.568	-	-	-
	29	0,58	0,00	-638	166.533	169.443	-	-	-
	30	1,15	0,00	-23.752	112.652	154.255	-	-	-
Copertura piano terzo					Muro P45-P46				
Maschio 10	31	0,00	1,73	29.708	31.329	1.875	3.248	-	-
	32	0,58	0,00	34.114	11.799	2.198	-	-	-
	33	1,15	0,00	29.953	4	2.366	-	-	-

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed}	N _{Ed}	M _{Ed}	M _R	N _R	Φ
				[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	
Copertura piano terzo					Muro P44-P45				
Maschio 11	34	0,00	1,87	7.475	16.274	913	1.703	-	-
	35	0,58	0,00	9.997	7.159	1.072	-	-	-
	36	1,15	0,00	9.718	1.656	1.071	-	-	-
Copertura piano terzo					Muro P46-P48				
Maschio 12	37	0,00	2,20	71.360	59.117	1.008	-	130.156	0,82
	38	0,58	1,74	68.635	39.589	2.494	-	68.710	0,43
	39	1,15	0,00	55.821	17.717	2.494	-	-	-
Copertura piano terzo					Muro P38-P44				
Maschio 13	40	0,00	3,11	11.647	45.558	797	-	141.902	0,81
	41	0,58	3,61	11.382	39.053	691	-	141.156	0,81
	42	1,15	3,48	3.030	16.186	530	1.846	-	-
Copertura piano terzo					Muro P41-P48				
Maschio 14	43	0,00	0,00	-49.184	71	4.016	-	-	-
	44	0,58	0,00	-33.085	5	6.029	-	-	-
	45	1,15	0,00	-30.443	40.423	7.261	-	-	-
Copertura piano terzo					Muro P38-P41				
Maschio 15	46	0,00	0,10	-21.703	65.919	7.741	-	6.278	0,01
	47	0,58	0,00	-11.495	64.719	7.822	-	-	-
	48	1,15	0,00	-9.946	51.841	7.873	-	-	-
Copertura piano terzo					Muro P41-P42				
Maschio 16	49	0,00	0,00	-67.486	310.441	184.305	-	-	-
	50	0,58	0,00	-36.231	261.010	164.640	-	-	-
	51	1,15	0,00	-32.387	186.031	135.231	-	-	-
Copertura piano secondo					Muro P32-P34				
Maschio 18	58	0,00	4,49	-49.330	94.843	6.984	31.332	-	-
	59	0,93	7,70	-32.449	93.844	4.031	31.022	-	-
	60	1,85	18,47	-637	57.428	1.051	19.417	-	-
Maschio 17	52	0,00	6,82	-368	156.557	7.298	49.773	-	-
	53	0,93	10,32	-1.586	139.337	1.082	-	1.438.363	0,89
	54	1,85	14,74	-20.306	61.617	1.410	20.788	-	-
Copertura piano secondo					Muro P1-P2				
Maschio 20	70	0,00	8,63	-12.362	110.074	1.814	-	949.852	0,90
	71	0,93	10,02	-16.024	94.207	1.353	-	944.159	0,89
	72	1,85	5,38	-27.437	21.206	1.333	7.178	-	-
Maschio 19	64	0,00	5,99	-8.238	87.204	4.645	27.805	-	-
	65	0,93	7,64	16.096	76.519	3.227	24.645	-	-
	66	1,85	5,20	-8.761	18.481	1.207	6.274	-	-
Copertura piano secondo					Muro P2-P34				
Maschio 24	94	0,00	7,11	-5.093	146.602	852	-	1.042.470	0,90
	95	0,93	8,03	16.567	85.179	3.407	27.353	-	-
	96	1,85	4,99	16.500	39.302	2.629	13.126	-	-
Maschio 23	88	0,00	6,07	3.230	217.960	6.406	-	1.324.097	0,89
	89	0,93	6,87	3.830	191.989	5.817	-	1.319.520	0,88
	90	1,85	4,74	13.827	42.791	3.028	14.366	-	-
SubMaschio: SubMaschio 8 Sez. testa Sub Maschio					Ms 147.101	Mstbl 83.067	Alfa0 0,62	A0 0,08	
Maschio 22	82	0,00	6,01	-2	208.854	5.507	-	1.254.206	0,90
	83	0,93	6,98	-1.434	176.505	5.263	-	1.232.698	0,88
	84	1,85	4,08	1.223	42.577	3.500	14.268	-	-
SubMaschio: SubMaschio 7 Sez. testa Sub Maschio					Ms 152.855	Mstbl 87.222	Alfa0 0,62	A0 0,08	
Maschio 21	76	0,00	8,13	1.383	337.909	6.638	-	2.746.988	0,90
	77	0,93	9,50	6.544	280.686	9.084	-	2.667.687	0,87
	78	1,85	7,16	-19.827	109.630	5.102	36.544	-	-
Copertura piano secondo					Muro P1-P32				
Maschio 28	118	0,00	4,39	-31.351	49.550	3.696	16.237	-	-
	119	0,93	7,66	-16.955	100.638	4.820	-	770.410	0,83
	120	1,85	5,09	-17.219	28.327	1.866	9.492	-	-
Maschio 27	112	0,00	5,61	12.419	240.732	4.460	-	1.349.530	0,90
	113	0,93	7,70	10.910	166.672	6.422	-	1.283.741	0,86
	114	1,85	4,56	2.064	41.345	3.049	13.894	-	-
SubMaschio: SubMaschio 12 Sez. testa Sub Maschio					Ms 145.242	Mstbl 81.664	Alfa0 0,62	A0 0,08	
Maschio 26	106	0,00	3,96	-5.094	90.645	7.142	28.252	-	-
	107	0,93	8,21	11.585	87.541	4.716	-	718.387	0,81
	108	1,85	3,50	1.400	17.328	1.675	5.868	-	-
SubMaschio: SubMaschio 11 Sez. testa Sub Maschio					Ms 87.762	Mstbl 49.548	Alfa0 0,62	A0 0,08	
Maschio 25	100	0,00	8,00	4.641	325.677	9.886	-	2.604.993	0,89
	101	0,93	9,20	7.505	274.720	10.371	-	2.526.126	0,86
	102	1,85	7,06	15.879	101.849	4.817	33.993	-	-
Copertura piano secondo					Muro P48-P56				
Maschio 30	130	0,00	1,30	-11.552	123.046	25.081	32.494	-	-
	131	0,93	0,00	1.880	126.601	44.343	-	-	-
	132	1,85	0,00	-33.593	79.241	60.372	-	-	-
Maschio 29	124	0,00	2,43	12.149	81.491	2.816	-	198.069	0,85
	125	0,93	2,23	15.509	93.494	755	-	208.736	0,89
	126	1,85	2,11	3.905	25.328	3.238	6.823	-	-
Copertura piano secondo					Muro P56-P59				
Maschio 32	142	0,00	0,80	-71.822	93.528	30.784	24.755	-	-
	143	0,93	0,00	-53.313	149.398	47.531	-	-	-
	144	1,85	0,00	-54.823	95.671	57.535	-	-	-
Maschio 31	136	0,00	0,00	39.862	119.488	38.862	-	-	-
	137	0,93	0,00	41.970	126.783	49.972	-	-	-
	138	1,85	0,00	48.534	81.837	57.379	-	-	-
Copertura piano secondo					Muro P42-P59				
	154	0,00	1,47	8.039	172.575	29.364	43.064	-	-
	155	0,93	0,00	-264	182.067	56.669	-	-	-

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Maschio 34	156	1,85	0,00	-31.415	88.287	70.596	-	-	-
Maschio 33	148	0,00	1,09	23.031	180.435	40.686	-	195.818	0,22
	149	0,93	0,00	21.999	132.274	46.016	-	-	-
	150	1,85	0,00	49.814	66.229	55.046	-	-	-
Copertura piano secondo					Muro P45-P46				
Maschio 35	160	0,00	1,41	31.830	102.300	1.207	-	143.762	0,83
	161	0,93	1,54	36.516	83.569	355	-	128.750	0,74
	162	1,85	2,46	47.669	55.487	954	-	136.288	0,79
Copertura piano secondo					Muro P44-P45				
Maschio 36	163	0,00	1,51	9.999	54.834	324	-	82.608	0,88
	164	0,93	1,90	11.642	43.027	285	-	81.943	0,87
	165	1,85	2,54	13.866	26.499	692	-	67.408	0,72
Copertura piano secondo					Muro P46-P48				
Maschio 37	166	0,00	1,81	38.909	76.451	523	-	138.701	0,87
	167	0,93	1,71	44.472	65.223	605	-	111.556	0,70
	168	1,85	2,24	62.744	58.052	780	-	130.300	0,82
Copertura piano secondo					Muro P38-P44				
Maschio 38	169	0,00	1,77	15.560	80.978	1.048	-	143.370	0,82
	170	0,93	2,33	12.420	66.440	268	-	155.086	0,89
	171	1,85	2,69	11.605	51.531	843	-	138.602	0,80
Copertura piano secondo					Muro P41-P48				
Maschio 39	172	0,00	0,00	-67.119	7.613	3.413	-	-	-
	173	0,93	0,00	-51.072	-5.423	3.003	-	-	-
	174	1,85	0,00	-51.798	-8.188	3.333	-	-	-
Copertura piano secondo					Muro P38-P41				
Maschio 40	175	0,00	1,79	-49.740	26.759	1.762	3.150	-	-
	176	0,93	1,47	-38.908	36.573	2.856	4.207	-	-
	177	1,85	0,32	-28.279	56.363	6.229	-	18.075	0,04
Copertura piano secondo					Muro P41-P42				
Maschio 41	178	0,00	1,26	-95.902	459.978	131.010	165.696	-	-
	179	0,93	1,13	-117.802	377.535	123.164	138.690	-	-
	180	1,85	0,00	-81.423	337.101	174.425	-	-	-
Piano terzo					Muro P4-P39				
Maschio 52	241	0,00	2,65	-24.474	41.279	3.437	9.096	-	-
	242	0,58	3,90	-17.902	54.235	3.000	11.702	-	-
	243	1,15	1,97	-16.684	27.013	3.084	6.089	-	-
Maschio 51	235	0,00	3,17	-7.382	50.603	287	-	160.427	0,90
	236	0,58	3,45	-4.863	46.265	594	-	159.554	0,90
	237	1,15	5,73	625	12.145	466	2.671	-	-
SubMaschio: SubMaschio 29 Sez. testa Sub Maschio					Ms 14.468	Mstbl 9.744	Alfa0 0,70	AO 0,08	-
Maschio 50	229	0,00	3,22	-8.596	49.899	306	-	160.427	0,90
	230	0,58	3,62	-5.024	44.114	520	-	159.554	0,90
	231	1,15	6,74	3.066	22.535	653	-	151.911	0,85
SubMaschio: SubMaschio 28 Sez. testa Sub Maschio					Ms 14.937	Mstbl 10.203	Alfa0 0,71	AO 0,08	-
Maschio 49	223	0,00	3,29	-3.379	45.122	324	-	148.395	0,90
	224	0,58	3,58	-1.950	41.277	530	-	147.588	0,90
	225	1,15	7,22	229	9.559	294	2.124	-	-
SubMaschio: SubMaschio 27 Sez. testa Sub Maschio					Ms 14.446	Mstbl 9.881	Alfa0 0,71	AO 0,08	-
Maschio 48	217	0,00	3,23	998	46.239	308	-	149.397	0,90
	218	0,58	3,48	968	42.698	654	-	148.585	0,90
	219	1,15	6,61	-912	20.699	734	-	136.894	0,82
SubMaschio: SubMaschio 26 Sez. testa Sub Maschio					Ms 13.558	Mstbl 9.255	Alfa0 0,71	AO 0,08	-
Maschio 47	211	0,00	2,93	4.149	50.142	502	-	146.670	0,90
	212	0,58	3,40	2.347	42.898	649	-	145.865	0,90
	213	1,15	6,44	-563	21.120	698	-	136.067	0,83
SubMaschio: SubMaschio 25 Sez. testa Sub Maschio					Ms 13.154	Mstbl 9.016	Alfa0 0,71	AO 0,08	-
Maschio 46	205	0,00	5,55	-9.760	130.184	1.306	-	722.441	0,90
	206	0,58	5,26	-4.724	136.529	1.948	-	718.480	0,90
	207	1,15	8,76	2.913	41.023	1.047	9.177	-	-
SubMaschio: SubMaschio 24 Sez. testa Sub Maschio					Ms 64.017	Mstbl 44.067	Alfa0 0,71	AO 0,08	-
Maschio 45	199	0,00	3,69	-8.365	53.583	584	-	197.686	0,90
	200	0,58	3,96	-4.900	49.704	670	-	196.606	0,90
	201	1,15	7,38	-3.651	25.604	691	-	189.064	0,86
SubMaschio: SubMaschio 23 Sez. testa Sub Maschio					Ms 15.462	Mstbl 10.668	Alfa0 0,72	AO 0,08	-
Maschio 44	193	0,00	3,66	-3.459	51.221	372	-	187.539	0,90
	194	0,58	4,57	-2.248	40.847	560	-	186.519	0,90
	195	1,15	6,66	1.126	27.318	654	-	182.055	0,87
SubMaschio: SubMaschio 22 Sez. testa Sub Maschio					Ms 18.028	Mstbl 12.399	Alfa0 0,71	AO 0,08	-
Maschio 43	187	0,00	6,59	39.883	123.239	929	-	811.598	0,90
	188	0,58	6,82	30.571	118.299	197	-	807.180	0,90
	189	1,15	5,95	47.197	46.964	1.764	10.496	-	-
SubMaschio: SubMaschio 21 Sez. testa Sub Maschio					Ms 55.123	Mstbl 37.416	Alfa0 0,71	AO 0,08	-
Maschio 42	181	0,00	2,92	16.952	54.631	4.042	11.792	-	-
	182	0,58	3,35	13.904	40.069	2.645	8.854	-	-
	183	1,15	1,64	14.682	23.629	3.272	5.357	-	-
Piano terzo					Muro P18-P32				
Maschio 53	247	0,00	5,87	18.595	739.446	8.044	-	4.339.456	0,90
	248	0,58	6,08	20.183	711.466	8.419	-	4.323.384	0,90
	249	1,15	6,47	6.830	670.667	1.361	-	4.339.456	0,90
Piano terzo					Muro P32-P34				
Maschio 55	256	0,00	2,58	33.781	114.405	14.472	37.331	-	-
	257	0,58	4,47	-51.255	109.861	8.042	35.952	-	-
	258	1,15	3,86	-51.864	102.185	8.714	33.602	-	-
	250	0,00	6,50	-1.001	216.923	8.147	-	1.409.286	0,88
	251	0,58	6,44	-3.658	223.821	5.041	-	1.442.174	0,90

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed}	N _{Ed}	M _{Ed}	M _R	N _R	Φ
				[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	
Maschio 54	252	1,15	7,09	-3.411	204.041	4.539	-	1.447.458	0,90
Piano terzo					Muro P1-P2				
Maschio 57	268	0,00	5,57	-39.086	92.530	5.258	29.292	-	-
	269	0,58	7,15	-11.604	132.593	205	-	947.385	0,90
	270	1,15	7,78	-12.178	122.258	499	-	950.906	0,90
Maschio 56	262	0,00	3,82	-4.283	98.480	8.136	31.067	-	-
	263	0,58	6,40	-6.015	110.158	5.372	34.365	-	-
	264	1,15	6,83	-12.435	102.195	4.706	32.125	-	-
Piano terzo					Muro P32-P40				
Maschio 60	289	0,00	1,45	-3.660	27.986	6.703	9.740	-	-
	290	0,58	1,88	-5.940	20.821	3.895	7.310	-	-
	291	1,15	0,46	-1.401	3.722	2.882	1.334	-	-
Maschio 59	280	0,00	3,78	9.699	44.290	4.085	15.434	-	-
	281	0,58	5,72	956	44.127	2.687	15.379	-	-
	282	1,15	2,15	-1.596	16.136	2.665	5.741	-	-
SubMaschio: SubMaschio 36 Sez. testa Sub Maschio					Ms 36.758	Mstbl 28.642	Alfa0 0,86	A0 0,08	
Maschio 58	274	0,00	6,27	-16.437	92.387	488	-	579.686	0,90
	275	0,58	7,84	-12.661	73.693	340	-	577.629	0,90
	276	1,15	4,53	-7.334	23.775	1.823	8.262	-	-
Piano terzo					Muro P24-P34				
Maschio 61	295	0,00	6,80	-24.971	458.908	4.495	-	3.120.522	0,90
	296	0,58	7,31	-5.025	425.515	1.110	-	3.108.964	0,90
	297	1,15	8,15	-4.437	382.892	4.846	-	3.120.521	0,90
Piano terzo					Muro P17-P18				
Maschio 62	298	0,00	9,93	5.183	47.727	278	-	474.055	0,89
	299	0,58	12,52	6.244	37.576	75	-	470.340	0,89
	300	1,15	6,83	-1.691	15.643	245	1.673	-	-
Piano terzo					Muro P7-P17				
Maschio 63	301	0,00	7,55	-21.977	17.165	356	2.689	-	-
	302	0,58	6,99	-10.008	18.289	409	2.861	-	-
	303	1,15	5,68	-4.384	15.013	415	2.358	-	-
Piano terzo					Muro P7-P8				
Maschio 65	310	0,00	3,77	-958	40.060	1.065	-	150.920	0,86
	311	0,58	4,04	-1.403	35.198	1.260	-	142.345	0,81
	312	1,15	0,00	-2.383	4.372	1.536	-	-	-
Maschio 64	304	0,00	6,05	-10.325	99.222	417	-	600.517	0,90
	305	0,58	6,83	-1.702	87.014	309	-	593.987	0,89
	306	1,15	10,43	3.192	57.562	71	-	600.517	0,90
Piano terzo					Muro P45-P46				
Maschio 66	316	0,00	1,02	11.117	144.662	1.848	-	147.252	0,85
	317	0,58	1,08	13.755	127.270	1.654	-	137.943	0,80
	318	1,15	1,33	24.195	111.017	1.362	-	147.938	0,86
Piano terzo					Muro P44-P45				
Maschio 67	319	0,00	1,28	-6.395	66.249	183	-	84.608	0,90
	320	0,58	1,33	1.562	63.356	199	-	84.419	0,90
	321	1,15	1,40	6.145	59.842	453	-	83.986	0,89
Piano terzo					Muro P46-P48				
Maschio 68	322	0,00	1,28	42.914	108.059	1.188	-	137.870	0,87
	323	0,58	1,40	39.055	95.800	722	-	133.993	0,84
	324	1,15	1,70	38.562	84.179	22	-	143.272	0,90
Piano terzo					Muro P38-P44				
Maschio 69	325	0,00	1,99	6.062	78.881	440	-	156.885	0,90
	326	0,58	1,96	7.511	78.537	631	-	154.161	0,88
	327	1,15	2,00	12.071	76.235	759	-	152.412	0,87
Piano terzo					Muro P41-P48				
Maschio 70	328	0,00	0,00	-17.787	1	307	-	-	-
	329	0,58	0,00	-12.637	-7.259	820	-	-	-
	330	1,15	0,00	-12.309	-13.952	1.405	-	-	-
Piano terzo					Muro P38-P41				
Maschio 71	334	0,00	1,60	-28.608	59.533	4.047	6.476	-	-
	335	0,58	3,10	-46.901	66.074	3.511	-	204.922	0,47
	336	1,15	3,79	-22.762	72.274	2.009	7.611	-	-
Piano terzo					Muro P56-P57				
Maschio 72	337	0,00	2,70	35.047	115.144	11.163	30.143	-	-
	338	0,58	2,41	18.616	107.176	11.772	28.340	-	-
	339	1,15	1,40	11.427	97.896	18.768	26.188	-	-
Piano terzo					Muro P53-P59				
Maschio 73	340	0,00	2,40	37.422	342.381	13.339	-	823.126	0,85
	341	0,58	2,37	27.671	313.611	19.301	-	742.890	0,77
	342	1,15	2,35	20.438	186.874	19.555	45.868	-	-
Piano terzo					Muro P48-P49				
Maschio 74	343	0,00	1,79	-2.233	22.098	3.358	6.005	-	-
	344	0,58	2,98	3.856	66.097	799	-	197.098	0,89
	345	1,15	2,62	11.533	72.077	2.731	-	188.749	0,85
Piano terzo					Muro P52-P56				
Maschio 75	346	0,00	2,67	31.554	286.666	16.199	-	766.544	0,79
	347	0,58	2,55	24.112	265.432	21.829	-	676.164	0,70
	348	1,15	2,06	15.643	168.970	20.550	42.357	-	-
Piano terzo					Muro P58-P59				
Maschio 76	349	0,00	2,67	-67.443	121.695	11.827	31.593	-	-
	350	0,58	2,49	-62.953	110.979	11.706	29.206	-	-
	351	1,15	1,59	-68.899	111.422	18.457	29.306	-	-
Piano terzo					Muro P42-P50				
	352	0,00	3,48	-27.229	225.587	7.374	-	784.819	0,87
	353	0,58	3,43	-8.932	208.519	11.181	-	715.108	0,79

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed}	N _{Ed}	M _{Ed}	M _R	N _R	Φ
				[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	
Maschio 77	354	1,15	2,26	1.538	148.529	16.638	37.639	-	-
Piano terzo					Muro P4-P7				
Maschio 80	370	0,00	1,99	-24.280	16.232	1.842	3.657	-	-
	371	0,58	6,93	-12.268	47.778	130	-	331.075	0,90
	372	1,15	8,21	-17.060	14.354	396	3.250	-	-
Maschio 79	361	0,00	3,46	-2.181	38.294	1.130	-	132.569	0,85
	362	0,58	3,77	-1.450	35.208	994	-	132.653	0,85
	363	1,15	3,35	-4.446	5.186	352	1.181	-	-
SubMaschio: SubMaschio 42 Sez. testa Sub Maschio					Ms 11.705	Mstbl 7.883	Alfa0 0,70	A0 0,08	
Maschio 78	355	0,00	1,53	-7.878	19.096	2.738	4.203	-	-
	356	0,58	4,27	4.012	18.406	952	4.061	-	-
	357	1,15	4,16	-5.318	13.208	713	2.968	-	-
Piano terzo					Muro P1-P8				
Maschio 81	376	0,00	3,50	12.037	273.702	24.401	85.426	-	-
	377	0,58	6,29	13.754	254.069	12.707	79.898	-	-
	378	1,15	6,09	9.364	197.593	10.417	63.478	-	-
Piano terzo					Muro P8-P18				
Maschio 82	379	0,00	4,51	10.937	91.583	6.480	29.247	-	-
	380	0,58	6,11	11.468	170.102	1.329	-	1.039.652	0,90
	381	1,15	6,77	7.809	154.104	3.152	-	1.043.517	0,90
Piano terzo					Muro P40-P38				
Maschio 83	385	0,00	0,00	6.109	65.935	16.120	-	-	-
	386	0,58	1,49	-44.260	65.457	10.658	15.921	-	-
	387	1,15	1,67	-66.185	61.522	8.967	14.989	-	-
Piano terzo					Muro P2-P9				
Maschio 84	388	0,00	4,64	-44.242	290.325	19.409	90.071	-	-
	389	0,58	6,97	-4.929	348.765	1.988	-	2.431.947	0,90
	390	1,15	7,74	-2.515	315.329	315	-	2.440.988	0,90
Piano terzo					Muro P39-P40				
Maschio 90	421	0,00	2,82	-14.047	20.684	1.722	4.861	-	-
	422	0,58	4,37	-7.102	28.353	1.490	6.507	-	-
	423	1,15	7,82	-13.064	14.183	435	3.400	-	-
Maschio 89	415	0,00	3,33	-5.109	45.898	286	-	153.003	0,90
	416	0,58	3,94	-2.608	38.590	130	-	152.200	0,90
	417	1,15	4,76	-4.658	4.774	244	1.162	-	-
SubMaschio: SubMaschio 49 Sez. testa Sub Maschio					Ms 12.768	Mstbl 9.044	Alfa0 0,74	A0 0,08	
Maschio 88	409	0,00	3,38	-3.543	46.406	823	-	156.757	0,90
	410	0,58	3,84	-3.017	40.594	537	-	155.956	0,90
	411	1,15	6,04	-2.182	7.404	294	1.777	-	-
SubMaschio: SubMaschio 48 Sez. testa Sub Maschio					Ms 11.188	Mstbl 8.031	Alfa0 0,75	A0 0,08	
Maschio 87	403	0,00	3,65	646	43.453	154	-	158.549	0,90
	404	0,58	4,17	557	37.811	251	-	157.729	0,90
	405	1,15	5,66	-197	8.414	355	2.009	-	-
SubMaschio: SubMaschio 47 Sez. testa Sub Maschio					Ms 10.758	Mstbl 7.627	Alfa0 0,74	A0 0,08	
Maschio 86	397	0,00	3,59	3.085	39.065	219	-	140.245	0,90
	398	0,58	3,94	1.781	35.072	745	-	138.279	0,89
	399	1,15	4,31	600	8.232	454	1.956	-	-
SubMaschio: SubMaschio 46 Sez. testa Sub Maschio					Ms 9.441	Mstbl 6.462	Alfa0 0,72	A0 0,08	
Maschio 85	391	0,00	2,83	-1.495	26.760	2.173	6.145	-	-
	392	0,58	4,53	5.648	45.165	3.493	-	204.702	0,66
	393	1,15	2,70	4.397	14.701	1.300	3.511	-	-
Piano terzo					Muro P9-P19				
Maschio 91	427	0,00	6,74	15.320	342.754	6.947	-	2.310.569	0,90
	428	0,58	7,17	6.179	321.057	4.726	-	2.302.007	0,90
	429	1,15	7,80	3.712	296.349	1.394	-	2.310.564	0,90
Piano terzo					Muro P41-P42				
Maschio 92	430	0,00	1,19	-71.637	653.754	188.430	224.546	-	-
	431	0,58	1,49	-72.714	584.583	137.074	204.284	-	-
	432	1,15	1,38	-80.186	546.705	139.300	192.838	-	-
Piano secondo					Muro P4-P39				
Maschio 103	493	0,00	2,49	12.567	158.006	12.220	-	393.799	0,63
	494	0,98	3,71	-4.511	105.991	7.908	-	392.815	0,63
	495	1,95	5,57	-17.022	100.479	1.463	-	559.342	0,90
Maschio 102	487	0,00	3,32	-27.683	44.789	1.231	-	148.696	0,84
	488	0,98	5,03	-17.193	26.907	1.161	-	135.457	0,77
	489	1,95	3,25	-8.699	47.509	935	-	154.362	0,87
SubMaschio: SubMaschio 60 Sez. testa Sub Maschio					Ms 12.839	Mstbl 10.635	Alfa0 0,84	A0 0,08	
Maschio 101	481	0,00	0,00	-24.972	6.568	1.521	-	-	-
	482	0,98	4,64	-11.815	13.609	640	2.969	-	-
	483	1,95	3,39	-8.338	46.089	889	-	156.019	0,88
SubMaschio: SubMaschio 59 Sez. testa Sub Maschio					Ms 12.415	Mstbl 10.296	Alfa0 0,85	A0 0,08	
Maschio 100	475	0,00	0,00	-8.968	9	1.571	-	-	-
	476	0,98	4,04	-2.467	10.048	551	2.226	-	-
	477	1,95	3,02	-4.297	48.983	164	-	147.916	0,90
SubMaschio: SubMaschio 58 Sez. testa Sub Maschio					Ms 12.670	Mstbl 10.546	Alfa0 0,85	A0 0,08	
Maschio 99	469	0,00	0,00	16.480	2	239	-	-	-
	470	0,98	4,39	6.717	9.680	489	2.148	-	-
	471	1,95	3,22	1.701	45.787	108	-	147.369	0,90
SubMaschio: SubMaschio 57 Sez. testa Sub Maschio					Ms 11.859	Mstbl 9.944	Alfa0 0,85	A0 0,08	
Maschio 98	463	0,00	3,02	22.476	13.054	940	2.840	-	-
	464	0,98	6,43	17.434	20.476	749	-	131.573	0,79
	465	1,95	3,29	4.207	44.544	256	-	146.670	0,90
SubMaschio: SubMaschio 56 Sez. testa Sub Maschio					Ms 11.706	Mstbl 9.912	Alfa0 0,86	A0 0,08	
	457	0,00	2,98	-12.360	242.569	1.265	-	722.000	0,90
	458	0,98	4,62	-5.639	154.944	1.480	-	715.330	0,89

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Maschio 97	459	1,95	4,60	-11.681	156.642	1.623	-	720.987	0,90
	SubMaschio: SubMaschio 55 Sez. testa Sub Maschio				Ms 43.688	Mstbl 37.362	Alfa0 0,88	A0 0,08	
Maschio 96	451	0,00	2,37	-24.537	14.823	1.376	3.260	-	-
	452	0,98	5,94	-24.355	28.954	1.082	-	172.012	0,79
	453	1,95	3,87	-8.952	50.599	272	-	195.670	0,90
	SubMaschio: SubMaschio 54 Sez. testa Sub Maschio				Ms 13.487	Mstbl 11.392	Alfa0 0,86	A0 0,08	
Maschio 95	445	0,00	0,00	-12.178	2	1.923	-	-	-
	446	0,98	2,84	3.847	7.596	608	1.724	-	-
	447	1,95	3,82	-3.288	49.035	120	-	187.539	0,90
	SubMaschio: SubMaschio 53 Sez. testa Sub Maschio				Ms 12.464	Mstbl 10.278	Alfa0 0,82	A0 0,08	
Maschio 94	439	0,00	1,72	86.449	51.275	6.613	11.403	-	-
	440	0,98	4,62	79.139	74.668	3.504	16.177	-	-
	441	1,95	5,44	71.907	88.349	3.462	18.844	-	-
	SubMaschio: SubMaschio 52 Sez. testa Sub Maschio				Ms 40.818	Mstbl 33.769	Alfa0 0,85	A0 0,08	
Maschio 93	433	0,00	2,87	-8.034	160.447	8.651	-	461.027	0,73
	434	0,98	4,49	2.526	104.779	5.078	-	470.453	0,74
	435	1,95	2,64	11.874	49.607	4.089	10.795	-	-
					Muro P7-P8				
Maschio 105	505	0,00	1,82	1.965	23.151	2.611	4.758	-	-
	506	0,98	3,25	6.847	31.369	2.366	-	101.819	0,59
	507	1,95	3,62	5.981	42.227	786	-	152.819	0,88
Maschio 104	499	0,00	3,46	-8.848	100.080	5.843	20.205	-	-
	500	0,98	4,54	-9.028	119.081	3.007	-	540.155	0,81
	501	1,95	5,21	-15.049	115.175	1.306	-	600.517	0,90
	SubMaschio: SubMaschio 62 Sez. testa Sub Maschio				Ms 32.551	Mstbl 27.218	Alfa0 0,86	A0 0,16	
Maschio 106	Piano secondo				Muro P18-P32				
	511	0,00	3,90	28.605	1.112.670	27.765	-	4.336.612	0,90
	512	0,98	4,08	16.732	1.050.119	28.206	-	4.282.717	0,89
	513	1,95	4,26	9.381	1.006.022	28.500	-	4.289.431	0,89
Maschio 107	Piano secondo				Muro P1-P8				
	514	0,00	3,73	-31.948	651.656	11.354	-	2.432.156	0,90
	515	0,98	4,11	-16.739	587.605	4.168	-	2.416.882	0,89
	516	1,95	4,52	-15.135	538.298	6.612	-	2.432.156	0,90
Maschio 108	Piano secondo				Muro P32-P34				
	517	0,00	3,96	3.638	912.475	2.146	-	3.616.853	0,90
	518	0,98	4,21	2.044	842.990	24.849	-	3.545.926	0,88
	519	1,95	4,31	-1.178	762.736	40.968	-	3.290.052	0,82
Maschio 109	Piano secondo				Muro P21-P34				
	520	0,00	3,93	114.491	889.270	1.923	-	3.493.880	0,90
	521	0,98	4,24	107.601	819.519	1.629	-	3.471.965	0,89
	522	1,95	4,88	66.242	716.390	1.446	-	3.493.880	0,90
Maschio 110	Piano secondo				Muro P1-P2				
	523	0,00	7,11	-2.763	502.736	71	-	3.574.016	0,90
	524	0,98	8,27	-17.071	429.561	1.992	-	3.551.565	0,89
	525	1,95	9,53	352	374.878	1.178	-	3.574.010	0,90
Maschio 111	Piano secondo				Muro P22-P42				
	526	0,00	4,50	2.795	406.164	20.997	94.386	-	-
	527	0,98	9,82	104.987	492.718	4.040	-	4.840.414	0,89
	528	1,95	5,58	126.664	234.108	10.064	56.150	-	-
Maschio 112	Piano secondo				Muro P45-P46				
	529	0,00	0,00	-250.418	302.404	10.688	-	-	-
	530	0,98	0,00	-52.055	187.315	2.154	-	-	-
	531	1,95	0,85	-36.603	166.998	2.100	-	141.982	0,82
Maschio 113	Piano secondo				Muro P40-P38				
	532	0,00	2,65	-110.592	210.305	18.124	47.957	-	-
	533	0,98	3,33	-102.025	165.080	11.538	38.424	-	-
	534	1,95	3,17	-112.132	177.869	12.991	41.163	-	-
Maschio 114	Piano secondo				Muro P44-P45				
	535	0,00	0,00	-13.383	-20.211	497	-	-	-
	536	0,98	2,05	-33.770	43.769	237	-	89.641	0,88
	537	1,95	1,38	-23.204	60.801	768	-	83.890	0,82
Maschio 115	Piano secondo				Muro P46-P48				
	538	0,00	0,00	104.489	353.084	1.568	-	-	-
	539	0,98	0,00	65.604	233.438	2.805	-	-	-
	540	1,95	1,04	62.713	123.517	1.769	-	128.535	0,81
Maschio 121	Piano secondo				Muro P39-P40				
	571	0,00	2,76	-8.374	89.995	3.673	-	248.093	0,80
	572	0,98	4,99	-4.085	48.710	2.086	-	243.176	0,78
	573	1,95	5,29	-4.322	31.281	1.339	7.080	-	-
Maschio 120	565	0,00	2,07	-20.822	13.697	1.527	3.165	-	-
	566	0,98	5,17	-13.586	11.382	516	2.666	-	-
	567	1,95	3,19	-5.314	47.947	535	-	152.982	0,90
	SubMaschio: SubMaschio 68 Sez. testa Sub Maschio				Ms 14.169	Mstbl 12.379	Alfa0 0,89	A0 0,08	
Maschio 119	559	0,00	0,00	-10.153	2.798	1.352	-	-	-
	560	0,98	3,62	-8.895	9.756	639	2.310	-	-
	561	1,95	3,14	-4.223	48.044	1.147	-	150.749	0,87
	SubMaschio: SubMaschio 67 Sez. testa Sub Maschio				Ms 14.016	Mstbl 11.978	Alfa0 0,85	A0 0,08	
Maschio 118	553	0,00	0,00	1.558	498	1.015	-	-	-
	554	0,98	3,49	151	9.314	634	2.213	-	-
	555	1,95	3,59	170	41.501	1.188	-	149.114	0,85
	SubMaschio: SubMaschio 66 Sez. testa Sub Maschio				Ms 12.239	Mstbl 10.451	Alfa0 0,87	A0 0,08	
Maschio 117	547	0,00	1,00	6.189	4.899	1.185	1.189	-	-
	548	0,98	4,27	2.663	6.916	388	1.657	-	-
	549	1,95	3,16	3.328	44.433	537	-	140.237	0,90
	SubMaschio: SubMaschio 65 Sez. testa Sub Maschio				Ms 12.549	Mstbl 11.029	Alfa0 0,89	A0 0,08	

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Maschio 116	541	0,00	3,24	19.145	77.777	2.840	-	252.166	0,81
	542	0,98	4,14	12.305	51.839	3.364	-	214.625	0,69
	543	1,95	3,91	4.432	51.806	3.969	-	202.533	0,65
Piano secondo					Muro P38-P44				
Maschio 122	577	0,00	0,58	-2.118	10.334	3.439	1.994	-	-
	578	0,98	2,12	-28.295	39.245	3.198	6.792	-	-
	579	1,95	1,57	-22.957	53.424	5.563	8.727	-	-
Piano secondo					Muro P56-P59				
Maschio 124	586	0,00	1,97	-16.046	122.017	15.716	30.986	-	-
	587	0,98	3,12	-28.685	76.144	6.624	20.655	-	-
	588	1,95	3,64	-37.204	175.028	6.048	-	637.610	0,85
Maschio 123	580	0,00	2,16	31.074	121.592	14.631	31.586	-	-
	581	0,98	3,80	17.616	176.732	8.214	-	672.065	0,79
	582	1,95	4,07	22.785	169.918	7.895	-	691.264	0,81
Piano secondo					Muro P2-P10				
Maschio 125	592	0,00	3,85	-23.978	546.447	1.363	-	2.102.428	0,90
	593	0,98	4,22	-13.721	494.974	6.515	-	2.089.225	0,89
	594	1,95	4,19	-46.983	286.815	20.891	87.517	-	-
Piano secondo					Muro P17-P18				
Maschio 126	595	0,00	3,90	12.118	64.248	1.607	6.261	-	-
	596	0,98	5,49	10.777	74.360	942	-	408.575	0,77
	597	1,95	8,06	6.182	58.912	101	-	474.587	0,90
Piano secondo					Muro P8-P18				
Maschio 127	598	0,00	3,96	21.645	411.501	2.477	-	1.628.032	0,90
	599	0,98	4,46	29.295	362.857	4.717	-	1.619.906	0,90
	600	1,95	5,53	39.645	294.569	6.210	-	1.628.032	0,90
Piano secondo					Muro P14-P17				
Maschio 128	601	0,00	3,28	-6.549	36.576	1.658	5.435	-	-
	602	0,98	7,56	-8.458	56.436	168	-	426.578	0,88
	603	1,95	5,34	-584	18.370	531	2.833	-	-
Piano secondo					Muro P4-P7				
Maschio 131	616	0,00	4,21	-35.019	31.229	1.606	6.754	-	-
	617	0,98	7,24	-13.997	44.296	838	-	320.593	0,87
	618	1,95	2,17	-29.397	17.562	1.814	3.942	-	-
SubMaschio: SubMaschio 74 Sez. testa Sub Maschio					Ms 14.744	Mstbl 12.606	Alfa0 0,88	A0 0,08	-
Maschio 130	610	0,00	0,00	-6.002	1.047	624	-	-	-
	611	0,98	3,66	-7.967	7.223	443	1.623	-	-
	612	1,95	3,41	-2.301	37.691	1.133	-	128.508	0,83
SubMaschio: SubMaschio 73 Sez. testa Sub Maschio					Ms 11.430	Mstbl 9.481	Alfa0 0,84	A0 0,08	-
Maschio 129	604	0,00	0,00	15.783	16.979	4.969	-	-	-
	605	0,98	2,25	1.746	19.138	1.876	4.212	-	-
	606	1,95	2,22	-4.052	32.961	3.105	6.897	-	-
Piano secondo					Muro P9-P21				
Maschio 132	622	0,00	4,09	-22.615	652.438	9.349	-	2.670.856	0,90
	623	0,98	4,34	-4.459	590.715	20.691	-	2.565.656	0,86
	624	1,95	4,57	10.931	530.975	28.252	-	2.426.044	0,82
Piano secondo					Muro P13-P22				
Maschio 134	631	0,00	3,69	-37.355	67.177	4.188	15.441	-	-
	632	0,98	4,25	-29.030	34.321	1.934	8.227	-	-
	633	1,95	3,57	-20.649	18.747	1.284	4.581	-	-
Maschio 133	625	0,00	1,61	-12.631	63.252	9.174	14.811	-	-
	626	0,98	8,73	-15.165	37.087	1.023	8.927	-	-
	627	1,95	5,24	276	26.346	1.224	6.413	-	-
Piano secondo					Muro P9-P13				
Maschio 136	643	0,00	2,01	-37.660	71.482	8.103	16.299	-	-
	644	0,98	4,39	-34.042	37.147	2.019	8.862	-	-
	645	1,95	1,45	-32.306	21.414	3.583	5.212	-	-
Maschio 135	637	0,00	4,08	-21.723	182.168	10.114	41.256	-	-
	638	0,98	6,62	23.865	245.462	2.727	-	1.625.423	0,89
	639	1,95	2,79	-44.394	87.714	7.502	20.935	-	-
Piano secondo					Muro P10-P9				
Maschio 137	649	0,00	3,94	-10.292	58.939	4.402	17.335	-	-
	650	0,98	3,97	-3.721	79.841	3.378	-	317.288	0,84
	651	1,95	3,59	-3.986	76.694	6.347	-	275.310	0,73
Piano secondo					Muro P41-P48				
Maschio 138	652	0,00	2,18	-37.433	49.983	394	-	108.906	0,86
	653	0,98	1,51	-25.251	61.182	210	-	92.362	0,73
	654	1,95	0,00	-10.091	1.069	221	-	-	-
Piano secondo					Muro P38-P41				
Maschio 139	658	0,00	3,98	-67.498	195.572	4.621	-	778.837	0,87
	659	0,98	3,11	-74.618	166.043	15.762	-	515.671	0,57
	660	1,95	0,00	-67.896	88.238	22.940	-	-	-
Piano secondo					Muro P32-P40				
Maschio 141	667	0,00	3,74	31.037	231.450	20.379	76.267	-	-
	668	0,98	5,11	20.378	179.986	11.854	60.528	-	-
	669	1,95	2,64	15.235	108.723	14.224	37.583	-	-
Maschio 140	661	0,00	2,79	-26.833	176.785	1.620	-	492.442	0,90
	662	0,98	4,01	-11.033	120.383	3.699	-	482.669	0,88
	663	1,95	3,82	-17.631	45.635	3.966	15.139	-	-
Piano secondo					Muro P48-P56				
Maschio 143	679	0,00	1,75	-4.527	306.705	37.020	64.601	-	-
	680	0,98	1,98	27.318	362.278	21.851	-	717.479	0,74
	681	1,95	2,58	24.304	320.936	10.845	-	826.891	0,85
	673	0,00	0,00	13.535	-28.694	6.468	-	-	-
	674	0,98	0,00	13.251	185	5.561	-	-	-

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed}	N _{Ed}	M _{Ed}	M _R	N _R	Φ
				[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	
Maschio 142	675	1,95	1,34	6.702	30.848	6.040	8.096	-	-
Piano secondo					Muro P42-P59				
Maschio 145	691	0,00	1,65	31.214	427.497	30.913	-	703.354	0,73
	692	0,98	1,65	34.464	450.551	23.621	-	743.112	0,77
	693	1,95	2,19	38.215	375.142	13.456	-	820.193	0,85
Maschio 144	685	0,00	2,17	-58.771	322.322	18.291	-	698.766	0,78
	686	0,98	2,15	-61.373	336.227	13.848	-	722.890	0,81
	687	1,95	2,80	-52.733	278.309	8.336	-	778.953	0,87
Piano secondo					Muro P41-P42				
Maschio 146	697	0,00	4,45	29.479	769.574	35.368	-	3.426.313	0,86
	698	0,98	3,54	15.286	589.795	57.348	203.020	-	-
	699	1,95	1,23	-10.469	578.994	162.141	199.893	-	-
Piano secondo					Muro P21-P22				
Maschio 147	700	0,00	4,10	41.638	266.012	14.800	60.752	-	-
	701	0,98	5,38	-7.688	198.848	8.649	46.498	-	-
	702	1,95	2,40	-11.351	128.805	12.841	30.853	-	-
Piano primo					Muro P4-P39				
Maschio 150	715	0,00	2,42	-85.036	885.498	22.586	-	2.141.521	0,90
	716	2,38	2,64	-91.915	718.156	48.929	-	1.899.364	0,79
	717	4,75	1,68	-24.348	246.328	62.249	104.554	-	-
Maschio 149	709	0,00	1,69	-24.166	957.622	74.314	-	1.620.991	0,78
	710	2,38	1,58	-7.077	953.061	94.316	-	1.505.151	0,73
	711	4,75	1,77	-16.705	309.283	70.725	124.888	-	-
SubMaschio: SubMaschio 87 Sez. testa Sub Maschio					Ms 2.095.188	Mstbl 1.020.346	Alfa0 0,51	A0 0,08	
Maschio 148	703	0,00	2,58	53.170	854.811	14.682	-	2.203.540	0,90
	704	2,38	2,70	91.591	712.421	51.475	-	1.922.452	0,79
	705	4,75	1,52	32.184	256.652	71.742	108.726	-	-
Piano primo					Muro P40-P38				
Maschio 151	721	0,00	2,14	-36.147	229.545	9.178	-	490.571	0,87
	722	2,38	1,86	2.901	252.948	13.485	-	469.513	0,83
	723	4,75	2,08	26.206	56.277	11.876	24.735	-	-
Piano primo					Muro P44-P45				
Maschio 152	727	0,00	2,23	-5.401	68.802	761	-	153.742	0,83
	728	2,38	2,59	-13.551	51.740	1.659	-	134.092	0,72
	729	4,75	0,00	-21.961	-14.148	1.885	-	-	-
Piano primo					Muro P45-P48				
Maschio 153	730	0,00	1,85	-19.160	138.172	6.739	-	256.215	0,64
	731	2,38	2,86	-1.787	92.368	4.097	-	263.808	0,66
	732	4,75	0,00	-3.885	-31.248	932	-	-	-
Piano primo					Muro P41-P48				
Maschio 154	733	0,00	1,44	-24.822	138.773	715	-	199.668	0,86
	734	2,38	2,94	-11.586	25.565	2.326	-	75.177	0,31
	735	4,75	1,83	-22.185	39.507	3.661	6.684	-	-
Piano primo					Muro P48-P56				
Maschio 155	739	0,00	2,02	4.560	577.941	7.414	-	1.165.141	0,90
	740	2,38	2,26	-2.803	494.421	19.893	-	1.116.633	0,86
	741	4,75	2,94	-15.260	338.408	31.228	-	994.213	0,77
Piano primo					Muro P56-P59				
Maschio 157	751	0,00	1,42	-6.175	517.908	10.990	-	734.270	0,89
	752	2,38	1,57	-12.200	461.497	3.577	-	725.999	0,88
	753	4,75	3,09	-14.291	230.766	7.454	-	712.858	0,87
Maschio 156	745	0,00	1,17	-27.257	423.314	2.036	-	494.025	0,90
	746	2,38	1,44	4.004	336.611	472	-	485.306	0,88
	747	4,75	2,73	28.411	180.753	742	-	494.025	0,90
Piano primo					Muro P42-P59				
Maschio 159	763	0,00	2,33	-66.965	767.937	13.048	-	1.790.423	0,90
	764	2,38	2,45	-43.391	679.662	31.021	-	1.666.124	0,84
	765	4,75	1,92	14.820	249.158	52.634	101.102	-	-
Maschio 158	757	0,00	2,14	-6.955	691.691	17.381	-	1.476.891	0,89
	758	2,38	2,32	5.152	603.021	25.149	-	1.398.115	0,85
	759	4,75	2,42	-16.224	268.478	43.282	104.615	-	-
Piano primo					Muro P36-P42				
Maschio 161	775	0,00	2,25	-531	266.546	3.038	-	599.723	0,90
	776	2,38	2,12	-403	271.452	10.685	-	575.905	0,86
	777	4,75	1,79	-26.640	49.199	12.820	22.890	-	-
Maschio 160	769	0,00	2,67	10.976	338.169	4.830	-	902.144	0,90
	770	2,38	2,81	21.414	309.083	11.965	-	867.639	0,87
	771	4,75	1,94	27.445	54.961	13.430	26.062	-	-
Piano primo					Muro P32-P40				
Maschio 163	787	0,00	1,60	4.453	170.818	3.068	-	273.128	0,88
	788	2,38	2,04	-16.868	131.759	1.668	-	268.924	0,87
	789	4,75	3,46	11.978	80.776	196	-	279.603	0,90
Maschio 162	781	0,00	2,36	-102.128	1.097.064	18.769	-	2.586.172	0,88
	782	2,38	2,89	-25.352	879.905	10.654	-	2.544.078	0,87
	783	4,75	4,29	1.006	615.269	1.461	-	2.640.233	0,90
Piano primo					Muro P39-P40				
Maschio 165	799	0,00	2,17	19.503	387.833	17.697	-	841.652	0,86
	800	2,38	1,99	-2.802	404.529	23.684	-	805.826	0,82
	801	4,75	2,46	-6.785	135.498	23.241	57.183	-	-
Maschio 164	793	0,00	3,36	-12.350	297.529	6.314	-	999.157	0,90
	794	2,38	3,03	10.049	301.066	17.512	-	911.793	0,82
	795	4,75	1,99	32.214	88.801	19.997	39.826	-	-
Piano primo					Muro P34-P36				
	811	0,00	3,73	11.175	601.597	9.107	-	2.241.909	0,89

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Maschio 167	812	2,38	5,06	-72.001	207.604	13.263	67.064	-	-
	813	4,75	3,68	15.783	48.773	4.556	16.762	-	-
Maschio 166	805	0,00	1,97	-22.268	283.504	6.794	-	557.975	0,86
	806	2,38	2,67	6.208	209.713	2.680	-	560.651	0,87
	807	4,75	5,68	-39.312	42.430	2.455	13.933	-	-
Piano primo					Muro P18-P32				
Maschio 169	823	0,00	1,94	19.619	351.187	4.012	-	679.763	0,90
	824	2,38	2,32	-33.436	284.679	543	-	659.387	0,87
	825	4,75	3,68	-25.676	183.594	2.429	-	675.775	0,89
Maschio 168	817	0,00	1,85	90.289	1.325.216	11.479	-	2.445.345	0,90
	818	2,38	2,18	73.203	1.085.214	5.890	-	2.367.008	0,87
	819	4,75	3,04	38.313	804.954	2.494	-	2.445.370	0,90
SubMaschio: SubMaschio 104 Sez. testa Sub Maschio					Ms 1.922.361	Mstbl 1.016.411	Alfa0 0,55	AO 0,08	
Piano primo					Muro P22-P36				
Maschio 171	835	0,00	2,95	-40.263	329.787	9.418	-	973.754	0,90
	836	2,38	3,51	-5.293	270.020	9.616	-	948.065	0,87
	837	4,75	2,26	-33.931	78.985	16.275	36.793	-	-
Maschio 170	829	0,00	2,59	-3.853	68.772	11.706	30.360	-	-
	830	2,38	2,54	10.520	179.024	10.897	-	453.969	0,82
	831	4,75	1,71	20.132	22.963	6.446	11.033	-	-
Piano primo					Muro P21-P34				
Maschio 173	847	0,00	1,74	8.600	273.162	923	-	475.162	0,90
	848	2,38	2,41	-13.767	188.862	2.680	-	454.670	0,86
	849	4,75	2,54	-3.440	178.019	4.594	-	452.121	0,86
Maschio 172	841	0,00	2,31	47.309	973.247	471	-	2.248.038	0,90
	842	2,38	2,55	100.796	854.792	809	-	2.175.999	0,87
	843	4,75	3,61	112.058	623.333	181	-	2.248.037	0,90
Piano primo					Muro P32-P34				
Maschio 175	859	0,00	1,66	18.061	223.874	6.221	-	371.618	0,85
	860	2,38	2,17	-21.907	172.132	2.863	-	373.379	0,86
	861	4,75	2,88	-7.780	134.122	2.166	-	386.121	0,89
Maschio 174	853	0,00	2,07	-1.813	1.163.116	15.234	-	2.409.999	0,89
	854	2,38	2,47	27.599	951.166	6.624	-	2.349.170	0,87
	855	4,75	3,47	45.908	698.560	4.894	-	2.424.205	0,90
Piano primo					Muro P1-P2				
Maschio 177	871	0,00	2,55	-7.179	342.591	1.931	-	874.545	0,90
	872	2,38	2,75	-14.549	309.331	2.478	-	850.069	0,87
	873	4,75	3,38	-23.979	259.638	2.796	-	878.158	0,90
Maschio 176	865	0,00	2,55	1.378	343.676	2.637	-	876.370	0,90
	866	2,38	2,89	7.228	291.985	3.541	-	844.399	0,87
	867	4,75	3,75	17.460	228.332	4.083	-	856.268	0,88
Piano primo					Muro P9-P21				
Maschio 178	877	0,00	2,56	79.623	1.030.882	24.002	-	2.635.883	0,86
	878	2,38	3,06	35.549	868.448	16.404	-	2.654.123	0,87
	879	4,75	3,85	-21.941	709.671	8.925	-	2.730.597	0,89
Piano primo					Muro P9-P13				
Maschio 181	892	0,00	2,52	7.058	180.067	11.592	-	454.172	0,82
	893	2,38	3,51	-2.877	139.300	3.879	-	489.215	0,89
	894	4,75	1,59	-15.824	13.574	4.178	6.630	-	-
Maschio 180	886	0,00	3,12	19.550	474.053	4.047	-	1.477.547	0,90
	887	2,38	2,93	17.666	477.077	21.737	-	1.398.520	0,85
	888	4,75	2,25	10.664	141.892	28.949	65.175	-	-
SubMaschio: SubMaschio 115 Sez. testa Sub Maschio					Ms 988.943	Mstbl 489.073	Alfa0 0,53	AO 0,08	
Maschio 179	880	0,00	3,30	-23.040	92.392	326	-	304.640	0,90
	881	2,38	2,58	48	113.505	4.379	-	293.051	0,87
	882	4,75	1,78	-1.766	29.332	7.550	13.470	-	-
Piano primo					Muro P2-P9				
Maschio 182	898	0,00	2,42	-13.027	1.030.864	5.167	-	2.496.924	0,90
	899	2,37	2,96	-15.036	838.475	5.024	-	2.479.977	0,89
	900	4,74	3,82	-36.737	653.640	4.810	-	2.496.924	0,90
Piano primo					Muro P13-P22				
Maschio 184	907	0,00	3,19	-15.830	191.392	1.435	-	610.154	0,90
	908	2,38	3,54	-994	164.990	5.761	-	583.600	0,86
	909	4,75	1,99	-12.917	42.255	9.173	18.297	-	-
Maschio 183	901	0,00	3,75	13.215	205.118	11.152	-	769.637	0,83
	902	2,38	4,30	8.178	191.618	3.650	-	823.557	0,89
	903	4,75	2,22	4.466	52.133	10.232	22.712	-	-
Piano primo					Muro P7-P8				
Maschio 186	919	0,00	3,45	20.289	85.784	1.414	-	296.021	0,90
	920	2,38	2,40	-1.477	110.947	4.874	-	266.295	0,81
	921	4,75	2,16	-8.002	23.793	5.122	11.087	-	-
Maschio 185	913	0,00	3,04	-34.034	412.041	143	-	1.252.779	0,90
	914	2,38	3,02	-14.678	372.468	16.777	-	1.123.902	0,81
	915	4,75	2,01	26.127	97.449	22.670	45.514	-	-
Piano primo					Muro P1-P8				
Maschio 187	925	0,00	2,45	29.533	1.019.620	4.803	-	2.496.983	0,90
	926	2,38	2,94	-4.311	844.170	6.228	-	2.480.040	0,89
	927	4,75	3,56	-34.208	663.830	18.384	-	2.360.724	0,85
Piano primo					Muro P7-P17				
Maschio 188	928	0,00	2,69	-1.745	255.382	2.576	-	687.960	0,82
	929	2,38	3,32	-10.305	210.931	1.332	-	700.731	0,83
	930	4,75	5,60	-20.445	126.784	653	-	710.426	0,84
Piano primo					Muro P4-P7				
Piano primo					Muro P17-P18				

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Maschio 189	931	0,00	1,75	7.516	202.273	2.834	-	353.178	0,76
	932	2,38	1,83	9.041	159.986	1.260	-	293.162	0,63
	933	4,75	4,55	9.321	77.501	1.100	-	352.631	0,76
Piano primo					Muro P38-P41				
Maschio 190	937	0,00	2,12	9.807	215.809	4.945	-	457.441	0,77
	938	2,38	1,71	8.494	236.249	4.882	-	404.660	0,68
	939	4,75	2,33	-49.670	194.702	4.654	-	454.489	0,76
Piano primo					Muro P42-P41				
Maschio 191	940	0,00	2,65	116.361	1.214.521	17.474	-	3.217.127	0,89
	941	2,38	2,80	53.356	1.127.251	20.027	-	3.151.537	0,87
	942	4,75	3,08	-35.071	1.028.807	19.525	-	3.169.749	0,88
Piano primo					Muro P38-P44				
Piano primo					Muro P21-P22				
Maschio 193	949	0,00	2,10	42.510	342.650	3.759	-	721.208	0,89
	950	2,38	3,59	14.381	190.121	3.044	-	681.963	0,84
	951	4,75	2,09	22.617	64.027	9.199	19.256	-	-
Maschio 192	943	0,00	2,36	-51.893	969.685	5.811	-	2.285.116	0,90
	944	2,38	3,03	-12.939	715.840	9.469	-	2.166.163	0,85
	945	4,75	4,18	-105.718	230.923	16.429	68.626	-	-
Piano primo					Muro P8-P18				
Maschio 310	1538	0,00	2,09	46.571	861.652	449	-	1.799.549	0,90
	1539	2,38	2,42	41.407	741.790	3.426	-	1.791.463	0,90
	1540	4,75	3,52	36.097	509.835	5.705	-	1.796.974	0,90
Piano rialzato					Muro P7-P8				
Maschio 195	961	0,00	2,26	24.893	131.827	4.097	-	298.587	0,88
	962	2,65	1,59	585	175.594	2.069	-	279.800	0,83
	963	5,30	3,53	9.103	85.982	1.229	-	303.690	0,90
Maschio 194	955	0,00	1,91	-40.118	653.290	13.601	-	1.245.099	0,90
	956	2,65	1,60	13.554	717.429	7.998	-	1.147.151	0,83
	957	5,30	2,90	7.408	429.849	424	-	1.245.110	0,90
Piano rialzato					Muro P4-P39				
Maschio 198	979	0,00	1,60	-49.044	1.395.320	55.054	-	2.229.877	0,87
	980	2,65	1,65	-84.359	1.377.445	15.594	-	2.278.395	0,89
	981	5,30	2,13	-35.976	1.051.268	38.703	-	2.243.382	0,87
Maschio 197	973	0,00	1,46	61.851	1.285.618	80.861	-	1.877.734	0,82
	974	2,65	1,21	16.888	1.637.589	56.941	-	1.976.593	0,86
	975	5,30	1,84	-35.742	1.085.995	40.641	-	1.994.218	0,87
SubMaschio: SubMaschio 127 Sez. testa Sub Maschio					Ms 3.632.019	Mstbl 1.964.985	Alfa0 0,56	A0 0,08	
Maschio 196	967	0,00	1,83	46.311	1.316.531	6.569	-	2.413.397	0,90
	968	2,65	1,65	23.514	1.441.223	22.346	-	2.378.522	0,89
	969	5,30	2,46	-28.223	953.562	33.806	-	2.349.317	0,88
Piano rialzato					Muro P38-P44				
Piano rialzato					Muro P44-P45				
Maschio 199	985	0,00	0,90	-5.691	174.470	983	-	156.233	0,84
	986	2,65	1,59	589	98.678	500	-	156.709	0,84
	987	5,30	1,99	-1.310	79.084	317	-	157.736	0,85
Piano rialzato					Muro P45-P48				
Maschio 200	988	0,00	1,28	-12.649	142.867	11.804	-	182.654	0,45
	989	2,65	1,27	9.258	206.373	8.822	-	262.185	0,65
	990	5,30	1,75	-8.859	168.233	4.509	-	294.831	0,73
Piano rialzato					Muro P40-P38				
Maschio 202	997	0,00	1,06	96.945	339.970	209	-	361.557	0,90
	998	2,65	1,62	-3.964	219.570	3.527	-	356.330	0,89
	999	5,30	3,29	-8.726	99.616	6.536	-	327.718	0,82
Maschio 201	991	0,00	1,39	-112.174	860.539	40.117	-	1.192.951	0,85
	992	2,65	1,64	49.711	739.050	23.742	-	1.215.289	0,87
	993	5,30	2,61	-44.088	482.201	844	-	1.257.557	0,90
Piano rialzato					Muro P48-P56				
Maschio 204	1009	0,00	2,93	-171.853	237.599	34.570	101.432	-	-
	1010	2,65	2,93	-111.068	460.831	11.944	-	1.349.399	0,88
	1011	5,30	2,50	-22.926	551.118	1.356	-	1.376.710	0,90
Maschio 203	1003	0,00	1,67	178.530	391.341	11.491	-	652.127	0,89
	1004	2,65	2,09	7.482	304.384	10.314	-	635.911	0,87
	1005	5,30	3,17	-43.889	195.117	10.284	-	617.820	0,84
SubMaschio: SubMaschio 131 Sez. testa Sub Maschio					Ms 871.888	Mstbl 410.654	Alfa0 0,50	A0 0,07	
Piano rialzato					Muro P42-P59				
Maschio 206	1021	0,00	1,40	42.543	834.320	18.421	-	1.171.668	0,89
	1022	2,65	1,20	-11.337	966.377	12.128	-	1.155.945	0,88
	1023	5,30	1,72	-46.527	686.783	5.766	-	1.179.033	0,90
Maschio 205	1015	0,00	1,10	-121.130	1.051.846	55.320	-	1.154.399	0,83
	1016	2,65	1,10	-36.613	1.090.619	33.875	-	1.195.090	0,86
	1017	5,30	1,73	28.231	726.036	2.718	-	1.254.673	0,90
Piano rialzato					Muro P41-P48				
Maschio 207	1027	0,00	0,98	17.793	29.970	5.374	5.270	-	-
	1028	2,65	0,90	7.817	153.024	4.455	-	137.500	0,59
	1029	5,30	1,47	-17.179	123.413	2.184	-	181.819	0,78
Piano rialzato					Muro P38-P41				
Maschio 208	1033	0,00	0,94	45.681	265.048	24.133	-	250.139	0,41
	1034	2,65	0,94	18.621	352.817	13.166	-	331.239	0,55
	1035	5,30	1,88	14.898	260.605	3.235	-	488.703	0,81
Piano rialzato					Muro P36-P42				
Maschio 210	1042	0,00	0,76	105.456	512.899	9.564	-	391.253	0,90
	1043	2,65	1,23	-5.252	313.616	6.225	-	385.602	0,89
	1044	5,30	1,93	-32.767	202.503	423	-	391.253	0,90

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Maschio 209	1036	0,00	1,15	-100.192	718.176	9.049	-	829.013	0,90
	1037	2,65	1,41	6.771	578.214	4.043	-	817.035	0,89
	1038	5,30	2,65	10.054	313.104	1.874	-	829.010	0,90
Piano rialzato					Muro P21-P22				
Maschio 211	1048	0,00	1,50	-170.738	2.025.674	2.347	-	3.043.200	0,90
	1049	2,65	1,83	-89.594	1.810.974	6.040	-	3.310.343	0,86
	1050	5,30	2,55	-30.594	1.345.795	8.502	-	3.425.088	0,89
Piano rialzato					Muro P21-P34				
Maschio 213	1058	0,00	1,07	27.523	195.337	13.749	-	208.195	0,72
	1059	2,65	1,11	-33.366	199.719	8.156	-	222.332	0,77
	1060	5,30	1,72	-11.481	151.334	327	-	260.543	0,90
Maschio 212	1052	0,00	1,04	-41.386	1.740.810	96.265	-	1.817.598	0,76
	1053	2,65	1,24	72.135	1.485.878	56.971	-	1.846.991	0,78
	1054	5,30	1,79	30.384	1.195.518	1.971	-	2.144.224	0,90
Piano rialzato					Muro P9-P13				
Maschio 216	1076	0,00	2,07	39.640	420.194	6.251	-	871.595	0,90
	1077	2,65	1,86	6.430	461.498	8.884	-	858.988	0,89
	1078	5,30	3,54	-1.479	233.052	11.058	-	825.205	0,85
Maschio 215	1070	0,00	1,88	-43.254	725.958	29.017	-	1.362.795	0,87
	1071	2,65	1,62	-10.359	863.127	16.606	-	1.394.094	0,89
	1072	5,30	2,84	9.832	498.123	2.011	-	1.414.527	0,90
SubMaschio: SubMaschio 141 Sez. testa Sub Maschio					Ms 1.849.749	Mstbl 1.011.208	Alfa0 0,57	A0 0,08	
Maschio 214	1064	0,00	1,84	-19.690	89.248	18.165	33.358	-	-
	1065	2,65	1,59	276	185.333	2.489	-	295.109	0,89
	1066	5,30	3,28	-10.234	91.299	690	-	299.466	0,90
Piano rialzato					Muro P9-P21				
Maschio 217	1082	0,00	1,21	39.864	1.288.062	54.707	-	1.564.585	0,80
	1083	2,65	1,28	140.768	1.170.137	49.575	-	1.493.195	0,76
	1084	5,30	1,70	95.270	869.826	49.747	-	1.481.149	0,76
Piano rialzato					Muro P17-P18				
Maschio 218	1088	0,00	1,90	19.770	299.008	3.102	-	567.397	0,82
	1089	2,65	1,59	43.583	291.310	4.771	-	464.500	0,67
	1090	5,30	2,54	18.598	196.232	6.047	-	498.418	0,72
Piano rialzato					Muro P7-P17				
Maschio 219	1094	0,00	1,67	29.790	382.150	6.991	-	638.094	0,76
	1095	2,65	1,89	20.714	355.143	3.695	-	669.896	0,80
	1096	5,30	2,35	6.412	298.936	1.246	-	702.382	0,83
Piano rialzato					Muro P4-P7				
Piano rialzato					Muro P16-P17				
Maschio 220	1097	0,00	1,32	20.947	149.215	2.464	-	196.531	0,79
	1098	2,65	1,89	791	88.219	1.460	-	166.756	0,67
	1099	5,30	4,35	17.978	13.541	606	2.634	-	-
Piano rialzato					Muro P32-P40				
Maschio 222	1106	0,00	1,08	-46.211	923.773	67.384	-	1.001.140	0,71
	1107	2,65	1,18	-60.199	898.476	40.790	-	1.061.009	0,75
	1108	5,30	2,16	-82.727	585.690	619	-	1.265.894	0,90
Maschio 221	1100	0,00	0,80	-148.688	1.165.309	65.003	-	936.351	0,76
	1101	2,65	1,11	-58.708	827.061	38.922	-	921.299	0,75
	1102	5,30	1,97	18.490	562.608	209	-	1.106.675	0,90
Piano rialzato					Muro P35-P36				
Maschio 224	1118	0,00	1,10	-21.278	546.078	16.134	-	602.075	0,84
	1119	2,65	0,98	-38.386	604.910	12.375	-	595.059	0,83
	1120	5,30	2,32	-25.392	266.591	5.661	-	619.069	0,86
Maschio 223	1112	0,00	0,93	-103.635	754.893	32.232	-	703.892	0,80
	1113	2,65	1,17	27.281	598.101	19.653	-	697.220	0,79
	1114	5,30	3,68	21.249	214.105	2.050	-	786.950	0,90
SubMaschio: SubMaschio 147 Sez. testa Sub Maschio					Ms 1.305.525	Mstbl 586.638	Alfa0 0,47	A0 0,07	
Piano rialzato					Muro P32-P33				
Maschio 226	1130	0,00	1,29	-40.273	732.347	32.811	-	948.222	0,80
	1131	2,65	1,40	-115.073	686.015	19.917	-	959.347	0,81
	1132	5,30	2,77	-37.782	386.558	1.108	-	1.071.735	0,90
SubMaschio: SubMaschio 150 Sez. testa Sub Maschio					Ms 1.395.225	Mstbl 715.891	Alfa0 0,53	A0 0,08	
Maschio 225	1124	0,00	1,24	66.438	823.291	46.481	-	1.022.911	0,76
	1125	2,65	1,21	133.309	891.849	27.034	-	1.075.179	0,80
	1126	5,30	1,86	54.196	649.944	1.048	-	1.206.613	0,90
Piano rialzato					Muro P22-P36				
Maschio 228	1142	0,00	1,00	131.286	680.875	35.889	-	678.569	0,84
	1143	2,65	1,41	1.972	486.601	20.301	-	685.810	0,85
	1144	5,30	2,46	-59.903	294.479	1.809	-	725.685	0,90
Maschio 227	1136	0,00	1,26	-52.688	365.751	20.402	-	459.112	0,84
	1137	2,65	1,46	20.125	314.164	15.408	-	459.362	0,84
	1138	5,30	2,93	27.659	158.847	7.846	-	466.122	0,85
Piano rialzato					Muro P39-P40				
Maschio 230	1154	0,00	1,28	103.824	1.131.213	22.944	-	1.442.304	0,90
	1155	2,65	1,76	44.609	809.870	12.044	-	1.421.471	0,89
	1156	5,30	2,50	-2.913	576.987	2.289	-	1.442.304	0,90
Maschio 229	1148	0,00	1,03	84.607	758.048	110.748	-	778.986	0,65
	1149	2,65	1,29	701	645.503	75.797	-	831.109	0,70
	1150	5,30	2,55	-21.263	381.388	24.572	-	973.291	0,82
Piano rialzato					Muro P56-P59				
Maschio 232	1166	0,00	1,28	47.342	948.846	20.629	-	1.214.559	0,89
	1167	2,65	1,59	35.851	733.249	19.927	-	1.166.412	0,85
	1168	5,30	2,14	51.116	553.792	17.401	-	1.183.352	0,86
	1160	0,00	0,94	-87.452	1.272.690	44.115	-	1.200.501	0,86

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id_{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V_{Ed}	N_{Ed}	M_{Ed}	M_R	N_R	Φ
				[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	
Maschio 231	1161	2,65	1,42	-83.098	841.963	23.257	-	1.192.386	0,85
	1162	5,30	2,42	-70.938	521.617	7.779	-	1.262.080	0,90
Piano rialzato					Muro P34-P35				
Maschio 233	1172	0,00	1,15	-28.677	312.633	2.085	-	360.192	0,90
	1173	2,65	1,56	-18.291	218.838	2.561	-	342.230	0,86
	1174	5,30	1,90	-16.665	188.247	2.154	-	356.821	0,89
Piano rialzato					Muro P33-P34				
Maschio 234	1175	0,00	1,27	-13.789	261.828	4.472	-	331.671	0,88
	1176	2,65	1,65	-9.026	197.995	1.644	-	327.400	0,86
	1177	5,30	1,75	13.650	191.208	2.769	-	334.455	0,88
Piano rialzato					Muro 4-P2				
Maschio 235	1178	0,00	0,76	28.802	341.152	54.909	-	258.635	0,45
	1179	3,15	0,70	21.580	260.618	31.953	-	183.673	0,32
	1180	6,30	2,36	-4.200	213.281	2.481	-	503.761	0,88
Piano rialzato					Muro P1-3				
Maschio 236	1181	0,00	0,53	-42.068	426.115	77.095	-	225.533	0,39
	1182	3,15	0,42	-25.865	268.798	45.044	-	112.580	0,20
	1183	6,30	2,34	-4.951	213.987	2.685	-	501.543	0,87
Piano rialzato					Muro 3-4				
Maschio 238	1193	0,00	0,89	1.592	25.945	9.603	8.541	-	-
	1194	3,15	1,07	4.833	214.691	9.093	-	228.831	0,56
	1195	6,30	2,25	-2.211	159.331	2.106	-	358.655	0,87
	SubMaschio: SubMaschio 159 Sez. testa Sub Maschio				Ms 291.080	Mstbl 153.620	Alfa0 0,55	A0 0,16	
Maschio 237	SubMaschio: SubMaschio 160 Sez. testa Sub Maschio				Ms 291.080	Mstbl 153.620	Alfa0 0,55	A0 0,16	
	1184	0,00	0,98	-46.310	317.020	18.137	-	309.924	0,75
	1185	3,15	1,00	-6.135	228.848	9.982	-	229.489	0,55
	1186	6,30	2,21	1.107	163.691	2.320	-	360.976	0,87
	SubMaschio: SubMaschio 157 Sez. testa Sub Maschio				Ms 300.024	Mstbl 158.334	Alfa0 0,55	A0 0,16	
SubMaschio: SubMaschio 158 Sez. testa Sub Maschio				Ms 300.024	Mstbl 158.334	Alfa0 0,55	A0 0,16		
Piano rialzato					Muro P2-P9				
Maschio 239	1202	0,00	1,51	208.957	1.568.251	38.395	-	2.367.164	0,85
	1203	2,65	1,74	58.224	1.367.535	22.663	-	2.375.160	0,86
	1204	5,30	2,20	-9.496	1.134.269	1.205	-	2.499.865	0,90
Piano rialzato					Muro P41-P42				
Maschio 241	1211	0,00	1,04	-77.412	972.808	25.751	-	1.011.984	0,85
	1212	2,65	0,92	-118.971	1.100.005	16.372	-	1.010.970	0,85
	1213	5,30	1,67	-90.100	638.942	3.487	-	1.065.423	0,90
Maschio 240	1205	0,00	0,86	-91.835	731.129	13.461	-	631.080	0,88
	1206	2,65	1,11	34.677	541.153	11.878	-	600.624	0,83
	1207	5,30	2,12	59.831	285.879	8.690	-	607.430	0,84
Piano rialzato					Muro P13-P22				
Maschio 243	1223	0,00	1,77	70.947	458.044	11.009	-	812.107	0,89
	1224	2,65	1,65	27.130	487.942	6.197	-	805.021	0,88
	1225	5,30	3,17	-42.796	259.294	1.066	-	821.085	0,90
Maschio 242	1217	0,00	2,58	-30.970	154.055	4.655	-	396.979	0,88
	1218	2,65	1,54	3.324	254.328	7.070	-	391.386	0,86
	1219	5,30	2,34	19.264	158.638	8.915	-	371.418	0,82
Piano rialzato					Muro P8-P18				
Maschio 309	1535	0,00	1,59	136.326	1.050.355	36.360	-	1.666.121	0,82
	1536	2,65	1,75	56.665	1.027.594	9.361	-	1.800.003	0,89
	1537	5,30	1,66	53.570	986.338	38.418	-	1.640.689	0,81
Piano rialzato					Muro P1-P3				
Maschio 311	1541	0,00	1,63	188.965	1.244.278	18.170	-	2.028.550	0,88
	1542	2,65	1,54	89.452	1.092.646	12.290	-	1.682.062	0,73
	1543	5,30	2,27	36.214	915.014	3.436	-	2.072.574	0,90
Piano rialzato					Muro P3-P8				
Maschio 312	1544	0,00	1,25	46.095	145.266	28.452	35.686	-	-
	1545	2,65	1,26	14.889	235.999	10.267	-	298.254	0,63
	1546	5,30	2,06	12.271	200.680	3.562	-	413.932	0,87
Piano rialzato					Muro P18-P32				
Maschio 314	1553	0,00	1,07	72.791	746.923	32.937	-	802.691	0,80
	1554	2,65	1,25	-32.270	647.783	18.358	-	811.634	0,80
	1555	5,30	2,04	21.708	445.911	2.032	-	908.283	0,90
Maschio 313	1547	0,00	1,28	-136.908	2.071.868	52.370	-	2.659.197	0,85
	1548	2,65	1,43	105.419	1.874.350	19.726	-	2.677.811	0,86
	1549	5,30	1,81	128.927	1.499.131	29.240	-	2.711.543	0,87
Seminterrato					Muro P56-P59				
Maschio 244	1229	0,00	1,51	-88.518	3.107.156	567.817	-	4.701.122	0,65
	1230	2,00	2,32	-128.911	2.697.105	149.849	-	6.261.859	0,86
	1231	4,00	1,80	-113.575	2.578.060	483.980	-	4.638.141	0,64
Seminterrato					Muro P42-P59				
Maschio 247	1244	0,00	1,69	-88.418	1.489.230	281.517	-	2.523.303	0,71
	1245	2,00	2,19	-127.894	1.323.546	143.761	-	2.893.431	0,82
	1246	4,00	2,96	98.225	1.066.788	62.976	-	3.152.997	0,89
Maschio 246	1238	0,00	2,63	-32.303	272.880	29.995	-	718.375	0,82
	1239	2,00	2,15	-20.319	363.656	14.520	-	781.701	0,89
	1240	4,00	4,06	-58.950	61.123	10.270	41.682	-	-
	SubMaschio: SubMaschio 166 Sez. testa Sub Maschio				Ms 305.045	Mstbl 264.807	Alfa0 0,90	A0 0,08	
Maschio 245	1232	0,00	1,61	-98.570	1.289.553	201.908	-	2.081.715	0,76
	1233	2,00	1,91	-124.080	1.196.486	116.930	-	2.288.011	0,83
	1234	4,00	2,16	-245.946	1.143.303	12.273	-	2.471.300	0,90
Seminterrato					Muro P47-P56				
Maschio 248	1250	0,00	2,21	-138.529	1.953.726	114.632	-	4.308.873	0,88
	1251	2,00	3,16	-180.995	1.375.702	66.323	-	4.348.904	0,88
	1252	4,00	5,35	321.941	1.034.184	6.140	-	5.535.838	0,90

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed}	N _{Ed}	M _{Ed}	M _R	N _R	Φ
				[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N]	
Seminterrato					Muro P42-P43				
Maschio 249	1254	0,00	1,73	-88.373	585.397	21.370	-	1.015.624	0,90
	1255	2,00	2,30	-40.981	433.830	18.150	-	996.612	0,88
	1256	4,00	4,07	-118.059	107.864	13.377	54.490	-	-
Seminterrato					Muro P41-P42				
Maschio 251	1263	0,00	1,79	52.248	1.333.199	15.078	-	2.382.204	0,90
	1264	2,00	1,74	-197.580	1.359.023	39.091	-	2.363.094	0,89
	1265	4,00	2,03	-86.660	1.149.746	53.576	-	2.329.242	0,88
Maschio 250	1257	0,00	1,01	-47.284	1.360.563	16.200	-	1.377.511	0,90
	1258	2,00	1,22	-22.336	1.123.313	17.944	-	1.366.479	0,89
	1259	4,00	1,52	-97.245	904.149	18.662	-	1.377.544	0,90
Seminterrato					Muro P36-P37				
Maschio 252	1269	0,00	1,70	-100.019	831.829	115.878	-	1.413.950	0,77
	1270	2,00	1,87	-74.485	786.316	88.502	-	1.472.855	0,81
	1271	4,00	2,34	-155.453	684.702	46.524	-	1.598.792	0,88
Seminterrato					Muro P37-P42				
Maschio 254	1281	0,00	1,86	102.387	799.814	111.299	-	1.484.659	0,77
	1282	2,00	2,34	30.800	648.075	79.917	-	1.517.165	0,79
	1283	4,00	3,29	169.037	515.667	31.803	-	1.697.378	0,88
Maschio 253	1272	0,00	2,73	-63.247	312.215	20.811	-	853.470	0,88
	1273	2,00	3,59	11.782	240.449	13.379	-	863.207	0,89
	1274	4,00	2,18	-6.176	10.593	3.370	7.339	-	-
SubMaschio: SubMaschio 170 Sez. testa Sub Maschio					Ms 229.395	Mstbl 191.873	Alfa0 0,88	A0 0,08	
Seminterrato					Muro P22-P26				
Maschio 255	1287	0,00	1,54	9.552	322.235	117.794	181.552	-	-
	1288	2,00	2,42	14.619	479.139	67.401	-	1.157.365	0,77
	1289	4,00	3,65	-84.357	372.288	8.917	-	1.359.076	0,90
Seminterrato					Muro P29-P30				
Maschio 256	1290	0,00	2,19	6.767	92.325	24.705	54.008	-	-
	1291	2,00	2,68	14.492	160.735	13.832	-	430.744	0,84
	1292	4,00	9,18	-100	25.149	1.842	16.908	-	-
Seminterrato					Muro P30-P31				
Seminterrato					Muro P26-P29				
Seminterrato					Muro P22-P23				
Maschio 257	1293	0,00	2,25	-86.272	522.991	21.273	-	1.178.738	0,88
	1294	2,00	3,15	-64.950	366.718	11.045	-	1.153.402	0,86
	1295	4,00	5,90	-54.420	83.632	6.674	39.363	-	-
Seminterrato					Muro P21-P22				
Maschio 259	1302	0,00	1,98	-65.036	1.074.555	14.395	-	2.124.629	0,90
	1303	2,00	1,85	-280.905	1.127.429	38.351	-	2.086.759	0,88
	1304	4,00	2,04	-267.428	984.602	52.895	-	2.012.606	0,85
Maschio 258	1296	0,00	1,64	-67.728	1.219.729	17.470	-	2.005.248	0,90
	1297	2,00	1,72	139.831	1.156.893	3.842	-	1.987.424	0,89
	1298	4,00	2,25	104.651	892.402	16.899	-	2.005.248	0,90
Seminterrato					Muro P13-P22				
Maschio 261	1314	0,00	1,51	137.998	1.184.228	214.317	-	1.789.852	0,74
	1315	2,00	2,30	64.387	810.153	123.560	-	1.866.120	0,77
	1316	4,00	3,63	131.545	598.395	11.247	-	2.174.854	0,90
Maschio 260	1308	0,00	1,63	-59.686	586.664	155.305	-	956.109	0,63
	1309	2,00	2,12	45.965	524.626	95.066	-	1.111.182	0,74
	1310	4,00	4,95	14.577	274.923	4.708	-	1.360.230	0,90
Seminterrato					Muro P9-P21				
Maschio 263	1326	0,00	1,57	62.650	756.956	67.740	-	1.187.009	0,81
	1327	2,00	2,05	-76.864	616.792	34.234	-	1.265.086	0,86
	1328	4,00	3,30	-17.425	123.873	19.530	64.446	-	-
Maschio 262	1320	0,00	1,46	-120.298	1.260.578	77.979	-	1.843.165	0,86
	1321	2,00	1,87	111.167	1.028.125	24.098	-	1.924.652	0,89
	1322	4,00	2,08	108.089	879.422	56.724	-	1.833.124	0,85
Seminterrato					Muro P4-P5				
Maschio 264	1332	0,00	1,08	-10.695	578.769	157.788	-	623.654	0,49
	1333	2,00	1,63	-36.127	496.127	90.763	-	808.210	0,64
	1334	4,00	3,84	-23.642	164.465	21.629	83.041	-	-
Seminterrato					Muro P5-P6				
Seminterrato					Muro P7-P17				
Maschio 265	1335	0,00	1,46	-1.556	471.577	11.495	-	690.663	0,76
	1336	2,00	1,60	37.654	476.272	4.107	-	762.227	0,84
	1337	4,00	1,59	40.085	463.844	7.084	-	735.373	0,81
Seminterrato					Muro P7-P8				
Maschio 266	1338	0,00	1,68	1.411	1.265.204	55.056	-	2.123.061	0,87
	1339	2,00	1,76	31.297	1.234.959	28.571	-	2.177.461	0,90
	1340	4,00	2,00	32.447	1.092.688	10.508	-	2.188.800	0,90
Seminterrato					Muro P17-P18				
Maschio 268	1347	0,00	0,77	9.401	108.466	7.339	-	83.908	0,57
	1348	2,00	0,78	-4.407	108.251	5.673	-	84.947	0,58
	1349	4,00	1,63	4.176	55.369	3.266	-	90.112	0,61
Maschio 267	1341	0,00	1,29	13.615	317.720	8.459	-	409.347	0,77
	1342	2,00	1,19	34.461	335.379	6.089	-	400.735	0,76
	1343	4,00	1,84	9.379	244.287	2.734	-	449.232	0,85
Seminterrato					Muro P15-P17				
Maschio 270	1359	0,00	1,00	30.513	193.465	5.004	-	193.070	0,78
	1360	2,00	1,56	6.138	109.740	3.455	-	170.728	0,69
	1361	4,00	1,31	20.949	164.284	1.173	-	215.803	0,87
Maschio 269	1353	0,00	2,49	5.056	42.544	3.049	7.577	-	-
	1354	2,00	2,56	21.902	88.568	1.843	-	226.893	0,74
	1355	4,00	0,00	7.577	2.865	833	-	-	-

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Seminterrato					Muro P15-P25				
Maschio 271	1365	0,00	2,10	116.920	1.196.316	133.701	-	2.506.915	0,77
	1366	2,00	2,68	78.253	995.372	79.411	-	2.665.132	0,82
	1367	4,00	5,33	-24.611	548.626	2.402	-	2.926.884	0,90
Seminterrato					Muro P27-P39				
Maschio 273	1374	0,00	1,24	121.654	2.451.957	397.757	-	3.034.648	0,68
	1375	2,00	1,59	-61.910	2.153.324	230.472	-	3.430.122	0,77
	1376	4,00	2,29	89.351	1.744.162	11.695	-	3.998.224	0,90
Maschio 272	1368	0,00	1,38	-98.420	2.075.441	245.706	-	2.864.448	0,76
	1369	2,00	1,69	132.334	1.828.053	144.943	-	3.094.720	0,82
	1370	4,00	1,95	75.865	1.737.736	2.366	-	3.395.119	0,90
Seminterrato					Muro P27-P28				
Maschio 275	1386	0,00	1,48	100.974	493.126	10.951	-	728.317	0,82
	1387	2,00	2,54	88.444	266.296	6.618	-	676.165	0,76
	1388	4,00	2,75	20.326	14.350	1.182	3.251	-	-
Maschio 274	1380	0,00	0,00	-2.002	-420	2.058	-	-	-
	1381	2,00	3,02	7.453	75.328	1.195	-	227.647	0,80
	1382	4,00	0,00	460	2	651	-	-	-
Seminterrato					Muro P40-P38				
Maschio 276	1392	0,00	1,15	-40.725	2.642.533	223.591	-	3.026.547	0,78
	1393	2,00	1,51	125.404	2.138.294	117.264	-	3.239.201	0,84
	1394	4,00	2,61	79.112	1.760.657	44.880	-	4.599.745	0,90
Seminterrato					Muro P32-P40				
Maschio 278	1402	0,00	1,61	-189.580	2.353.433	62.640	-	3.786.889	0,90
	1403	2,00	1,61	-417.480	2.325.858	50.226	-	3.753.208	0,89
	1404	4,00	1,80	-288.098	1.947.646	125.470	-	3.497.091	0,83
Maschio 277	1396	0,00	0,83	-67.693	491.370	34.500	-	409.049	0,82
	1397	2,00	1,41	4.354	306.372	13.059	-	432.599	0,87
	1398	4,00	1,81	-9.218	215.351	19.103	-	390.596	0,78
Seminterrato					Muro P18-P20				
Maschio 279	1408	0,00	1,01	-38.016	261.266	2.477	-	262.656	0,90
	1409	2,00	1,09	25.498	232.099	10.131	-	252.354	0,86
	1410	4,00	1,41	8.181	159.110	15.234	-	224.282	0,77
Seminterrato					Muro P38-P44				
Seminterrato					Muro P44-P45				
Maschio 280	1414	0,00	1,03	-11.008	151.134	2.139	-	156.147	0,83
	1415	2,00	1,16	-13.359	139.760	1.171	-	161.510	0,86
	1416	4,00	0,90	-12.824	187.102	331	-	167.790	0,89
Seminterrato					Muro P45-P47				
Maschio 281	1417	0,00	1,07	-17.746	177.279	4.959	-	190.299	0,76
	1418	2,00	1,12	-19.231	171.680	4.517	-	192.233	0,77
	1419	4,00	1,90	-42.992	52.660	4.446	8.447	-	-
Seminterrato					Muro P41-P47				
Maschio 282	1420	0,00	0,92	-12.678	184.369	782	-	168.809	0,81
	1421	2,00	1,32	-1.088	127.406	541	-	168.481	0,80
	1422	4,00	4,76	-6.376	33.503	329	-	159.455	0,76
Seminterrato					Muro P38-P41				
Maschio 283	1423	0,00	2,66	-50.992	74.934	72	-	199.479	0,83
	1424	2,00	0,65	-40.232	167.954	4.031	-	109.287	0,46
	1425	4,00	0,66	-12.984	211.899	6.692	-	140.769	0,59
Seminterrato					Muro P34-P36				
Maschio 285	1435	0,00	2,47	18.493	646.605	9.327	-	1.599.360	0,90
	1436	2,00	2,24	-151.116	708.302	12.803	-	1.585.820	0,89
	1437	4,00	2,68	-19.383	596.800	14.223	-	1.599.360	0,90
Maschio 284	1429	0,00	1,14	-256.015	1.809.510	73.629	-	2.069.103	0,88
	1430	2,00	1,47	-78.195	1.421.829	31.090	-	2.087.766	0,89
	1431	4,00	1,63	-123.749	1.289.205	32.719	-	2.105.591	0,90
Seminterrato					Muro P12-P13				
Maschio 286	1441	0,00	1,68	-35.961	868.101	127.751	-	1.461.111	0,76
	1442	2,00	1,98	19.994	769.819	92.243	-	1.524.509	0,80
	1443	4,00	2,69	58.025	629.083	38.982	-	1.692.554	0,88
Seminterrato					Muro P9-P11				
Maschio 287	1444	0,00	2,26	-77.411	1.741.170	54.554	-	3.940.119	0,90
	1445	2,00	2,18	-105.151	1.794.521	57.930	-	3.915.245	0,89
	1446	4,00	2,61	-166.107	1.511.662	60.180	-	3.940.084	0,90
Seminterrato					Muro P2-P9				
Maschio 288	1447	0,00	1,79	115.096	1.978.586	30.792	-	3.541.945	0,90
	1448	1,43	1,87	120.845	1.889.255	33.892	-	3.527.539	0,90
	1449	2,85	1,96	195.219	1.776.962	92.050	-	3.475.310	0,88
Seminterrato					Muro P11-P12				
Seminterrato					Muro P28-P32				
Maschio 290	1456	0,00	0,93	78.233	1.341.840	136.620	-	1.252.503	0,76
	1457	2,00	1,24	-48.096	1.150.172	53.776	-	1.421.581	0,86
	1458	4,00	1,45	72.424	922.585	70.489	-	1.336.636	0,81
Maschio 289	1450	0,00	1,12	-108.311	603.143	44.421	-	676.938	0,81
	1451	2,00	1,37	70.973	542.730	9.847	-	742.990	0,89
	1452	4,00	1,29	-53.899	507.160	44.191	-	654.500	0,79
Seminterrato					Muro P21-P34				
Maschio 292	1468	0,00	1,21	-50.263	426.784	16.489	-	516.117	0,90
	1469	2,00	1,22	-53.284	420.403	8.556	-	514.193	0,89
	1470	4,00	1,68	28.724	279.202	23.420	-	469.977	0,82
Maschio 291	1462	0,00	1,24	-88.925	2.130.492	131.741	-	2.643.118	0,86
	1463	2,00	1,51	72.883	1.831.825	33.919	-	2.759.842	0,89
	1464	4,00	1,51	57.381	1.739.134	112.813	-	2.626.557	0,85
Seminterrato					Muro P20-P21				

Muri - Verifiche Maschi - Pressoflessione fuori piano									
Id _{Mm/F}	Sz	Dis	CS	V _{Ed} [N]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	M _R [N-m]	N _R [N]	Φ
Maschio 294	1480	0,00	2,06	131.575	778.878	19.510	-	1.601.792	0,90
	1481	2,00	3,11	80.703	510.521	6.809	-	1.587.498	0,89
	1482	4,00	3,60	78.115	90.191	11.931	42.945	-	-
Maschio 293	1474	0,00	1,48	-80.709	637.317	34.104	-	944.537	0,85
	1475	2,00	1,88	-32.383	514.102	20.931	-	964.022	0,87
	1476	4,00	5,72	-125.267	174.189	1.172	-	996.640	0,90
Seminterrato					Muro P32-P34				
Maschio 296	1492	0,00	0,89	119.723	1.377.467	117.884	-	1.226.421	0,80
	1493	2,00	1,07	-115.094	1.242.658	59.987	-	1.323.784	0,86
	1494	4,00	1,67	-104.530	824.636	28.724	-	1.374.782	0,90
Maschio 295	1486	0,00	1,15	-44.919	1.033.446	58.611	-	1.184.165	0,85
	1487	2,00	1,06	155.798	1.169.466	34.383	-	1.237.556	0,89
	1488	4,00	1,72	76.430	724.384	250	-	1.248.122	0,90
Seminterrato					Muro P39-P40				
Maschio 297	1498	0,00	1,31	324.260	3.062.313	300.331	-	4.018.764	0,76
	1499	2,00	1,66	336.633	2.286.514	263.221	-	3.785.776	0,72
	1500	4,00	2,53	255.254	1.897.308	207.557	-	4.808.822	0,74
Seminterrato					Muro P31-P36				
Maschio 298	1502	0,00	1,58	92.770	1.022.741	164.154	-	1.612.843	0,74
	1503	2,00	1,82	115.106	957.770	109.716	-	1.741.802	0,80
	1504	4,00	2,05	179.826	951.644	27.351	-	1.951.064	0,90
Seminterrato					Muro P25-P27				
Maschio 299	1505	0,00	1,82	61.692	516.644	54.108	-	941.280	0,78
	1506	2,00	2,15	92.893	443.765	42.223	-	952.950	0,79
	1507	4,00	3,11	154.629	317.276	26.466	-	985.835	0,82
Seminterrato					Muro P20-P28				
Maschio 300	1508	0,00	1,42	-23.631	1.408.134	56.008	-	2.003.240	0,88
	1509	2,00	1,40	-64.130	1.458.034	40.741	-	2.042.932	0,90
	1510	4,00	1,37	-54.545	1.360.621	97.587	-	1.857.825	0,82
Seminterrato					Muro P4-P15				
Maschio 301	1511	0,00	1,63	154.753	1.523.248	185.996	-	2.479.110	0,75
	1512	2,00	2,06	116.810	1.271.819	121.289	-	2.623.919	0,80
	1513	4,00	2,23	46.960	1.329.036	21.650	-	2.963.627	0,90
Seminterrato					Muro P1-P3				
Maschio 302	1514	0,00	1,44	138.846	1.225.848	42.253	-	1.770.923	0,87
	1515	1,50	1,48	125.822	1.230.636	16.154	-	1.819.687	0,89
	1516	3,00	1,51	152.474	1.213.364	18.702	-	1.836.007	0,90
Seminterrato					Muro 4-P2				
Maschio 303	1517	0,00	1,46	24.261	560.101	108.301	-	817.300	0,66
	1518	1,50	1,78	65.859	425.329	92.833	-	756.440	0,61
	1519	3,00	2,07	107.732	420.999	69.632	-	873.502	0,71
Seminterrato					Muro P1-3				
Maschio 304	1520	0,00	1,32	-21.328	714.503	138.802	-	946.357	0,66
	1521	1,50	1,72	-85.739	554.322	103.232	-	956.165	0,67
	1522	3,00	2,22	-156.346	531.894	49.567	-	1.182.074	0,82
Seminterrato					Muro 3-4				
Maschio 305	1523	0,00	3,01	-11.090	1.271.389	45.402	-	3.830.830	0,90
	1524	1,50	3,55	-10.906	1.072.547	17.191	-	3.810.062	0,90
	1525	3,00	2,07	-27.457	170.213	48.570	100.741	-	-
Seminterrato					Muro P6-P7				
Maschio 306	1526	0,00	1,53	32.865	223.072	25.945	-	341.593	0,73
	1527	2,00	1,73	34.744	225.081	13.795	-	389.511	0,83
	1528	4,00	2,34	18.958	180.955	4.153	-	422.656	0,90
Seminterrato					Muro P8-P18				
Maschio 307	1529	0,00	1,18	-46.133	1.480.174	54.002	-	1.745.018	0,85
	1530	2,00	1,29	151.071	1.365.228	44.120	-	1.760.330	0,86
	1531	4,00	1,47	150.121	1.229.887	29.833	-	1.812.020	0,88
Seminterrato					Muro P3-P8				
Maschio 308	1532	0,00	1,10	25.259	347.839	23.618	-	381.068	0,77
	1533	2,00	1,20	23.470	299.803	23.915	-	358.442	0,72
	1534	4,00	1,20	20.882	304.552	24.595	-	363.987	0,73

LEGENDA:

Id_{Mm/F}	Identificativo dell'elemento murario (Maschio o Fascia).
Sz	Identificativo della sezione di verifica ([Arm] = sezione armata).
Dis	Distanza della sezione.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Ed}	Taglio di progetto.
N_{Ed}	Sforzo normale di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Ed}	Momento di progetto.
M_R	Momento resistente ([-] la verifica è eseguita in termini di N _R - combinazione statica).
N_R	Sforzo Normale resistente.
Φ	Coefficiente di parzializzazione della sezione (significativo se N _R > 0).
N.B.	In presenza di SubMaschi
M_{Stbl}	Momento stabilizzante.
α₀	Moltiplicatore dei carichi che attiva il ribaltamento.
a*₀	Accelerazione spettrale di attivazione del meccanismo.

FACCiate - VERIFICHE A RIBALTAMENTO (Elevazione)

Facciate - Verifiche a ribaltamento													
Dis ₀	CS _{SLV}	CS _{SLD}	M _{Ed}	M _{Stbl}	α ₀	SLV	SLD	a* ₀	e*	M*	χ	γ	δ _U
[m]			[N-m]	[N-m]				[m/s ²]		[N-s ² /m]	[m]	[m]	[°]

Facciate - Verifiche a ribaltamento														
Dis ₀	CS _{SLV}	CS _{SLD}	M _{Ed}	M _{Stbl}	α ₀	a ₀		a* ₀	e*	M*	d _G		θ _U	δ _U
[m]			[N·m]	[N·m]		SLV	SLD	[m/s ²]		[N·s ² /m]	X	Y	[°]	[m]
Facciata 7							Muro P56-P59							
10,05	0,86	0,95	1.455.584	98.978	0,07	0,740	0,666	0,64	0,778	26.153	0,30	14,46	4,00	0,30
Facciata 9							Muro P48-P56							
10,05	0,81	1,12	1.174.733	77.779	0,07	0,746	0,541	0,61	0,794	20.995	0,30	14,58	4,00	0,30
Facciata 10							Muro P42-P59							
10,05	1,59	2,19	2.429.441	314.668	0,13	0,723	0,525	1,15	0,818	49.535	0,53	14,14	7,00	0,53

LEGENDA:

- Dis₀
- Posizione (rispetto alla base della struttura) della cerniera che determina il meccanismo di Ribaltamento/Spanciamento.
- CS_{SLV}
- Coefficiente di sicurezza allo SLV ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
- CS_{SLD}
- Coefficiente di sicurezza allo SLD ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
- M_{Ed}
- Momento flettente di progetto.
- M_{Stbl}
- Momento stabilizzante.
- α₀
- Moltiplicatore dei carichi che attiva il ribaltamento.
- a₀
- Accelerazione di picco della domanda sismica allo SLV/SLD.
- a*₀
- Accelerazione spettrale di attivazione del meccanismo.
- e*
- Frazione di massa partecipante.
- M*
- Massa partecipante.
- d_G
- Coordinate del baricentro della facciata soggetta a cinematismo.
- θ_U
- Angolo di rotazione ultimo.
- δ_U
- Spostamento ultimo del baricentro.

FACCIATE - VERIFICHE A SPANCIAMENTO (Elevazione)

Facciate - Verifiche a spanciamento										
Dis ₀	CS _{SLV}	CS _{SLD}	M _{Ed}	M _{Stbl}	α ₀	a ₀		a* ₀	e*	M*
[m]			[N·m]	[N·m]		SLV	SLD	[m/s ²]		[N·s ² /m]
Facciata 2			Muro P9-P13							
Incastro X: 19.33; Y: 4.34; Z: -4.00										
0,50	NS	NS	61.972	542.026	8,75	0,313	0,295	104,51	0,821	19.499
1,00	NS	NS	123.117	540.858	4,39	0,313	0,295	51,92	0,830	19.715
1,50	NS	NS	183.274	540.072	2,95	0,313	0,295	34,36	0,841	19.984
2,00	81,69	86,58	242.242	539.747	2,23	0,313	0,295	25,54	0,856	20.324
2,50	64,63	68,50	299.758	539.983	1,80	0,313	0,295	20,21	0,874	20.768
3,00	53,08	56,26	355.475	540.915	1,52	0,313	0,295	16,60	0,899	21.363
3,50	44,56	47,23	408.929	542.723	1,33	0,313	0,295	13,93	0,934	22.194
Cerniera X: 19.33; Y: 4.47; Z: 0.00										
4,00	38,22	40,51	459.480	551.890	1,20	0,313	0,295	11,95	0,986	23.419
4,48	36,84	39,04	506.530	562.720	1,11	0,313	0,295	11,52	0,946	22.472
4,96	35,80	37,95	553.579	576.586	1,04	0,313	0,295	11,20	0,913	21.676
5,45	35,12	37,23	600.629	594.626	0,99	0,313	0,295	10,98	0,884	21.003
5,93	34,84	36,92	647.678	618.631	0,96	0,313	0,295	10,89	0,860	20.431
6,41	35,05	37,15	694.728	651.582	0,94	0,313	0,295	10,96	0,840	19.939
6,89	35,98	38,13	741.777	698.846	0,94	0,313	0,295	11,25	0,822	19.512
7,37	38,06	40,34	788.827	771.160	0,98	0,313	0,295	11,90	0,806	19.140
7,85	42,34	44,88	835.876	893.573	1,07	0,313	0,295	13,24	0,792	18.813
8,34	51,99	55,11	882.926	1.141.231	1,29	0,313	0,295	16,26	0,780	18.524
8,82	82,90	87,87	929.975	1.889.873	2,03	0,313	0,295	25,92	0,769	18.265
Incastro X: 19.33; Y: 4.47; Z: 5.30										
9,78	NS	NS	23.691	155.411	6,56	0,400	0,360	68,57	0,939	10.168
10,25	87,70	97,36	47.381	159.073	3,36	0,400	0,360	35,09	0,939	10.168
10,73	60,20	66,83	71.072	163.781	2,30	0,400	0,360	24,09	0,939	10.168
11,20	46,88	52,04	94.763	170.059	1,79	0,400	0,360	18,76	0,939	10.168
11,68	39,44	43,79	118.453	178.847	1,51	0,400	0,360	15,78	0,939	10.168
12,15	35,29	39,18	142.144	192.030	1,35	0,400	0,360	14,12	0,939	10.168
12,63	33,71	37,42	165.834	214.002	1,29	0,400	0,360	13,49	0,939	10.168
13,10	35,55	39,47	189.525	257.945	1,36	0,400	0,360	14,23	0,939	10.168
13,58	47,75	53,02	213.216	389.774	1,83	0,400	0,360	19,11	0,939	10.168
Incastro X: 19.33; Y: 4.97; Z: 10.05										
14,54	NS	NS	4.991	34.651	6,94	0,592	0,533	153,69	0,443	2.087
15,03	NS	NS	9.982	52.632	5,27	0,592	0,533	116,72	0,443	2.087
15,51	NS	NS	14.972	96.339	6,43	0,592	0,533	142,43	0,443	2.087
Facciata 3			Muro P13-P22							
Incastro X: 24.48; Y: 9.20; Z: -4.00										
0,50	NS	NS	65.121	573.530	8,81	0,313	0,295	112,56	0,768	19.996
1,00	NS	NS	128.970	571.083	4,43	0,313	0,295	56,14	0,774	20.156
1,50	NS	NS	191.303	568.914	2,97	0,313	0,295	37,32	0,782	20.367
2,00	89,14	94,48	251.807	567.078	2,25	0,313	0,295	27,87	0,793	20.649
2,50	70,87	75,12	310.079	565.650	1,82	0,313	0,295	22,16	0,808	21.037
3,00	58,48	61,98	365.589	564.727	1,54	0,313	0,295	18,29	0,829	21.590
3,50	49,29	52,24	417.621	564.440	1,35	0,313	0,295	15,41	0,860	22.411
Cerniera X: 24.13; Y: 9.20; Z: 0.00										
4,00	41,74	44,24	465.192	563.309	1,21	0,313	0,295	13,05	0,910	23.710
4,48	40,31	42,72	508.478	571.905	1,12	0,313	0,295	12,60	0,875	22.805
4,96	39,26	41,61	551.763	582.997	1,06	0,313	0,295	12,28	0,844	21.998
5,45	38,56	40,87	595.049	597.521	1,00	0,313	0,295	12,06	0,817	21.285
5,93	38,24	40,53	638.334	616.948	0,97	0,313	0,295	11,96	0,793	20.660
6,41	38,38	40,68	681.620	643.729	0,94	0,313	0,295	12,00	0,772	20.110
6,89	39,20	41,55	724.905	682.277	0,94	0,313	0,295	12,26	0,753	19.625
7,37	41,09	43,56	768.191	741.417	0,97	0,313	0,295	12,85	0,737	19.196
7,85	45,06	47,76	811.477	841.740	1,04	0,313	0,295	14,09	0,722	18.814
8,34	54,09	57,33	854.762	1.045.023	1,22	0,313	0,295	16,91	0,709	18.473
8,82	83,17	88,15	898.048	1.660.143	1,85	0,313	0,295	26,01	0,697	18.166

Dis ₀	CS _{SLV}	CS _{SLD}	M _{Ed}	M _{Stbl}	α ₀	a ₀		a [*] ₀	e [*]	M [*]
[m]			[N·m]	[N·m]		SLV	SLD	[m/s ²]		[N·s ² /m]
Incastro X: 24.13; Y: 9.20; Z: 5.30										
9,78	NS	NS	21.795	108.138	4,96	0,394	0,295	49,28	0,988	9.355
10,25	63,42	84,73	43.591	109.701	2,52	0,394	0,295	25,00	0,988	9.355
10,73	43,05	57,52	65.386	111.710	1,71	0,394	0,295	16,97	0,988	9.355
11,20	33,06	44,18	87.182	114.387	1,31	0,394	0,295	13,03	0,988	9.355
11,68	27,32	36,50	108.977	118.134	1,08	0,394	0,295	10,77	0,988	9.355
12,15	23,85	31,86	130.772	123.753	0,95	0,394	0,295	9,40	0,988	9.355
12,63	21,99	29,38	152.568	133.116	0,87	0,394	0,295	8,67	0,988	9.355
13,10	21,94	29,32	174.363	151.841	0,87	0,394	0,295	8,65	0,988	9.355
13,58	26,72	35,70	196.158	208.009	1,06	0,394	0,295	10,53	0,988	9.355
Incastro X: 23.65; Y: 9.20; Z: 10.05										
14,54	67,63	93,17	4.991	17.263	3,46	0,570	0,414	38,55	0,880	2.087
15,03	46,18	63,62	9.982	23.576	2,36	0,570	0,414	26,32	0,880	2.087
15,51	42,59	58,68	14.972	32.615	2,18	0,570	0,414	24,28	0,880	2.087
Facciata 4					Muro 4-P2					
Incastro X: 16.38; Y: 0.14; Z: -4.00										
0,50	NS	NS	72.830	381.066	5,23	0,313	0,295	65,62	0,782	21.482
1,00	NS	NS	143.627	376.142	2,62	0,313	0,295	32,63	0,787	21.626
1,50	69,10	73,24	212.181	371.142	1,75	0,313	0,295	21,61	0,794	21.811
2,00	51,41	54,49	278.252	366.060	1,32	0,313	0,295	16,07	0,803	22.050
2,50	40,72	43,15	341.563	360.885	1,06	0,313	0,295	12,73	0,814	22.360
Cerniera X: 16.38; Y: 0.37; Z: -1.00										
3,00	33,43	35,43	401.797	354.873	0,88	0,313	0,295	10,45	0,829	22.767
3,48	29,84	31,62	458.563	353.510	0,77	0,313	0,295	9,33	0,811	22.262
3,97	26,95	28,56	515.311	352.209	0,68	0,313	0,295	8,43	0,796	21.855
4,45	24,55	26,02	572.039	350.976	0,61	0,313	0,295	7,68	0,784	21.534
4,94	22,52	23,87	628.744	349.820	0,56	0,313	0,295	7,04	0,775	21.286
5,42	20,78	22,02	685.422	348.753	0,51	0,313	0,295	6,50	0,768	21.100
5,91	19,26	20,41	742.071	347.786	0,47	0,313	0,295	6,02	0,763	20.968
6,39	17,92	19,00	798.684	346.934	0,43	0,313	0,295	5,60	0,760	20.882
6,88	16,74	17,74	855.258	346.217	0,40	0,313	0,295	5,23	0,759	20.840
7,36	15,68	16,61	911.785	345.657	0,38	0,313	0,295	4,90	0,759	20.838
7,85	14,72	15,60	968.257	345.282	0,36	0,313	0,295	4,60	0,760	20.875
8,33	13,85	14,68	1.024.663	345.127	0,34	0,313	0,295	4,33	0,763	20.952
8,82	13,06	13,84	1.080.991	345.236	0,32	0,313	0,295	4,08	0,767	21.070
Cerniera X: 16.38; Y: 0.38; Z: 5.30										
9,30	12,33	13,07	1.137.222	345.521	0,30	0,313	0,295	3,86	0,773	21.231
9,78	11,96	12,67	1.192.284	346.405	0,29	0,313	0,295	3,74	0,762	20.936
10,25	11,62	12,32	1.247.346	347.773	0,28	0,313	0,295	3,63	0,753	20.675
10,73	11,32	12,00	1.302.408	349.755	0,27	0,313	0,295	3,54	0,744	20.445
11,20	11,05	11,71	1.357.470	352.534	0,26	0,313	0,295	3,46	0,737	20.248
11,68	10,82	11,47	1.412.532	356.373	0,25	0,313	0,295	3,38	0,731	20.085
12,15	10,64	11,28	1.467.594	361.663	0,25	0,313	0,295	3,33	0,727	19.958
12,63	10,51	11,14	1.522.656	369.018	0,24	0,313	0,295	3,29	0,724	19.875
13,10	10,44	11,07	1.577.718	379.451	0,24	0,313	0,295	3,26	0,723	19.848
13,58	10,47	11,09	1.632.780	394.773	0,24	0,313	0,295	3,27	0,725	19.903
Cerniera X: 16.38; Y: 0.38; Z: 10.05										
14,05	10,63	11,27	1.687.842	418.552	0,25	0,313	0,295	3,33	0,732	20.092
14,54	11,45	12,14	1.744.353	460.402	0,26	0,313	0,295	3,58	0,723	19.855
15,03	13,31	14,11	1.800.864	546.200	0,30	0,313	0,295	4,16	0,715	19.629
15,51	19,30	20,46	1.857.375	807.788	0,43	0,313	0,295	6,04	0,707	19.414
Incastro X: 16.38; Y: 0.38; Z: 12.00										
16,58	40,65	45,12	12.498	30.660	2,45	0,692	0,623	28,13	0,855	3.866
Cerniera X: 16.38; Y: 0.38; Z: 13.15										
17,15	17,80	19,76	24.995	30.775	1,23	0,692	0,623	12,32	0,981	4.431
17,61	14,16	15,72	35.048	30.936	0,88	0,692	0,623	9,80	0,883	3.992
18,08	11,73	13,02	45.100	31.258	0,69	0,692	0,623	8,12	0,837	3.784
18,54	10,22	11,34	55.153	32.223	0,58	0,692	0,623	7,07	0,811	3.663
Facciata 6					Muro P4-P39					
Incastro X: 4.08; Y: 13.75; Z: -4.00										
0,50	NS	NS	53.635	443.839	8,28	0,313	0,295	109,01	0,745	17.413
1,00	NS	NS	106.967	447.446	4,18	0,313	0,295	54,30	0,756	17.669
1,50	NS	NS	159.938	451.670	2,82	0,313	0,295	36,04	0,769	17.974
2,00	85,94	91,09	212.474	456.637	2,15	0,313	0,295	26,87	0,785	18.345
2,50	68,22	72,31	264.478	462.510	1,75	0,313	0,295	21,33	0,804	18.804
3,00	56,25	59,62	315.825	469.505	1,49	0,313	0,295	17,59	0,829	19.387
3,50	47,49	50,34	366.344	477.914	1,30	0,313	0,295	14,85	0,862	20.151
Cerniera X: 4.13; Y: 13.75; Z: 0.00										
4,00	40,88	43,33	415.800	491.036	1,18	0,313	0,295	12,78	0,906	21.193
4,48	39,49	41,85	462.850	505.417	1,09	0,313	0,295	12,35	0,868	20.286
4,96	38,45	40,75	509.899	523.217	1,03	0,313	0,295	12,02	0,837	19.577
5,45	37,81	40,08	556.949	545.718	0,98	0,313	0,295	11,82	0,813	19.008
5,93	37,66	39,92	603.998	574.935	0,95	0,313	0,295	11,78	0,793	18.542
6,41	38,13	40,41	651.048	614.226	0,94	0,313	0,295	11,92	0,776	18.153
6,89	39,48	41,84	698.097	669.635	0,96	0,313	0,295	12,34	0,762	17.824
7,37	42,27	44,81	745.147	753.250	1,01	0,313	0,295	13,22	0,750	17.542
7,85	47,82	50,68	792.196	893.277	1,13	0,313	0,295	14,95	0,740	17.298
8,34	60,08	63,68	839.246	1.174.337	1,40	0,313	0,295	18,79	0,731	17.084
8,82	98,93	NS	886.295	2.019.523	2,28	0,313	0,295	30,93	0,723	16.896
Incastro X: 4.13; Y: 13.75; Z: 5.30										
9,78	NS	NS	22.269	147.791	6,64	0,415	0,301	80,02	0,814	9.558
10,25	98,90	NS	44.538	151.715	3,41	0,415	0,301	41,07	0,814	9.558
10,73	68,12	93,85	66.808	156.761	2,35	0,415	0,301	28,29	0,814	9.558
11,20	53,29	73,41	89.077	163.489	1,84	0,415	0,301	22,13	0,814	9.558

Dis ₀	CS _{SLV}	CS _{SLD}	M _{Ed}	M _{Stbl}	α ₀	a ₀		a* ₀	e*	M*
[m]			[N-m]	[N-m]		SLV	SLD	[m/s ²]		[N-s ² /m]
11,68	45,08	62,11	111.346	172.908	1,55	0,415	0,301	18,72	0,814	9.558
12,15	40,64	55,99	133.615	187.037	1,40	0,415	0,301	16,88	0,814	9.558
12,63	39,22	54,03	155.884	210.584	1,35	0,415	0,301	16,29	0,814	9.558
13,10	41,99	57,85	178.153	257.678	1,45	0,415	0,301	17,44	0,814	9.558
13,58	57,79	79,62	200.423	398.961	1,99	0,415	0,301	24,00	0,814	9.558
Incastro X: 4.64; Y: 13.75; Z: 10.05										
14,54	79,53	NS	7.458	24.185	3,24	0,610	0,443	48,51	0,656	2.583
15,03	48,95	67,44	14.916	30.723	2,06	0,610	0,443	29,86	0,677	2.665
15,51	38,54	53,09	22.374	38.232	1,71	0,610	0,443	23,51	0,713	2.809
Cerniera X: 4.64; Y: 13.75; Z: 12.00										
16,00	32,64	44,97	29.832	47.946	1,61	0,610	0,443	19,91	0,792	3.119
16,58	42,00	57,87	38.629	69.881	1,81	0,610	0,443	25,62	0,693	2.728
Facciata 10 Muro P42-P59										
Incastro X: 24.48; Y: 26.65; Z: -4.00										
0,50	NS	NS	62.235	611.638	9,83	0,313	0,295	125,78	0,766	19.262
1,00	NS	NS	123.380	613.282	4,97	0,313	0,295	63,05	0,773	19.435
1,50	NS	NS	183.225	615.510	3,36	0,313	0,295	42,13	0,782	19.659
2,00	NS	NS	241.502	618.445	2,56	0,313	0,295	31,64	0,794	19.952
2,50	80,94	85,79	297.867	622.241	2,09	0,313	0,295	25,31	0,810	20.348
3,00	67,23	71,26	351.864	627.104	1,78	0,313	0,295	21,02	0,832	20.899
3,50	57,11	60,53	402.880	633.309	1,57	0,313	0,295	17,86	0,864	21.701
Cerniera X: 24.13; Y: 26.65; Z: 0.00										
4,00	48,36	51,26	450.072	633.275	1,41	0,313	0,295	15,12	0,913	22.939
4,48	46,90	49,71	493.358	647.086	1,31	0,313	0,295	14,67	0,877	22.046
4,96	45,90	48,65	536.643	664.362	1,24	0,313	0,295	14,35	0,846	21.264
5,45	45,33	48,05	579.929	686.400	1,18	0,313	0,295	14,17	0,819	20.584
5,93	45,26	47,97	623.214	715.242	1,15	0,313	0,295	14,15	0,796	19.993
6,41	45,81	48,55	666.500	754.290	1,13	0,313	0,295	14,32	0,775	19.478
6,89	47,27	50,10	709.785	809.667	1,14	0,313	0,295	14,78	0,757	19.026
7,37	50,22	53,23	753.071	893.619	1,19	0,313	0,295	15,70	0,741	18.627
7,85	56,06	59,41	796.357	1.034.724	1,30	0,313	0,295	17,53	0,727	18.274
8,34	68,95	73,08	839.642	1.318.708	1,57	0,313	0,295	21,56	0,715	17.960
8,82	NS	NS	882.928	2.174.209	2,46	0,313	0,295	34,34	0,703	17.678
Incastro X: 24.13; Y: 26.65; Z: 5.30										
9,78	NS	NS	21.795	161.972	7,43	0,396	0,295	75,28	0,968	9.355
10,25	97,92	NS	43.591	167.074	3,83	0,396	0,295	38,82	0,968	9.355
10,73	67,84	91,18	65.386	173.633	2,66	0,396	0,295	26,90	0,968	9.355
11,20	53,44	71,83	87.181	182.379	2,09	0,396	0,295	21,19	0,968	9.355
11,68	45,63	61,32	108.977	194.623	1,79	0,396	0,295	18,09	0,968	9.355
12,15	41,61	55,92	130.772	212.989	1,63	0,396	0,295	16,50	0,968	9.355
12,63	40,79	54,82	152.568	243.599	1,60	0,396	0,295	16,17	0,968	9.355
13,10	44,66	60,03	174.363	304.819	1,75	0,396	0,295	17,71	0,968	9.355
13,58	63,62	85,50	196.158	488.478	2,49	0,396	0,295	25,23	0,968	9.355
Facciata 12 Muro P2-P9										
Incastro X: 17.36; Y: 2.23; Z: -4.00										
0,52	NS	NS	106.587	278.890	2,62	0,313	0,295	367,49	0,070	1.423
1,04	NS	NS	147.546	273.423	1,85	0,313	0,295	143,21	0,127	2.587
1,56	NS	NS	184.345	267.892	1,45	0,313	0,295	77,11	0,185	3.767
2,08	NS	NS	216.518	262.289	1,21	0,313	0,295	49,99	0,238	4.844
2,60	NS	NS	243.528	256.607	1,05	0,313	0,295	36,38	0,284	5.790
Cerniera X: 17.36; Y: 2.23; Z: -0.88										
3,12	48,81	51,73	217.862	247.895	1,14	0,313	0,295	15,26	0,731	14.903
3,64	43,84	46,46	236.449	249.441	1,05	0,313	0,295	13,71	0,755	15.386
4,15	40,02	42,42	256.439	251.132	0,98	0,313	0,295	12,51	0,768	15.643
4,67	37,02	39,24	278.022	252.988	0,91	0,313	0,295	11,58	0,771	15.713
5,18	34,60	36,67	301.428	255.031	0,85	0,313	0,295	10,82	0,767	15.634
5,70	32,58	34,53	326.929	257.290	0,79	0,313	0,295	10,19	0,758	15.442
6,21	30,86	32,71	354.857	259.800	0,73	0,313	0,295	9,65	0,744	15.168
6,73	29,34	31,10	385.618	262.601	0,68	0,313	0,295	9,17	0,728	14.838
7,25	27,98	29,65	419.711	265.746	0,63	0,313	0,295	8,75	0,710	14.469
7,76	26,72	28,32	457.763	269.299	0,59	0,313	0,295	8,35	0,691	14.077
8,28	25,54	27,07	500.566	273.343	0,55	0,313	0,295	7,99	0,671	13.670
8,79	24,41	25,88	549.141	277.981	0,51	0,313	0,295	7,63	0,651	13.255
Cerniera X: 17.29; Y: 2.23; Z: 5.31										
9,31	25,22	26,74	604.822	306.378	0,51	0,313	0,295	7,89	0,630	12.839
9,84	24,24	25,69	665.889	308.634	0,46	0,313	0,295	7,58	0,600	12.225
10,36	23,09	24,48	726.955	311.841	0,43	0,313	0,295	7,22	0,583	11.875
10,89	21,97	23,28	788.021	316.291	0,40	0,313	0,295	6,87	0,573	11.681
11,42	20,95	22,20	849.088	322.415	0,38	0,313	0,295	6,55	0,569	11.588
11,94	20,09	21,29	910.154	330.864	0,36	0,313	0,295	6,28	0,568	11.569
12,47	19,43	20,59	971.221	342.679	0,35	0,313	0,295	6,07	0,570	11.611
13,00	19,01	20,15	1.032.287	359.632	0,35	0,313	0,295	5,94	0,575	11.715
13,52	18,93	20,06	1.093.354	384.999	0,35	0,313	0,295	5,92	0,584	11.895
Cerniera X: 17.29; Y: 2.23; Z: 10.05										
14,05	19,32	20,48	1.154.420	425.590	0,37	0,313	0,295	6,04	0,599	12.199
14,54	21,34	22,62	1.210.931	491.033	0,41	0,313	0,295	6,67	0,596	12.148
15,03	26,02	27,58	1.267.442	624.539	0,49	0,313	0,295	8,14	0,594	12.108
15,51	41,20	43,67	1.323.953	1.030.293	0,78	0,313	0,295	12,88	0,593	12.076
Incastro X: 17.29; Y: 2.23; Z: 12.00										
16,58	55,40	76,32	12.498	36.370	2,91	0,703	0,510	38,94	0,733	3.866
Cerniera X: 17.29; Y: 2.23; Z: 13.15										
17,15	24,89	34,30	24.995	37.466	1,50	0,703	0,510	17,50	0,840	4.431
17,61	20,52	28,26	35.048	39.007	1,11	0,703	0,510	14,42	0,757	3.992

Facciate - Verifiche a spanciamento										
Dis ₀	CS _{SLV}	CS _{SLD}	M _{Ed}	M _{Stbl}	α ₀	a ₀		a [*] ₀	e [*]	M [*]
[m]			[N·m]	[N·m]		SLV	SLD	[m/s ²]		[N·s ² /m]
18,08	18,15	25,00	45.100	42.088	0,93	0,703	0,510	12,76	0,718	3.784
18,54	18,70	25,76	55.153	51.331	0,93	0,703	0,510	13,14	0,695	3.663

LEGENDA:

- Dis₀
- Posizione (rispetto alla base della struttura) della cerniera che determina il meccanismo di Ribaltamento/Spanciamento.
- CS_{SLV}
- Coefficiente di sicurezza allo SLV ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
- CS_{SLD}
- Coefficiente di sicurezza allo SLD ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
- M_{Ed}
- Momento flettente di progetto.
- M_{Stbl}
- Momento stabilizzante.
- α₀
- Moltiplicatore dei carichi che attiva il ribaltamento.
- a₀
- Accelerazione di picco della domanda sismica allo SLV/SLD.
- a^{*}₀
- Accelerazione spettrale di attivazione del meccanismo.
- e^{*}
- Frazione di massa partecipante.
- M^{*}
- Massa partecipante.

ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO SU BEAM E SHELL

Accelerazioni Sismiche di Collasso su Beam e Shell							
Id _{Elm}	FLESSIONE			TAGLIO			
	%LLI/Shell	PGA _{PF/RC}	PGA _C /PGA _D	%LLI/Shell	PGA _T	PGA _C /PGA _D	
			[%]				[%]
Piano rialzato							
Pilastro 5	0.00 %	0,499	200	0.00 %	0,000	0	
Pilastro 6	0.00 %	0,905	200	0.00 %	0,000	0	
Parete P54-P55	[03127-10919-00092]	0,155	200	[03127-10919-00092]	0,292	200	
Parete P51-P54	[10910-03125-10909]	0,119	187	[10910-03125-10909]	0,251	200	

LEGENDA:

- Id_{Elm}
- Identificativo dell'elemento strutturale.
- %LLI/Shell
- Nel caso di elementi Beam: %LLI = Posizione della sezione per la quale si registra la minima PGA, valutata come % della lunghezza libera d'inflessione dell'elemento (LLI), a partire dal suo estremo iniziale (0% = estremo iniziale, 100% = estremo finale).
-
- Nel caso di elementi Shell: Shell = identificativo dei nodi della shell per la quale si registra la minima PGA.
- PGA_{PF/RC}
- Accelerazione sismica di collasso per PRESSOFLESSIONE o FLESSIONE/ROTAZIONE ALLA CORDA. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazione sismica [G_k+Σ_i(ψ_{2,i}·Q_{k,i})].
-
- N.B.: per gli elementi beam (travi e pilastri), nel caso di calcolo Non Lineare, la PGA è quella relativa al meccanismo di collasso per verifica di rotazione alla corda.
- PGA_T
- Accelerazione sismica di collasso per TAGLIO. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazione sismica [G_k+Σ_i(ψ_{2,i}·Q_{k,i})].
- PGA_C/PGA_D
- Rapporto tra la PGA di "capacità" (PGA_C) dell'elemento e quella di "domanda" (PGA_D = S_S·S_T·a_g/g). [200] = PGA_C > 2·PGA_D.

ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO PER MURI

Accelerazioni Sismiche di Collasso per Muri								
Id _{Mu}	PGA _{NP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{FP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{TNP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{DF}	PGA _C /PGA _D
		[%]		[%]		[%]		[%]
Seminterrato								
Maschio 244	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 247	0,127	200	0,127	200	0,110	173	0,649	200
Maschio 246	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 245	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 248	0,127	200	0,127	200	0,082	129	0,649	200
Maschio 249	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 251	0,127	200	0,127	200	0,084	132	0,649	200
Maschio 250	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 252	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 254	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 253	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 255	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 256	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 257	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 259	0,127	200	0,127	200	0,015	23	0,649	200
Maschio 258	0,127	200	0,127	200	0,087	137	0,649	200
Maschio 261	0,127	200	0,111	174	0,127	200	0,649	200
Maschio 260	0,127	200	0,113	178	0,127	200	0,649	200
Maschio 263	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 262	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 264	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 265	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 266	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 268	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 267	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 270	0,127	200	0,112	176	0,127	200	0,649	200
Maschio 269	0,127	200	0,065	102	0,127	200	0,649	200
Maschio 271	0,127	200	0,127	200	0,095	149	0,649	200
Maschio 273	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 272	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 275	0,127	200	0,092	145	0,000	0	0,649	200
Maschio 274	0,127	200	0,010	15	0,127	200	0,649	200
Maschio 276	0,127	200	0,127	200	0,101	158	0,649	200
Maschio 278	0,127	200	0,127	200	0,040	63	0,649	200
Maschio 277	0,127	200	0,064	100	0,127	200	0,649	200
Maschio 279	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 280	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 281	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 282	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200

Accelerazioni Sismiche di Collasso per Muri								
Id _{Mu}	PGA _{NP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{EP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{TNP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{DF}	PGA _C /PGA _D
		[%]		[%]		[%]		[%]
Maschio 283	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 285	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 284	0,127	200	0,127	200	0,111	174	0,649	200
Maschio 286	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 287	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 288	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 290	0,127	200	0,102	160	0,127	200	0,649	200
Maschio 289	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 292	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 291	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 294	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 293	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 296	0,127	200	0,113	178	0,127	200	0,649	200
Maschio 295	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 297	0,127	200	0,127	200	0,055	86	0,649	200
Maschio 298	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 299	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 300	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 301	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 302	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 303	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 304	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 305	0,127	200	0,076	120	0,127	200	0,649	200
Maschio 306	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 307	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Maschio 308	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,649	200
Piano rialzato								
Maschio 195	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 194	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 198	0,127	200	0,127	200	0,094	147	0,203	200
Maschio 197	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 196	0,127	200	0,127	200	0,128	200	0,203	200
Maschio 199	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 200	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 202	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 201	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 204	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 203	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 206	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 205	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 207	0,127	200	0,061	96	0,127	200	0,203	200
Maschio 208	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 210	0,127	200	0,065	102	0,127	200	0,203	200
Maschio 209	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 211	0,127	200	0,127	200	0,045	71	0,203	200
Maschio 213	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 212	0,127	200	0,127	200	0,072	113	0,203	200
Maschio 216	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 215	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 214	0,127	200	0,127	199	0,127	200	0,203	200
Maschio 217	0,127	200	0,127	200	0,036	57	0,203	200
Maschio 218	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 219	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 220	0,127	200	0,082	128	0,127	200	0,203	200
Maschio 222	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 221	0,127	200	0,099	156	0,127	200	0,203	200
Maschio 224	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 223	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 226	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 225	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 228	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 227	0,127	200	0,079	124	0,127	200	0,203	200
Maschio 230	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 229	0,127	200	0,097	152	0,127	200	0,203	200
Maschio 232	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 231	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 233	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 234	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 235	0,127	200	0,046	72	0,127	200	0,649	200
Maschio 236	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,649	200
Maschio 238	0,127	200	0,062	98	0,127	200	0,649	200
Maschio 237	0,127	200	0,064	101	0,127	200	0,649	200
Maschio 239	0,127	200	0,127	200	0,057	89	0,649	200
Maschio 241	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 240	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 243	0,127	200	0,108	169	0,127	200	0,203	200
Maschio 242	0,127	200	0,086	135	0,127	200	0,203	200
Maschio 309	0,127	200	0,127	200	0,059	92	0,203	200
Maschio 311	0,127	200	0,127	200	0,057	90	0,649	200
Maschio 312	0,127	200	0,085	133	0,127	200	0,203	200
Maschio 314	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,203	200
Maschio 313	0,127	200	0,127	200	0,075	118	0,203	200
Piano primo								
Maschio 150	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 149	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 148	0,127	200	0,127	200	0,081	127	0,328	200

Accelerazioni Sismiche di Collasso per Muri								
Id _{Mu}	PGA _{NP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{EP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{TNP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{DF}	PGA _C /PGA _D
		[%]		[%]		[%]		[%]
Maschio 151	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 152	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,328	200
Maschio 153	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,328	200
Maschio 154	0,123	193	0,117	184	0,127	200	0,328	200
Maschio 155	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 157	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 156	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 159	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 158	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 161	0,127	200	0,113	178	0,127	200	0,328	200
Maschio 160	0,127	200	0,111	174	0,127	200	0,328	200
Maschio 163	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 162	0,127	200	0,127	200	0,054	85	0,328	200
Maschio 165	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 164	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 167	0,127	200	0,127	200	0,043	67	0,328	200
Maschio 166	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 169	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 168	0,127	200	0,127	200	0,076	120	0,328	200
Maschio 171	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 170	0,127	200	0,097	152	0,127	200	0,328	200
Maschio 173	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 172	0,127	200	0,127	200	0,053	83	0,328	200
Maschio 175	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 174	0,127	200	0,127	200	0,070	110	0,328	200
Maschio 177	0,127	200	0,108	170	0,127	200	0,328	200
Maschio 176	0,127	200	0,105	164	0,127	200	0,328	200
Maschio 178	0,127	200	0,127	200	0,064	101	0,328	200
Maschio 181	0,127	200	0,079	124	0,127	200	0,328	200
Maschio 180	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 179	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 182	0,127	200	0,127	200	0,093	146	0,328	200
Maschio 184	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 183	0,127	200	0,106	167	0,127	200	0,328	200
Maschio 186	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 185	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 187	0,127	200	0,127	200	0,080	126	0,328	200
Maschio 188	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 189	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 190	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 191	0,127	200	0,127	200	0,075	118	0,328	200
Maschio 193	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 192	0,127	200	0,127	200	0,066	104	0,328	200
Maschio 310	0,127	200	0,127	200	0,095	149	0,328	200
Piano secondo								
Maschio 103	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 102	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 101	0,127	200	0,071	111	0,127	200	0,080	125
Maschio 100	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 99	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 98	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 97	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 96	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 95	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 94	0,127	200	0,119	186	0,000	0	0,080	125
Maschio 93	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 105	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 104	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 106	0,127	200	0,127	200	0,085	133	0,080	125
Maschio 107	0,127	200	0,127	200	0,106	167	0,080	125
Maschio 108	0,127	200	0,127	200	0,072	113	0,080	125
Maschio 109	0,127	200	0,127	200	0,062	97	0,080	125
Maschio 110	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 111	0,127	200	0,127	200	0,025	39	0,080	125
Maschio 112	0,000	0	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 113	0,127	200	0,127	200	0,026	41	0,080	125
Maschio 114	0,110	173	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 115	0,000	0	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 121	0,105	164	0,112	175	0,127	200	0,080	125
Maschio 120	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 119	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 118	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 117	0,127	200	0,065	102	0,127	200	0,080	125
Maschio 116	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 122	0,127	200	0,050	78	0,127	200	0,080	125
Maschio 124	0,102	160	0,127	200	0,038	59	0,080	125
Maschio 123	0,074	116	0,127	200	0,036	56	0,080	125
Maschio 125	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 126	0,127	200	0,127	200	0,092	144	0,080	125
Maschio 127	0,127	200	0,127	200	0,127	199	0,080	125
Maschio 128	0,127	200	0,127	200	0,104	163	0,080	125
Maschio 131	0,106	167	0,084	131	0,127	200	0,080	125
Maschio 130	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 129	0,127	200	0,043	67	0,127	200	0,080	125
Maschio 132	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 134	0,127	200	0,127	200	0,047	74	0,080	125

Accelerazioni Sismiche di Collasso per Muri								
Id _{Mu}	PGA _{NP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{FP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{TNP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{DF}	PGA _C /PGA _D
		[%]		[%]		[%]		[%]
Maschio 133	0,127	200	0,127	200	0,125	196	0,080	125
Maschio 136	0,127	200	0,116	182	0,047	74	0,080	125
Maschio 135	0,127	200	0,127	200	0,058	91	0,080	125
Maschio 137	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 138	0,127	200	0,038	59	0,127	200	0,080	125
Maschio 139	0,127	200	0,040	63	0,000	0	0,080	125
Maschio 141	0,127	200	0,127	200	0,072	113	0,080	125
Maschio 140	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 143	0,127	200	0,127	200	0,087	137	0,080	125
Maschio 142	0,000	0	0,000	0	0,127	200	0,080	125
Maschio 145	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,080	125
Maschio 144	0,127	200	0,127	200	0,095	149	0,080	125
Maschio 146	0,127	200	0,094	147	0,127	200	0,080	125
Maschio 147	0,127	200	0,127	200	0,103	162	0,080	125
Piano terzo								
Maschio 52	0,127	200	0,127	200	0,078	123	0,257	200
Maschio 51	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 50	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 49	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 48	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 47	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 46	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 45	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 44	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 43	0,127	200	0,127	200	0,034	53	0,257	200
Maschio 42	0,127	200	0,127	200	0,119	187	0,257	200
Maschio 53	0,127	200	0,127	200	0,096	150	0,257	200
Maschio 55	0,127	200	0,127	200	0,076	120	0,257	200
Maschio 54	0,127	200	0,127	200	0,098	154	0,257	200
Maschio 57	0,099	155	0,127	200	0,055	87	0,257	200
Maschio 56	0,088	138	0,127	200	0,053	83	0,257	200
Maschio 60	0,127	200	0,039	61	0,122	192	0,257	200
Maschio 59	0,127	200	0,127	200	0,091	142	0,257	200
Maschio 58	0,127	200	0,127	200	0,060	94	0,257	200
Maschio 61	0,127	200	0,127	200	0,121	190	0,257	200
Maschio 62	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 63	0,127	200	0,127	200	0,076	119	0,257	200
Maschio 65	0,127	200	0,086	135	0,127	200	0,257	200
Maschio 64	0,127	200	0,127	200	0,112	175	0,257	200
Maschio 66	0,127	200	0,127	200	0,101	158	0,257	200
Maschio 67	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 68	0,127	200	0,127	200	0,000	0	0,257	200
Maschio 69	0,127	200	0,127	200	0,051	80	0,257	200
Maschio 70	0,000	0	0,000	0	0,127	200	0,257	200
Maschio 71	0,081	127	0,068	106	0,000	0	0,257	200
Maschio 72	0,127	200	0,127	200	0,039	61	0,257	200
Maschio 73	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 74	0,127	200	0,091	143	0,127	200	0,257	200
Maschio 75	0,127	200	0,127	200	0,092	145	0,257	200
Maschio 76	0,127	200	0,122	191	0,032	50	0,257	200
Maschio 77	0,127	200	0,127	200	0,084	131	0,257	200
Maschio 80	0,127	200	0,097	152	0,038	60	0,257	200
Maschio 79	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 78	0,127	200	0,104	163	0,072	113	0,257	200
Maschio 81	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 82	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 83	0,112	175	0,034	54	0,061	96	0,257	200
Maschio 84	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 90	0,127	200	0,127	200	0,057	89	0,257	200
Maschio 89	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 88	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 87	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 86	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 85	0,127	200	0,127	200	0,068	107	0,257	200
Maschio 91	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,257	200
Maschio 92	0,127	200	0,092	145	0,101	159	0,257	200
Copertura piano secondo								
Maschio 18	0,127	200	0,127	200	0,096	150	0,281	200
Maschio 17	0,127	200	0,127	200	0,123	193	0,281	200
Maschio 20	0,127	200	0,127	200	0,065	102	0,281	200
Maschio 19	0,127	200	0,127	200	0,075	118	0,281	200
Maschio 24	0,127	200	0,127	200	0,084	132	0,281	200
Maschio 23	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 22	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 21	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 28	0,127	200	0,127	200	0,078	122	0,281	200
Maschio 27	0,127	200	0,127	200	0,127	199	0,281	200
Maschio 26	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 25	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 30	0,101	158	0,000	0	0,078	122	0,281	200
Maschio 29	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 32	0,127	200	0,000	0	0,003	5	0,281	200
Maschio 31	0,096	150	0,000	0	0,021	33	0,281	200
Maschio 34	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,281	200
Maschio 33	0,127	200	0,000	0	0,040	63	0,281	200
Maschio 35	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200

Accelerazioni Sismiche di Collasso per Muri								
Id _{Mu}	PGA _{NP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{FP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{TNP}	PGA _C /PGA _D	PGA _{DF}	PGA _C /PGA _D
		[%]		[%]		[%]		[%]
Maschio 36	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 37	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 38	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,281	200
Maschio 39	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,281	200
Maschio 40	0,127	200	0,062	97	0,000	0	0,281	200
Maschio 41	0,127	200	0,000	0	0,087	136	0,281	200
Copertura piano terzo								
Maschio 7	0,127	200	0,000	0	0,103	162	0,319	200
Maschio 8	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,319	200
Maschio 9	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,319	200
Maschio 10	0,127	200	0,000	0	0,000	0	0,319	200
Maschio 11	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,319	200
Maschio 12	0,127	200	0,011	17	0,000	0	0,319	200
Maschio 13	0,127	200	0,127	200	0,042	66	0,319	200
Maschio 14	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,319	200
Maschio 15	0,127	200	0,000	0	0,094	148	0,319	200
Maschio 16	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,319	200
Piano terrazzo								
Maschio 1	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,328	200
Maschio 2	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,328	200
Maschio 3	0,127	200	0,000	0	0,127	200	0,328	200
Maschio 4	0,127	200	0,127	200	0,127	200	0,328	200
Maschio 5	0,000	0	0,000	0	0,127	200	0,328	200
Maschio 6	0,127	200	0,000	0	0,108	169	0,328	200

LEGENDA:

Id_{Mu}	Identificativo del maschio murario.
PGA_{NP}	Accelerazione sismica di collasso minima per PRESSOFLESSIONE NEL PIANO. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazioni sismica [G _k +Σ _i (ψ _{2,i} ·Q _{k,i})]. [NS] = Non significativo per valori di PGA _{NP} >= 1000.
PGA_{FP}	Accelerazione sismica di collasso minima per PRESSOFLESSIONE FUORI PIANO. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazioni sismica [G _k +Σ _i (ψ _{2,i} ·Q _{k,i})]. [NS] = Non significativo per valori di PGA _{FP} >= 1000.
PGA_{TNP}	Accelerazione sismica di collasso minima per TAGLIO NEL PIANO. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazioni sismica [G _k +Σ _i (ψ _{2,i} ·Q _{k,i})]. [NS] = Non significativo per valori di PGA _{TNP} >= 1000.
PGA_{DF}	Accelerazione sismica di collasso minima per DEFORMAZIONE ULTIMA DEL MASCHIO. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazioni sismica [G _k +Σ _i (ψ _{2,i} ·Q _{k,i})]. [NS] = Non significativo per valori di PGA _{DF} >= 1000.
PGA_C/PGA_D	Rapporto tra la PGA di "capacità" (PGA _C) dell'elemento e quella di "domanda" (PGA _D = S _S ·S _T ·a _g /g). [200] = PGA _C > 2·PGA _D .

ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO PER CINEMATISMI

Accelerazioni Sismiche di Collasso per Cinematismi								
Id _{Fc}	SLV				SLD			
	PGA _{Rb}	PGA _C /PGA _D	PGA _{Sp}	PGA _C /PGA _D	PGA _{Rb}	PGA _C /PGA _D	PGA _{Sp}	PGA _C /PGA _D
		[%]		[%]		[%]		[%]
Piano rialzato								
Facciata 2	-	-	2,149	200	-	-	1,110	200
Facciata 3	-	-	1,399	200	-	-	0,882	200
Facciata 4	-	-	0,651	200	-	-	0,333	200
Facciata 6	-	-	2,081	200	-	-	1,200	200
Facciata 7	0,055	86	-	-	0,029	95	-	-
Facciata 9	0,052	81	-	-	0,034	112	-	-
Facciata 10	0,101	159	2,600	200	0,066	200	1,443	200
Facciata 12	-	-	1,157	200	-	-	0,603	200

LEGENDA:

Id_{Fc}	Identificativo della facciata.
PGA_{Rb}	Accelerazione sismica di collasso minima per il CINEMATISMO di RIBALTAMENTO. [NS] = Non significativo per valori di PGA _{Rb} >= 1000.
PGA_{Sp}	Accelerazione sismica di collasso minima per il CINEMATISMO di SPANCIAMENTO. [NS] = Non significativo per valori di PGA _{Sp} >= 1000.
PGA_C/PGA_D	Rapporto tra la PGA di "capacità" (PGA _C) dell'elemento e quella di "domanda" (PGA _D = S _S ·S _T ·a _g /g). [200] = PGA _C > 2·PGA _D .

ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO PER SPOSTAMENTI INTERPIANO

Accelerazioni Sismiche di Collasso per Spostamenti Interpiano				
Id _{Piano}	SLD		SLO	
	PGA _{Int}	PGA _C /PGA _D	PGA _{Int}	PGA _C /PGA _D
		[%]		[%]
Seminterrato				
Seminterrato	0,196	200	-	-
Piano rialzato				
Piano rialzato	0,098	200	-	-
Piano primo				
Piano primo	0,156	200	-	-
Piano secondo				
Piano secondo	0,036	120	-	-
Piano terzo				
Piano terzo	0,063	200	-	-
Copertura piano secondo				
Copertura piano secondo	0,063	200	-	-
Copertura piano terzo				
Copertura piano terzo	0,051	171	-	-
Piano terrazzo				
Piano terrazzo	0,097	200	-	-

LEGENDA:

Id_{Piano}	Identificativo del livello o piano.
PGA_{Int}	Accelerazione sismica di collasso minima per SPOSTAMENTO D'INTERPIANO. [NS] = Non significativo per valori di PGA _{Int} >= 1000.
PGA_C/PGA_D	Rapporto tra la PGA di "capacità" (PGA _C) dell'elemento e quella di "domanda" (PGA _D = S _S ·S _T ·a _g /g). [200] = PGA _C > 2·PGA _D .

<u>INFORMAZIONI GENERALI</u>	pag.	2
<u>LIVELLO DI CONOSCENZA E FATTORE DI CONFIDENZA</u>	pag.	2
<u>MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO</u>	pag.	2
<u>MATERIALI MURATURA</u>	pag.	2
<u>MATERIALI ACCIAIO</u>	pag.	3
<u>ALTRI MATERIALI</u>	pag.	3
<u>TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI</u>	pag.	3
<u>TERRENI</u>	pag.	3
<u>SEZIONI ASTE</u>	pag.	4
<u>ANALISI CARICHI</u>	pag.	4
<u>TIPOLOGIE DI CARICO</u>	pag.	5
<u>SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u>	pag.	5
<u>SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u>	pag.	26
<u>COMBINAZIONI SISMICHE</u>	pag.	26
<u>SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)</u>	pag.	27
<u>SERVIZIO(SLE): Frequente</u>	pag.	27
<u>SERVIZIO(SLE): Quasi permanente</u>	pag.	28
<u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA</u>	pag.	28
<u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO</u>	pag.	28
	pag.	29
<u>PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA</u>	pag.	29
<u>RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE</u>	pag.	29
<u>LIVELLI O PIANI</u>	pag.	31
<u>TRAVI IN ELEVAZIONE</u>	pag.	31
<u>TRAVI DI FONDAZIONE</u>	pag.	33
<u>PILASTRI</u>	pag.	33
<u>PARETI</u>	pag.	34
<u>MURI</u>	pag.	34
<u>SOLAI E BALCONI</u>	pag.	87
<u>VOLTE</u>	pag.	88
<u>CARICHI SUI MURI</u>	pag.	88
<u>PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)</u>	pag.	99
<u>MURI - VERIFICHE MASCHI - PRESSOFLESSIONE FUORI PIANO (Elevazione)</u>	pag.	100
<u>FACCIAE - VERIFICHE A RIBALTAMENTO (Elevazione)</u>	pag.	114
<u>FACCIAE - VERIFICHE A SPANCIAMENTO (Elevazione)</u>	pag.	115
<u>ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO SU BEAM E SHELL</u>	pag.	118
<u>ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO PER MURI</u>	pag.	118
<u>ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO PER CINEMATISMI</u>	pag.	122
<u>ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO PER SPOSTAMENTI INTERPIANO</u>	pag.	122