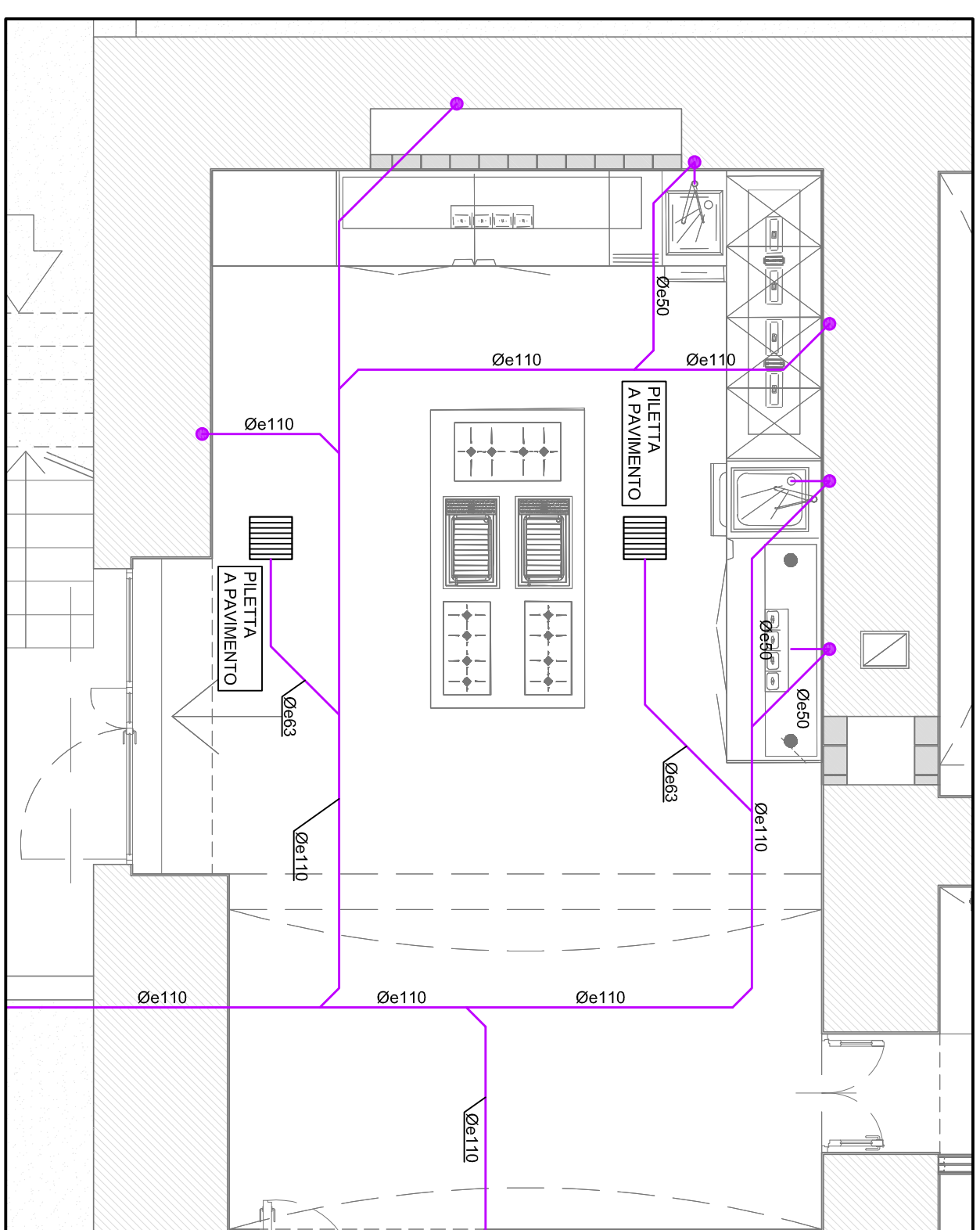
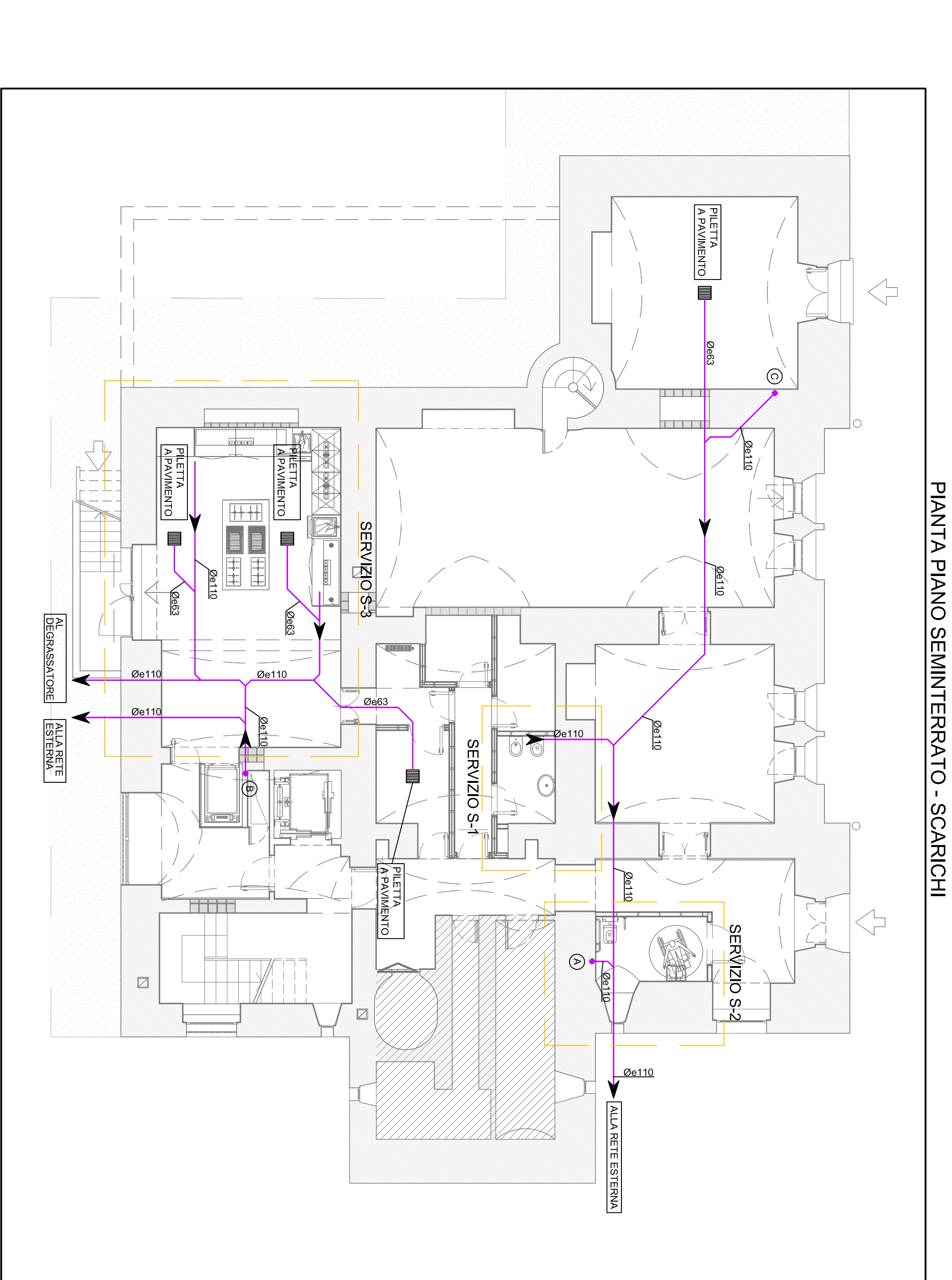
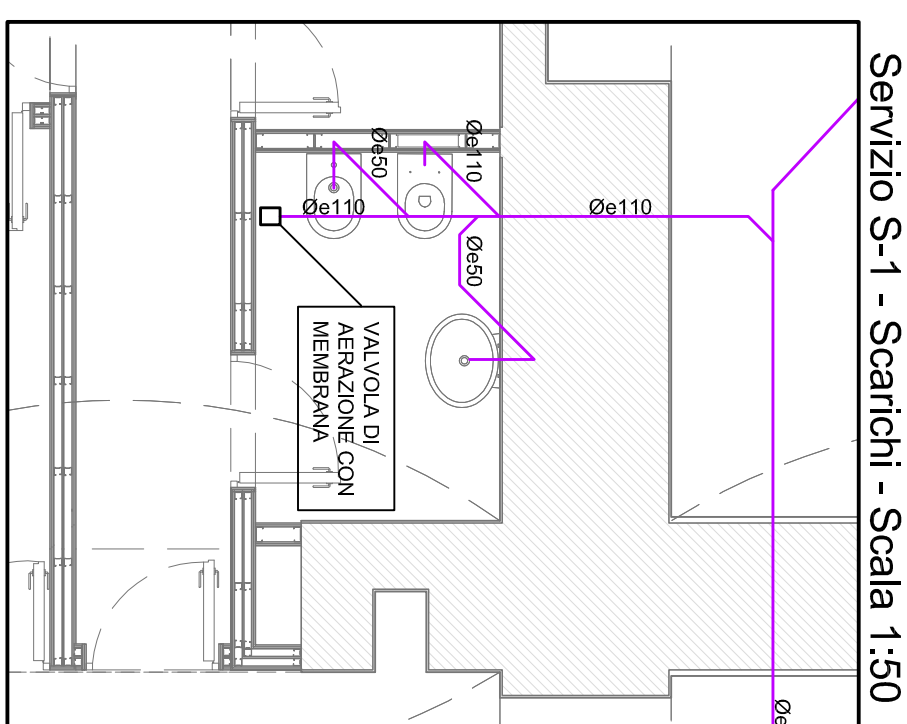
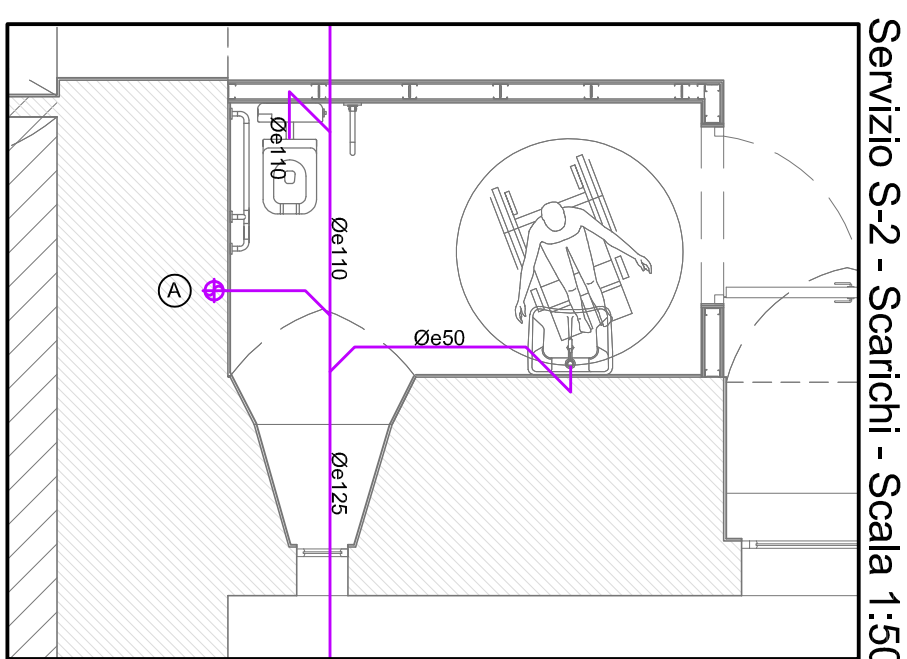


TUBAZIONI POLIETILENE ALL'ALDENSITA'						
(giudicati a discrezione sui quantitativi a lotto)						
Serie UNI EN 12568-12011 - Impiego per scavo a gravità						
DN	De	s	T			
	[mm nom]	[mm]	[mm]	[mm]		
32	32	0	+0,5-0			
40	40	3	+0,5-0			
50	50	3	+0,5-0			
60	60	6,3	+0,5-0			
70	70	7,5	+0,5-0			
90	90	8,0	+0,5-0			
100	100	4,2	+0,5-0			
125	125	4,8	+0,5-0			
150	160	6,2	+0,5-0			
200	200	6,2	+0,5-0			
250	250	7,7	+1,0-0			
300			+1,2-0			
	Simboli e specificità	315	9,7			
DN - Diametro nominale						
De - Diametro esterno						
s - spessore						
T - tolleranza						
<p>Densità 23 °C &gt; 0,945 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Indice di fusione 190 °C 0,5 kg &lt; 11,6 10 mm</p> <p>Modulo di elasticità - 1000 MPa</p> <p>Campo unidirezionale sovrapposizione - 22 MPa</p> <p>Allungamento a rottura - &gt;80%</p> <p>Contenuto nero (uno) &gt; 2%</p> <p>Stabilità termica (10) a 20 °C - &gt;60 mm</p> <p>Capacità di dilatazione termica in acqua - 0,20 mm/K</p> <p>Temperatura di fusione normale - &gt;130 °C</p>						



NB: IL POSIZIONAMENTO DEGLI SCARICHI DOVRÀ ESSERE COORDINATO CON IL LAYOUT E LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE EFFETTIVAMENTE INSTALLATE



LEGENDA TUBAZIONI SCHEMA					
TRATTO	CIRCUITO	MATERIALE	ISOLAMENTO	FINITURA	TEMP. MAX
	RETTE DI SCARICO PRIVATA	PED DN1200	--	--	--
	RETTE DI SCARICO PRIVATA	PED DN1200	--	--	--

[illegible]

REGIONE  
PIEMONTE

Direzione Risorse Finanziarie e Patrimonio

G

## INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL COMPLENDIO IMMOBILIARE DEL CASTELLO DI MASINO

COMUNI DI MASINO E AMENO (NO)

H

J

### PROGETTO ESECUTIVO

00	FIRMA MASSIMO	SETTEMBRE 2020	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	CONTROLLATO / APPROVATO
00		SETTEMBRE 2020	REVISIONE 00
	SAPORIATO AL R.U.P. Arch. Roberto Pizzani	IL RESPONSABILE DELL'INCARICO Ing. Anna Maria Piccinini	SCALA 1:100

K

## CASTELLO - Impianto idricosanitario - scarichi PLANIMETRIA PIANO SEMINTERRATO

IM.02

L

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI  
STUDIO PERSONA ASSOCIATO - Arch. Carlo Prestato  
STUDIO GIORGIO MONTIPELLLO DI PIANTE - Ing. Giorgio Montipelli  
STUDIO RENATO LAZZERINI - Ing. Marco Lazzerini  
PROGETTI VERDI DARIO GRUBA - Arch. Dario Gruba

Arch. Daniele Viviani

M