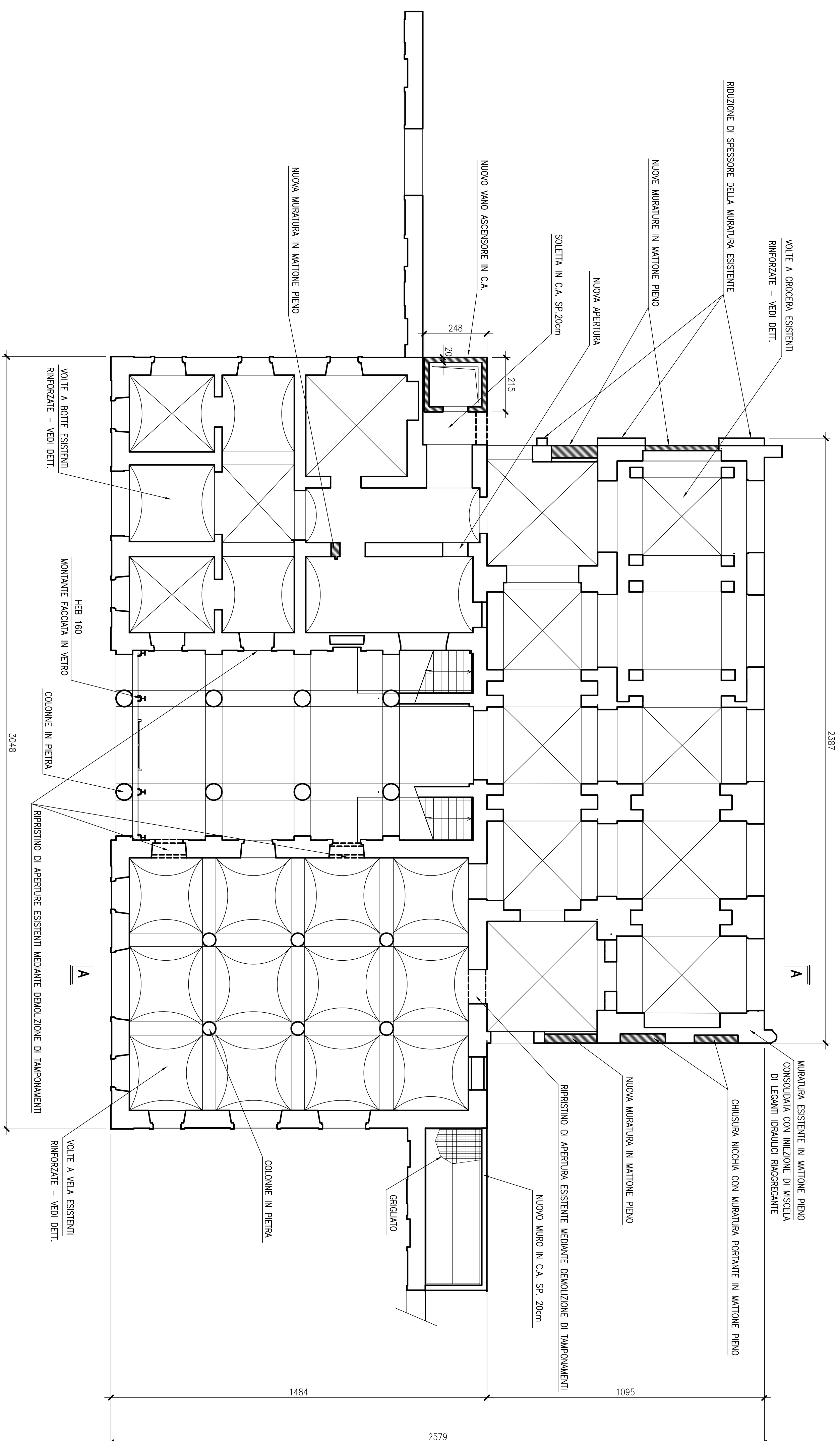


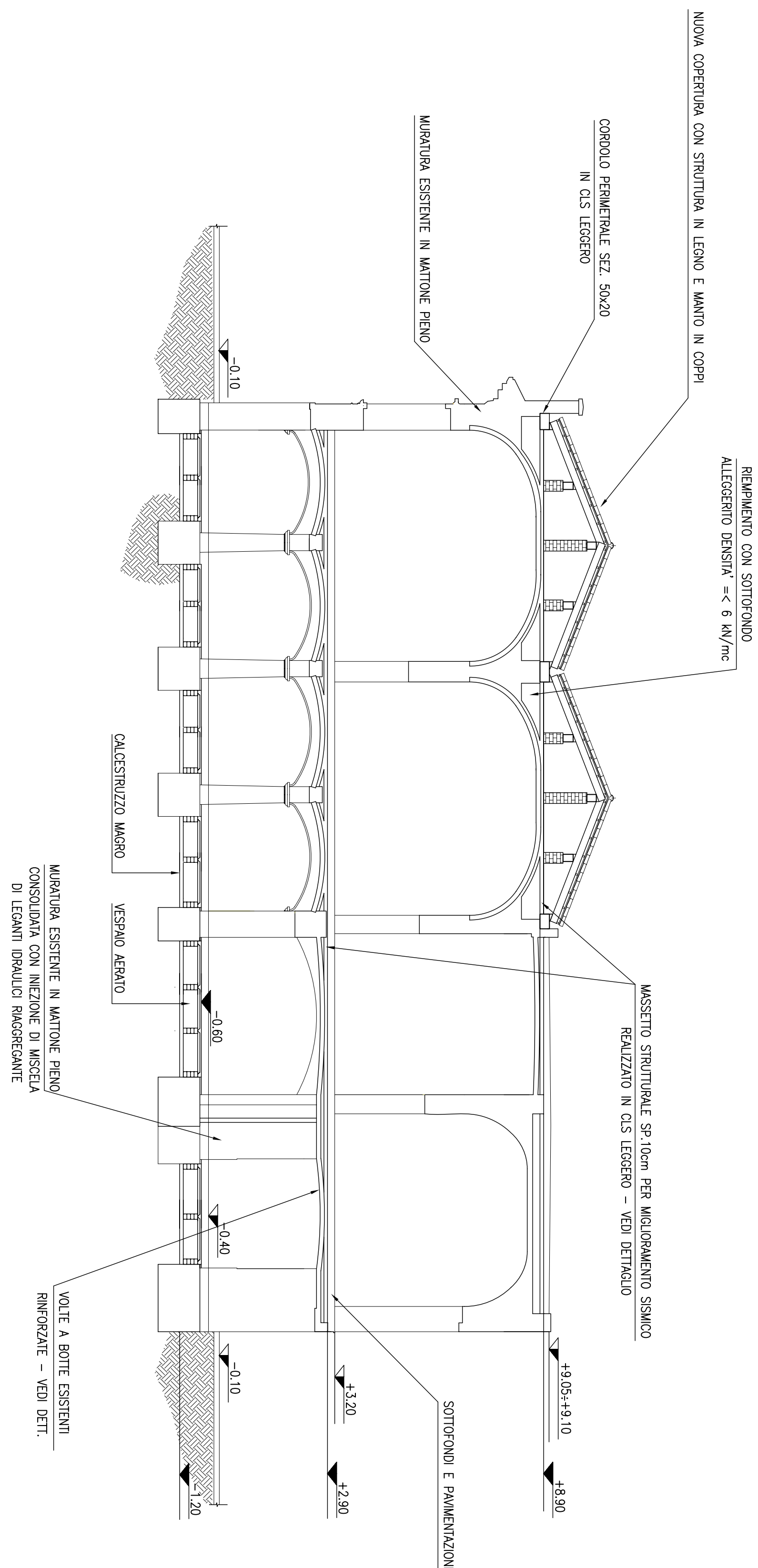
PIANTA PIANO PRIMO

1:100

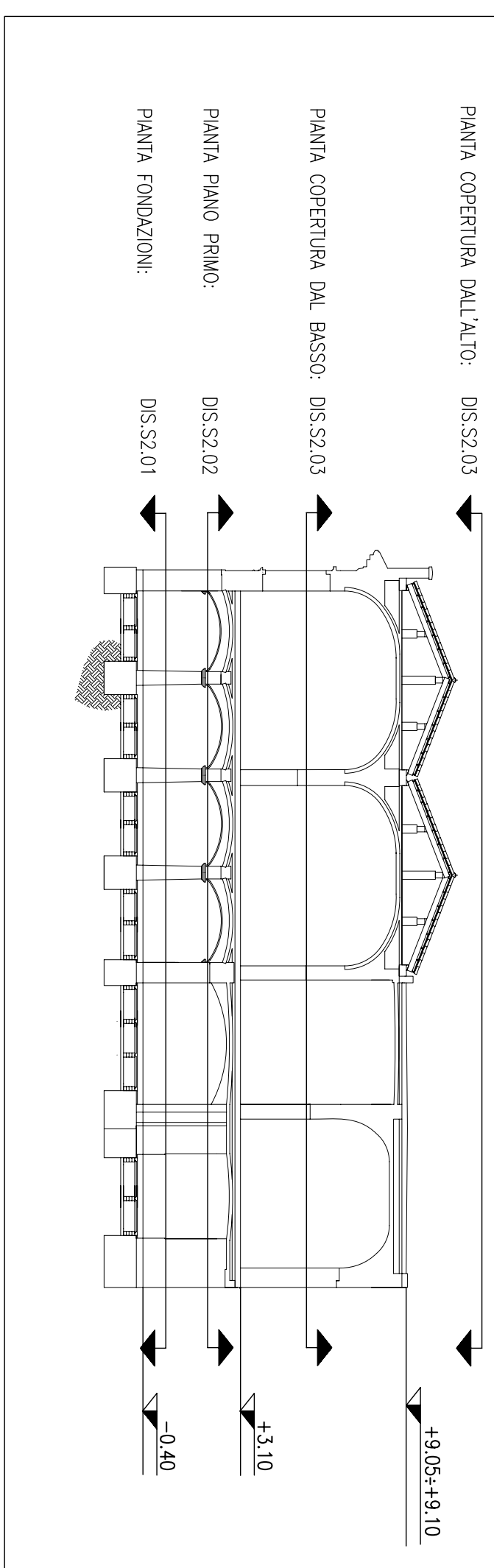


SEZIONE A-A

1:101

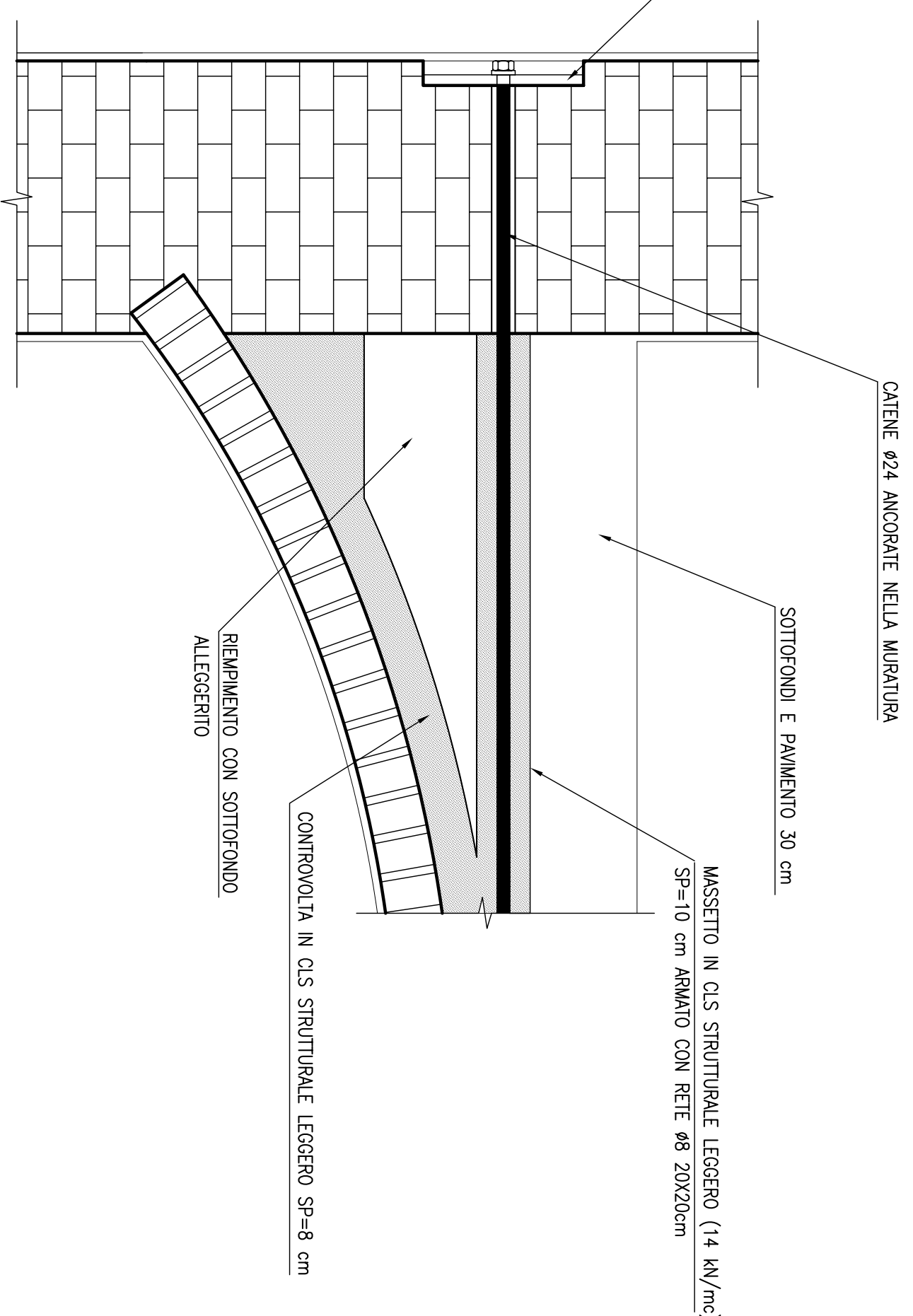


PIANTA CHIAVE



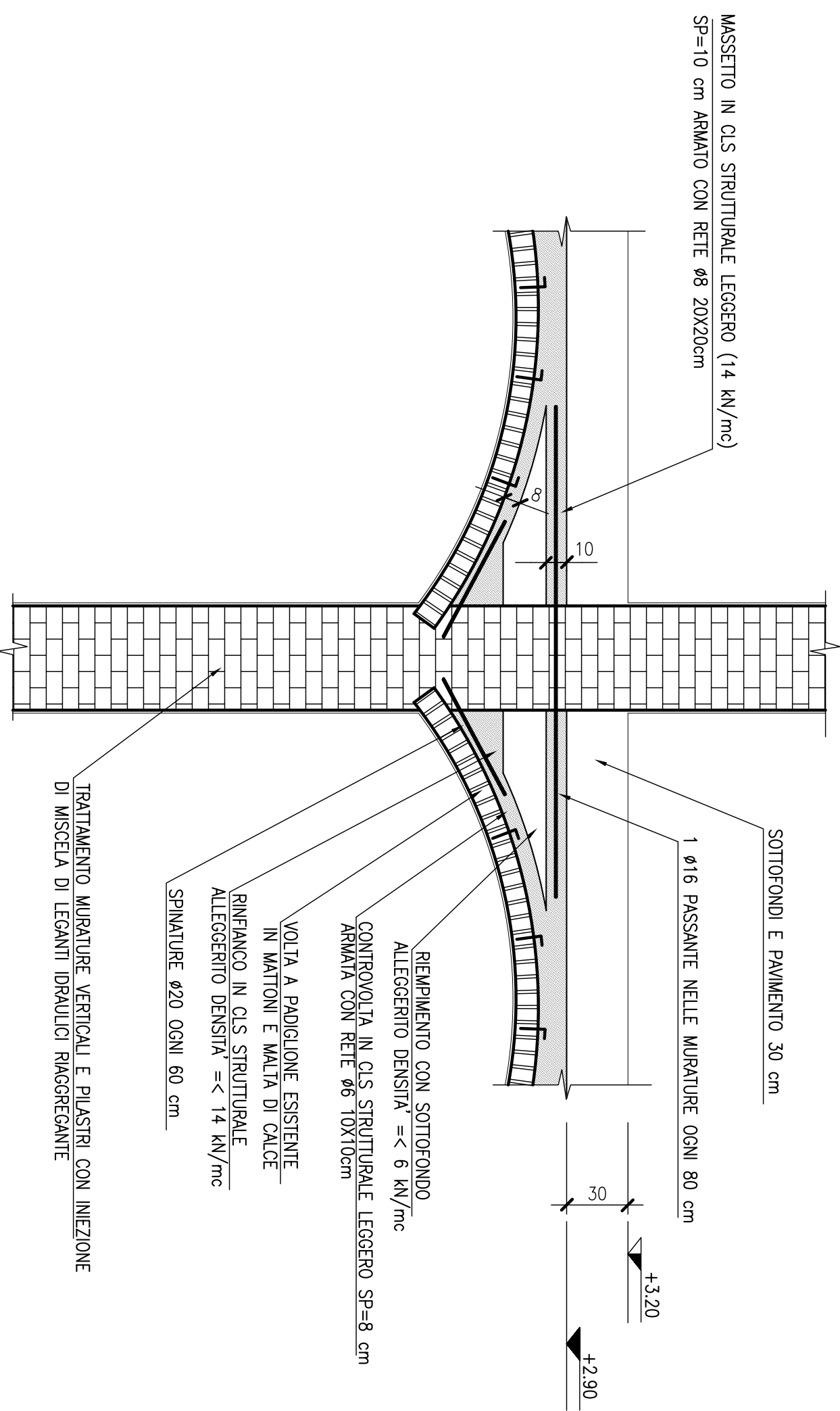
DETTAGLIO TIPICO CATENE

1:10



DETTAGLIO TIPICO RINFORZO VOLTE E MASSETTO MIGLIORAMENTO SISMICO

1:25



NOTE GENERALI

- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM E LE QUOTE IN M
- LA QUOTA DI RIFERIMENTO +0,00 COINCIDE CON LA QUOTA DELL'ATRO DELL'EDIFICIO EX-18

LEGENDA

- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINITA IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLE STRUTTURE IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINITA IN PANTA
- INDICA LA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLE STRUTTURE IN PANTA

MATERIALI

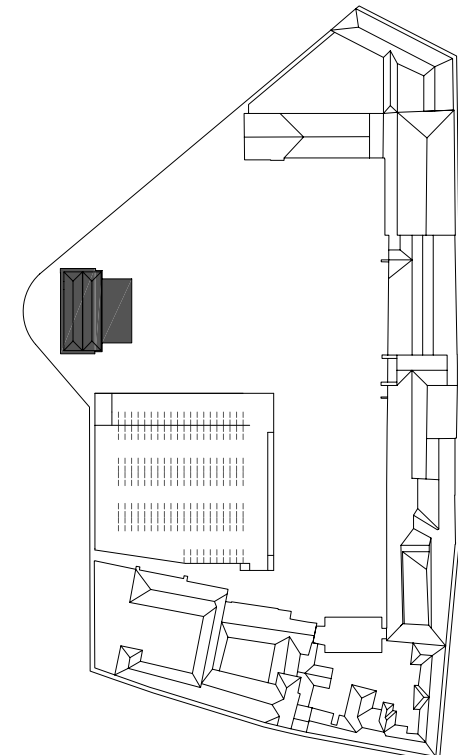

CALCESTRUO	Fondazione	Emulsioni
CLASSE (UNI EN 206-1)	C25/C30	C25/C30
CLASSE PROTEZIONE (UNI EN 206-1)	XZ3	XZ4
CLASSE RESISTENZA (UNI EN 197-1)	PORLAND C42,8 R	PORLAND C42,8 R
DOSAGGIO MAX.	> 200 g/m ³	> 200 g/m ³
DENSITA' MASSIMA MEDI	30 mm	30 mm
DENSITA' MASSICA MED	SILUP® S4	SILUP® S4
APPARECCHIO ACQUA/CALORE	< 1000	< 1000

ACQUO PER CALCESTRUZZO ARMATO	B 40°C	B 40°C
ACQUO PER BARRI DI RAFFINAZIA	8 - 40°C	8 - 40°C
ACQUO PER RETI ELETTROLITICHE		

OPERE IN LEGNAMI E RESINI PER GETTI IN C.A.		
PROFILI	E275 e 4	EN 10025
LAMIERE	E275 e 4	EN 10025
ELETTRODI	Cl. 4,8	EN 287/288
NUTRI	Cl. 8,9	EN 868-1
DADO	Cl. 8	EN 20868-2
ASSETTE	Cl. 8	EN 10063

MATERIE PER INCOLLARE NEGLIA MURATURA		
PECC SPECIFICQ	< 13,5 N/m ² c	
RESISTENZA A COMPRESSIONE (UNI EN 196)	> 0,5 N/mm ²	
RESISTENZA AL TRATTO (UNI EN 196)	> 1,5 N/mm ²	
MODULO ELASTICO STATICO (UNI EN 6565)	> 8000 N/mm ²	
GRAULOMETRIA GRANU INTERIORA < 400 MICRON	50%	

CALCESTRUZZO ARMATO ALLARGATO	UD25/38	
CLASSE (UNI EN 206-1)	SILUP® S4	
GRADIENTE MAX/STO	< 14 N/m ² c	
REBARBA SIMULANTE		

<p>CONFERE DIVERGENTI RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE</p>  <p>arch. Emilio Gennari arch. Roberto Cosenza</p>	<p>FASE 01A RECUPERO FUNZIONALE EX PAD. 18</p> <p>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI</p> <p>Architetti: Emilio Gennari, Roberto Cosenza, Carlo Chiappa, architetto Roberto Cosenza, architetto Roberto Cosenza, architetto</p> <p>Strutture: P.PROSETTI S.r.l. Via S. Maria 10 10121 TORINO (TO) Tel. 011/5120111 Fax 011/5120112 E-mail: info@pprosetti.it Web: www.pprosetti.it</p> <p>Costruttore: Studio Devito Boglietti Via S. Maria 10 10121 TORINO (TO) Tel. 011/5120111 Fax 011/5120112 E-mail: info@devitoboglietti.it Web: www.devitoboglietti.it</p> <p>Coordinatore del cantiere: POLISTUDIO S.r.l. Via S. Maria 10 10121 TORINO (TO) Tel. 011/5120111 Fax 011/5120112 E-mail: info@polistudio.it Web: www.polistudio.it</p> 
<p>arch. Emilio Gennari arch. Roberto Cosenza</p>	<p>arch. Carlo Chiappa</p>