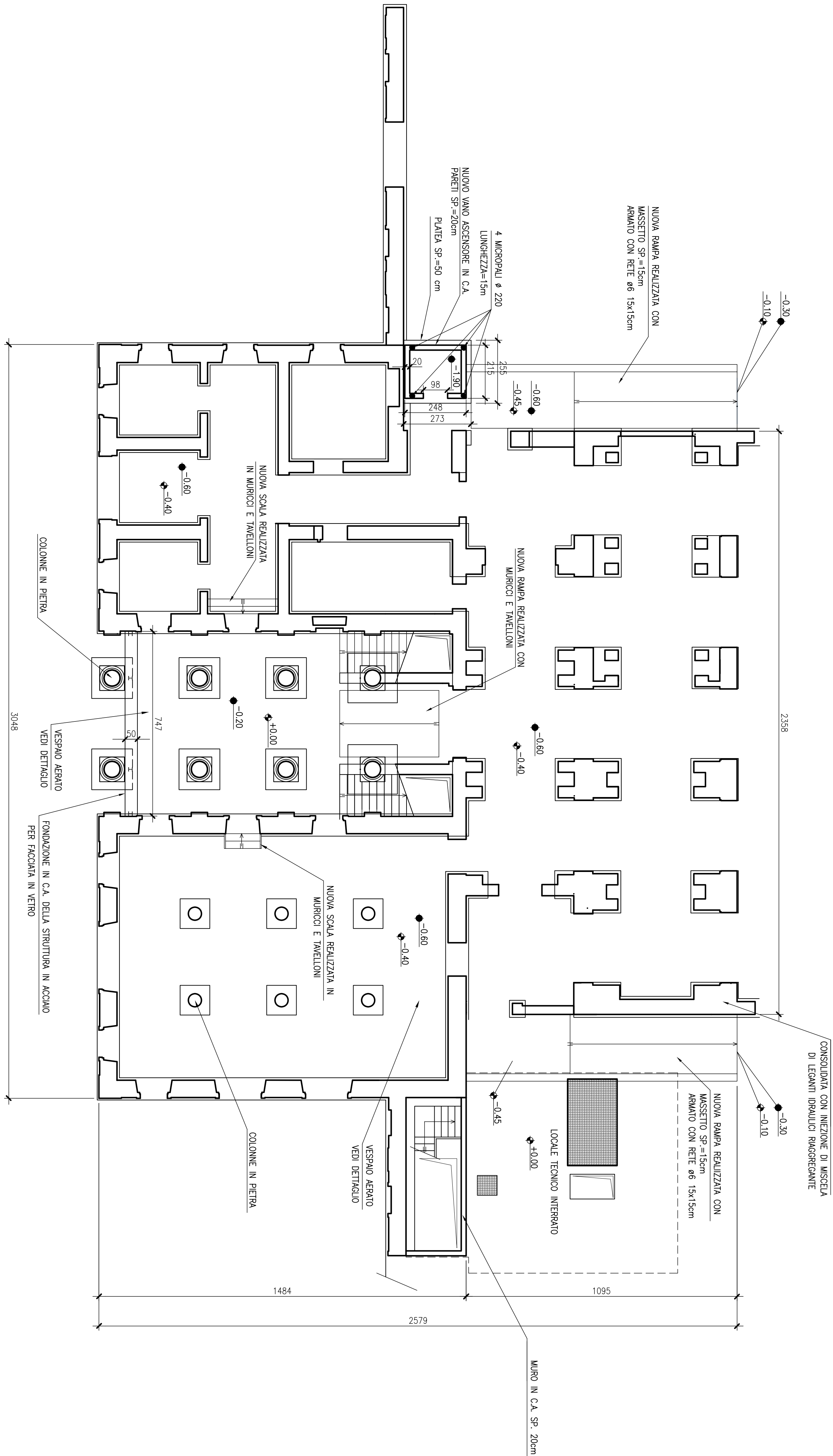
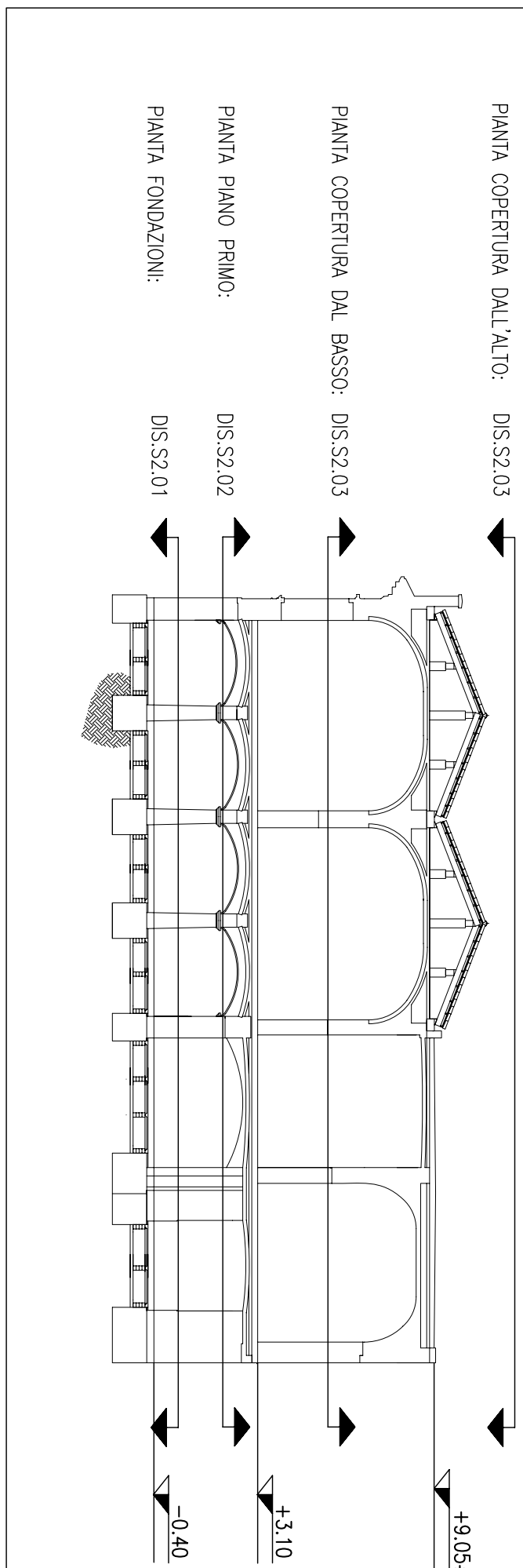


PIANTA FONDAZIONI



PIANTA CHIAVE



NOTE GENERALI

- SAUO DUE INDEQUANTE INDICATO LE MURIE SONO ESPRESSE IN CM E LE QUOTE IN M
- LA QUOTA DI RIFERIMENTO +0.00 COINCIDE CON LA QUOTA DELL'INTERNO DELL'ESPRESSO CA-18

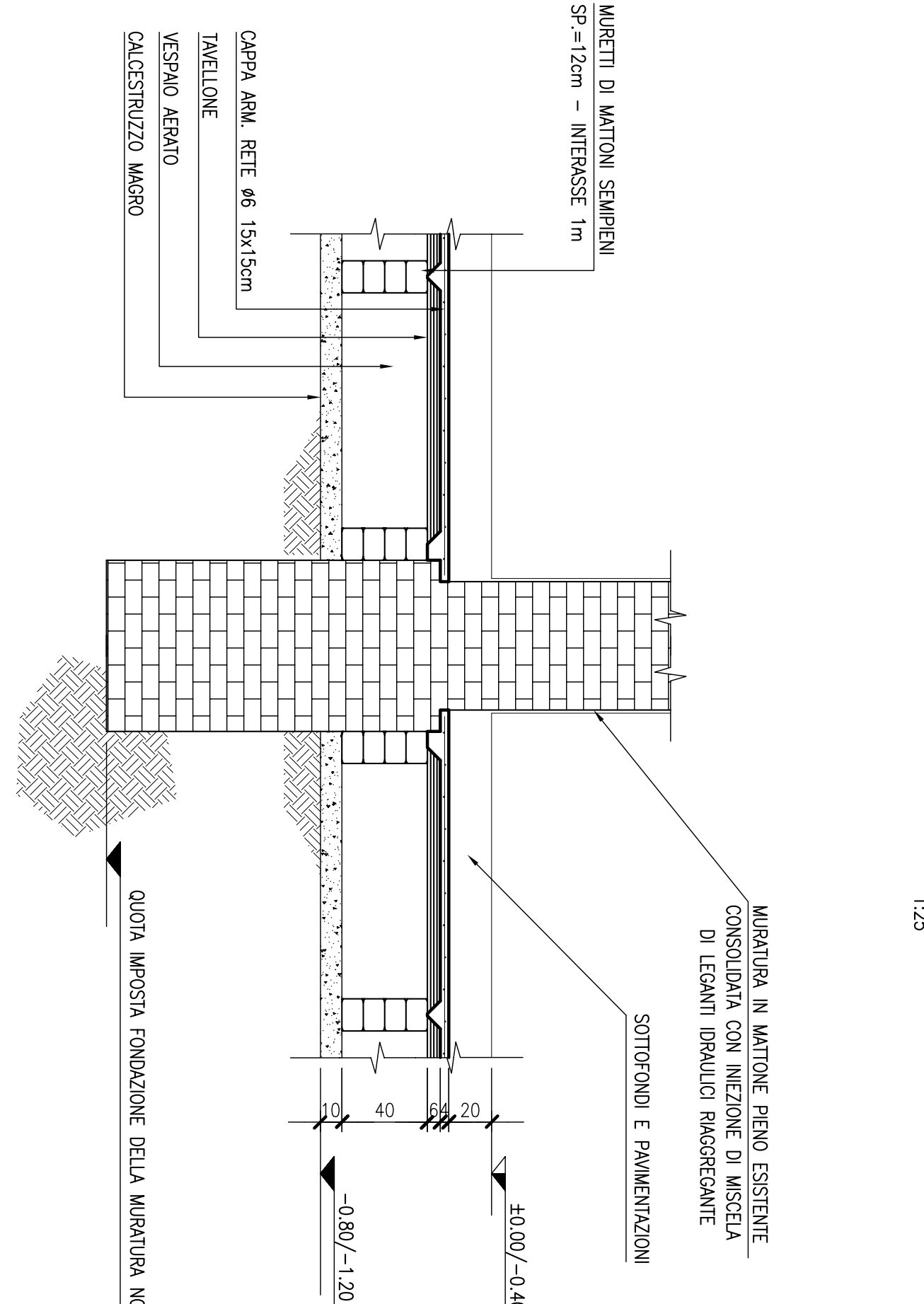
LEGENDA

- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINIA IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DI ESPRESSO DELLE STRUTTURE IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINIA IN PANTA
- INDICA LA QUOTA DI ESPRESSO DELLE STRUTTURE IN PANTA

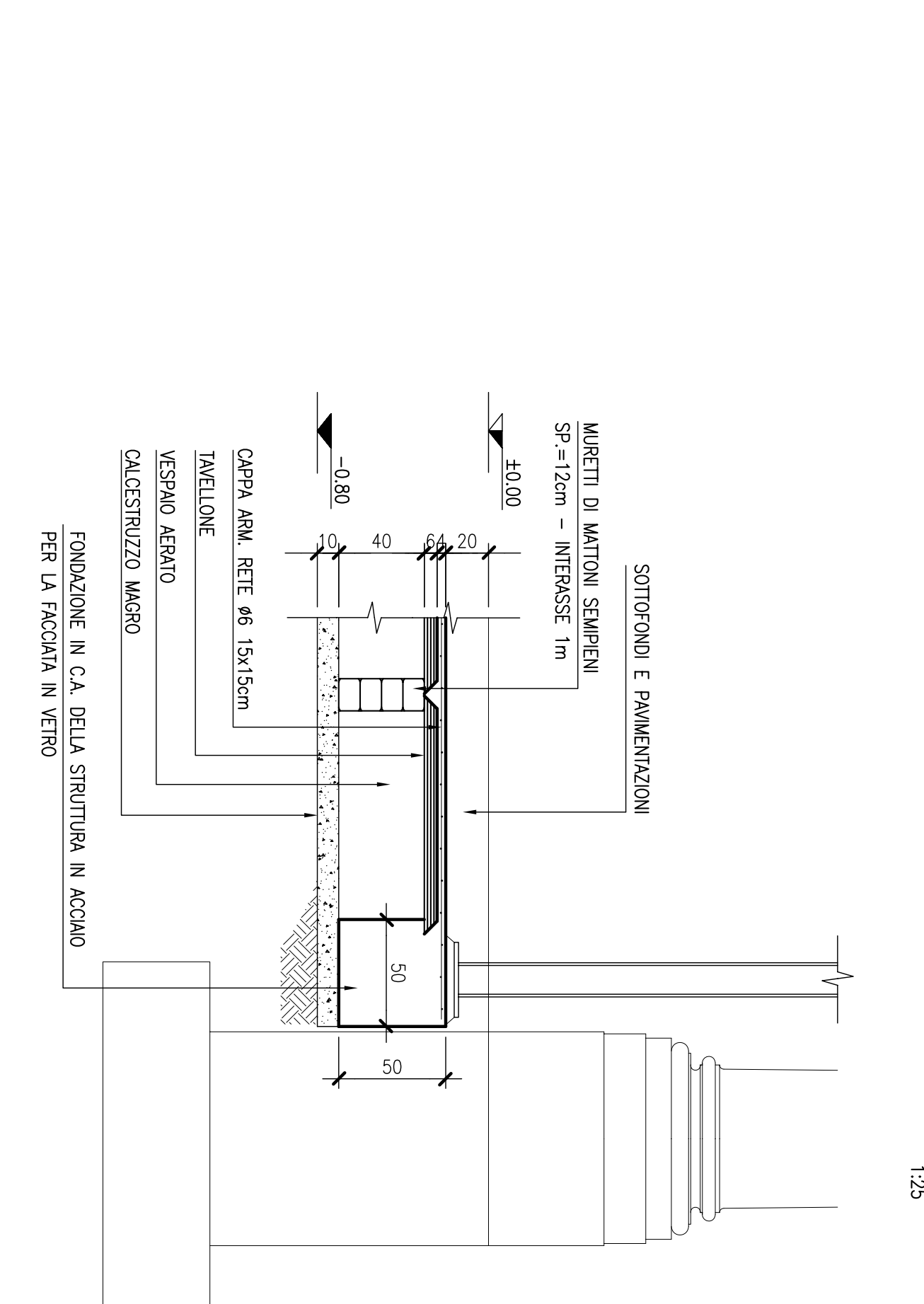
MATERIALI

CADESTROZZO	Fondazione	Dimensione
CLASSE (UNI EN 206-1)	C5/20	C32/40
CLASSE D'ESPOSIZIONE (UNI EN 206-1)	XC2	XC4
CLASSE CEMENTO (UNI EN 197-1)	PORTLAND 42.5 R	PORTLAND 42.5 R
DOSAGGIO MIN.	> 200 kg/m ³	> 200 kg/m ³
DIMENSIONE MASSIMA INERTI	30 mm	30 mm
DIMENSIONE MASSIMA INERTI	SLUMP S4	SLUMP S4
CONCRETO MASSIMO	< 0.80	< 0.80
ACQUA PER CADESTROZZO ARMATO	B 450C	
ACQUA PER BARE DI ARMATURA	8 450C	
ACQUA PER RETI ELETTRICANTI		
CARATTERI METALLICI E INERTI PER GETTI IN C.A.		
PROFI	EN 10025	
PROFI E LAMIERE	S275 JR	EN 10025
ELETTRICI	CL 4B	EN 287/288
DAI	CL 8.8	EN 898-1
ROSCITE	CL 8	EN 20884-2
DAI	EN 10083	
MURA PER MEZZIONI NELLA MURATURA		
PISTO SOTTOFONDO	< 18.5 kg/m ³	
RESISTENZA A COMPRESSIONE (UNI EN 198)	> 6.5 N/mm ²	
RESISTENZA A TENSIONE (UNI EN 198)	> 1.5 N/mm ²	
MODULO DI ELASTICITA' STATICO (UNI 5559)	< 9000 N/mm ²	
GRANULOMETRIA GRANULI INTERIORI A 400 MICRON	90%	
CADESTROZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO		
CLASSE (UNI EN 206-1)	LC5/28	
CONCRETO MASSIMO	SLUMP S4	
DENSITA' STRUTTURALE	< 14 kN/m ³	

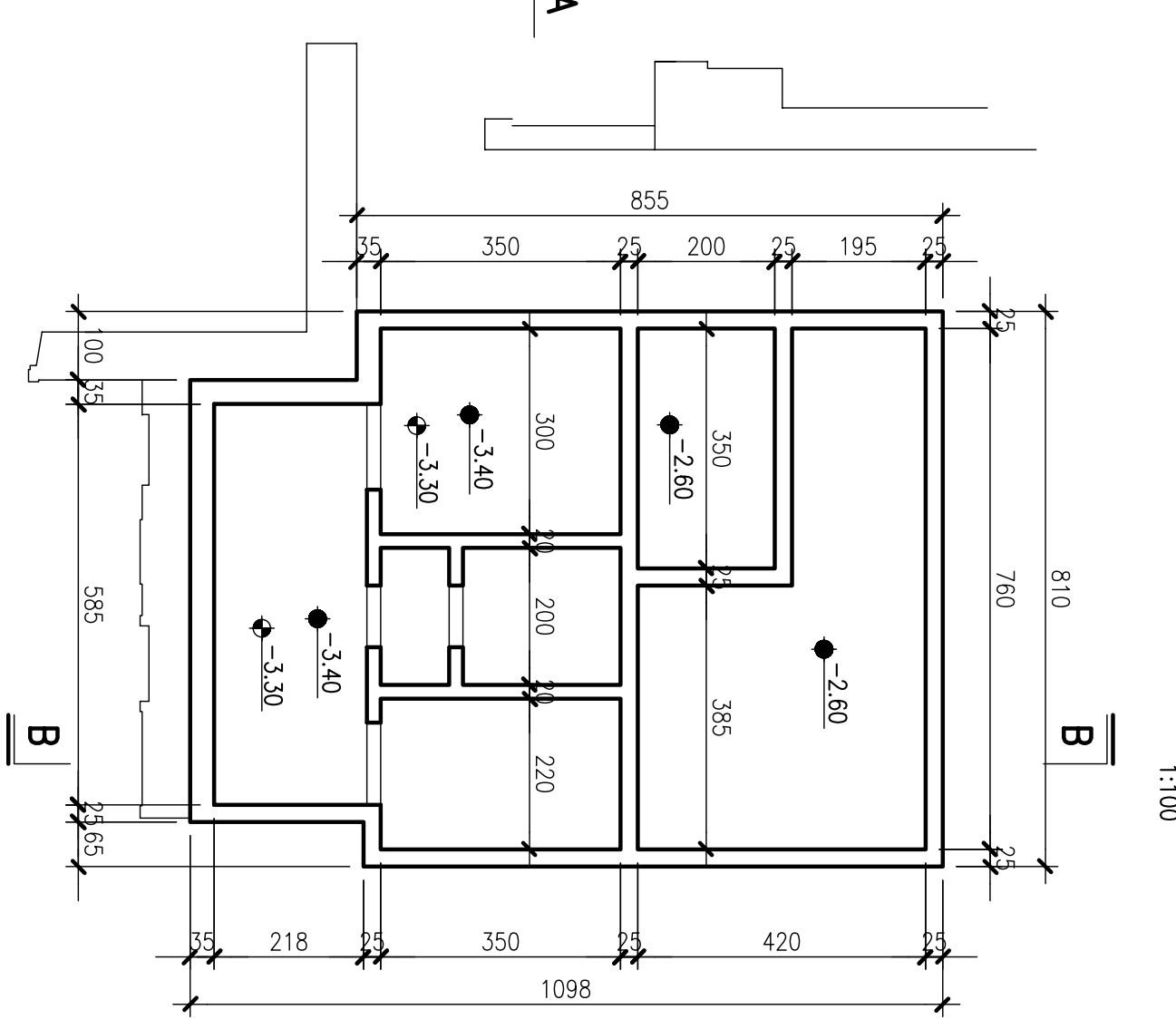
DETTAGLIO TIPICO VESPAGNO AERATO



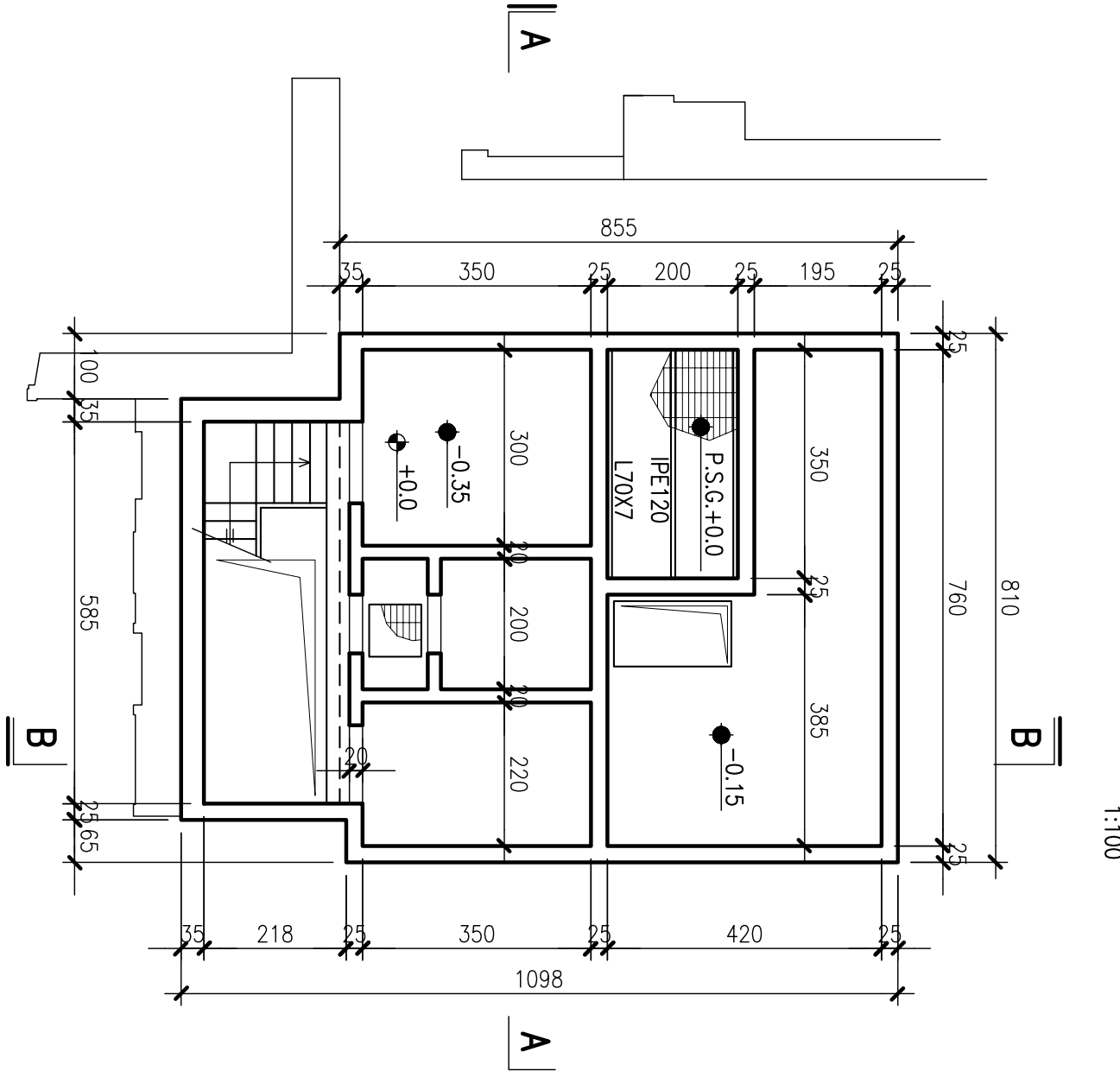
DETTAGLIO FONDAZIONE FACCIATA VETRATA



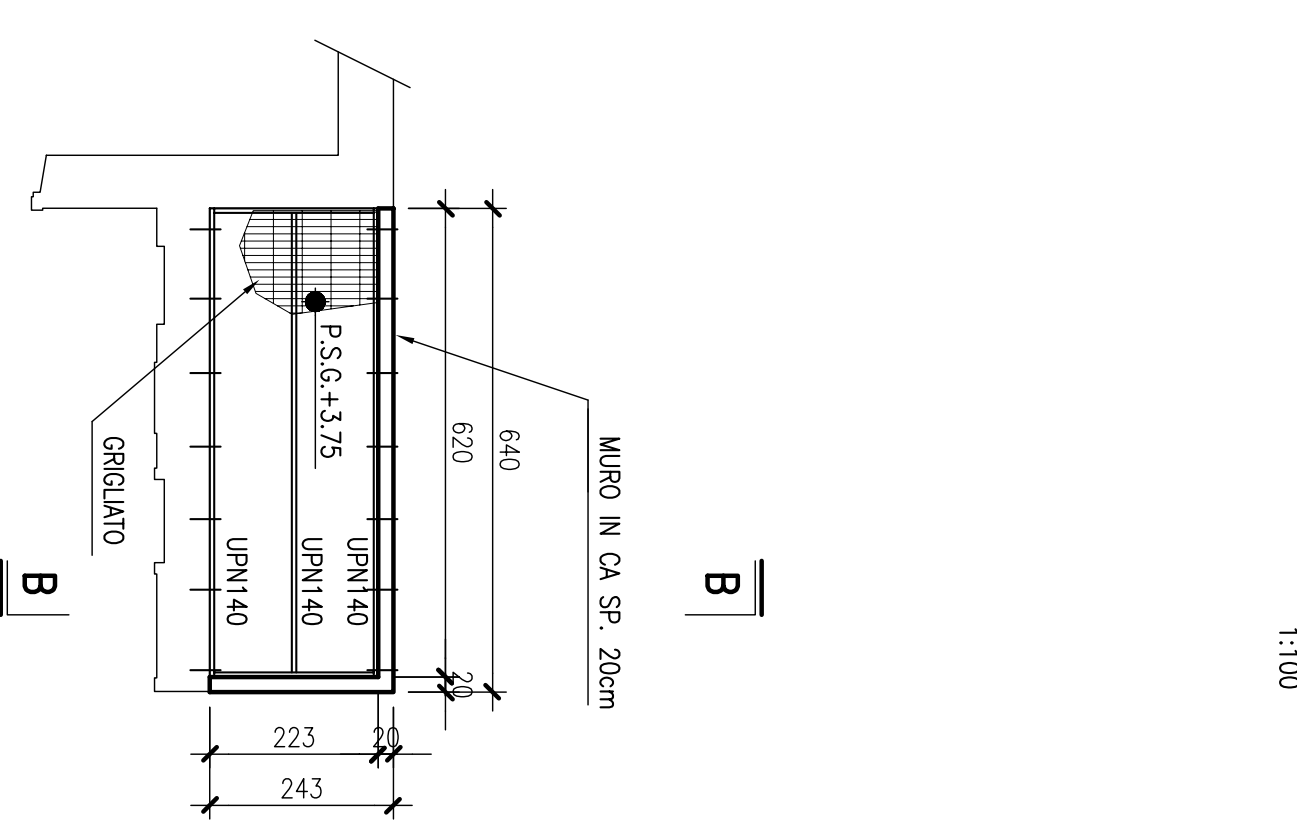
PIANTA FONDAZIONI



PIANTA A QUOTA -0.45m

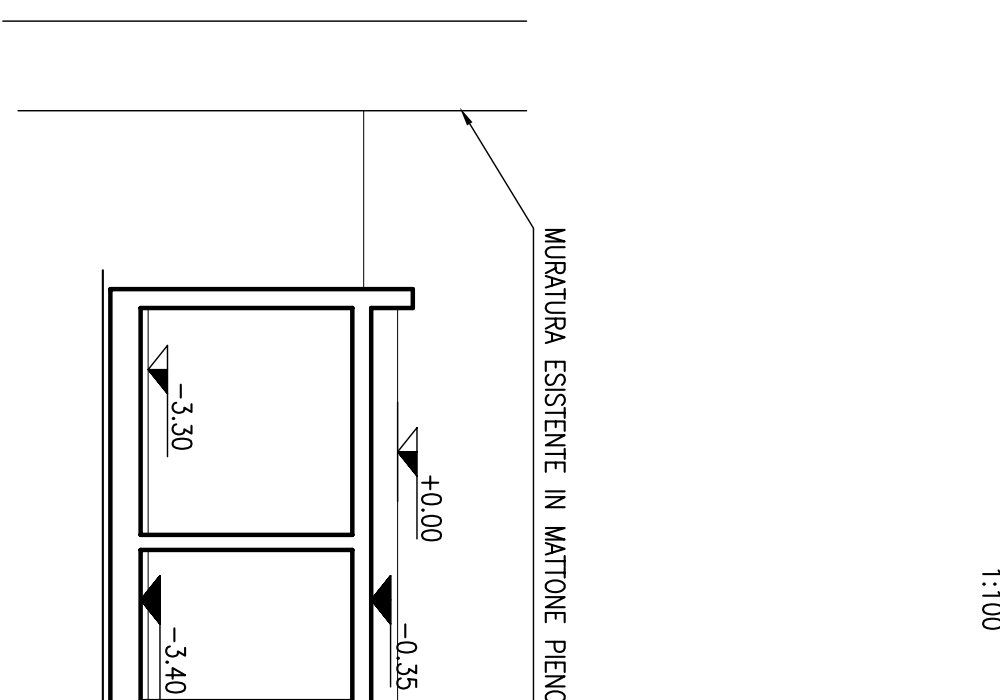


PIANTA A QUOTA +3.70m

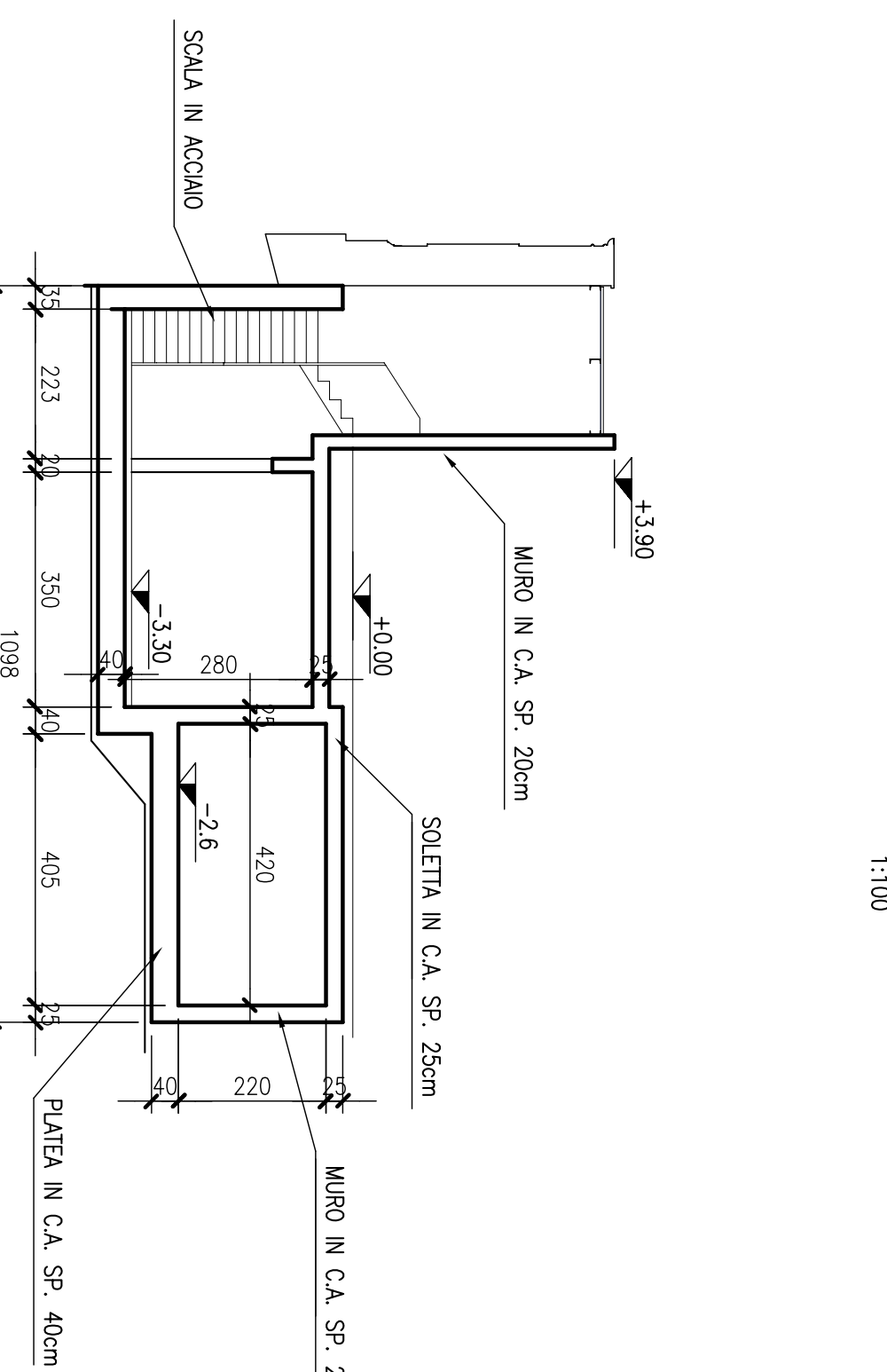


NUOVO LOCALE TECNICO INTERRATO

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



COMUNE DI VENEZIA

RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA
PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE

FASE 01A | RECUPERO FUNZIONALE EX PAD. 18

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

Architettura: Emilio Caravatti, Roberto Corazza, Carlo Cipolla, architetti

Strutture: Studio Caravatti, Roberto Corazza, Carlo Cipolla, ingegneri

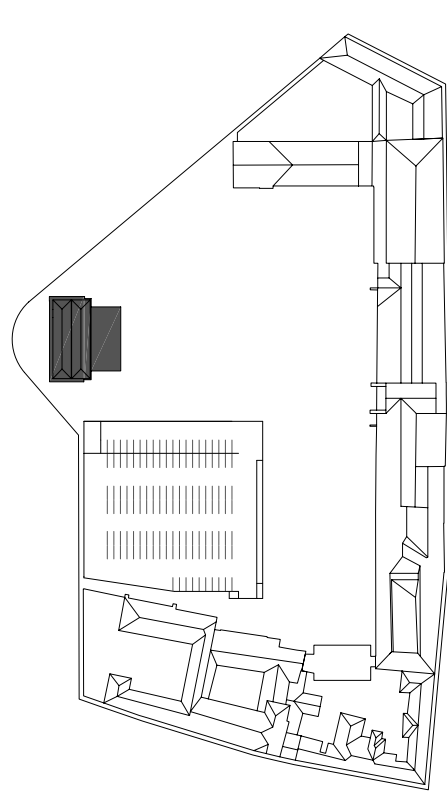
Progettazione: F.P. PROGETTI s.r.l.

Autore del progetto: 2017/2018

Studio Caravatti, Roberto Corazza, Carlo Cipolla, ingegneri

MC2 Studio

POSTUMON s.r.l.



em. Emilio Caravatti
em. Roberto Corazza

STRUTTURALE | PROGETTO
EX PADIGLIONE 18 - FONDAZIONI - PIANTE E SEZIONI

S1.01
08/06/2012