

NOTE GENERALI

- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTE IN m
- LA QUOTA CONVENZIONALE ±0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA DEL PIANO FINITO ESISTENTE DEL PORTICATO ALL'INGRESSO DELLA BIBLIOTECA

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 PIANTA
- INDICA LA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLE STRUTTURE IN PIANTA
- Q.S.D.F. QUOTA STATO DI FATTO
- Q.P.F. QUOTA PIANO FINITO DI PROGETTO
- Q.I. QUOTA INDAGINE

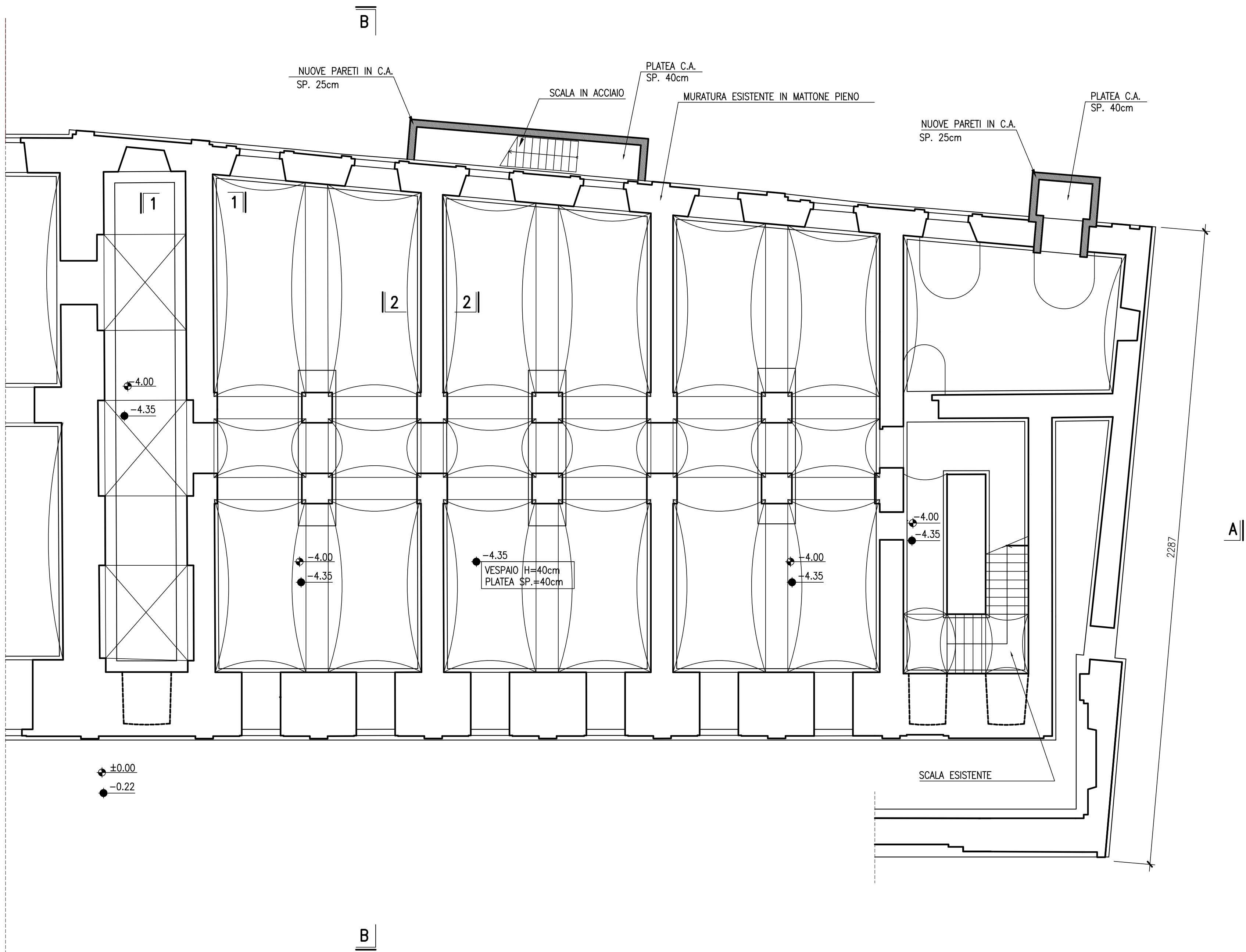
- NUOVE PARETI IN C.A.
- NUOVE MURATURE IN MATTONE PIENO A SIGILLATURA DI VANI ESISTENTI

MATERIALI

CALCESTRUZZO	Fondazioni	Pareti in c.a.
CLASSE (UNI EN 206-1)	C25/30	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.	≥ 300 kg/mc	≥ 300 kg/mc
DIMENSIONE MASSIMA INERTI	30 mm	30 mm
CONSISTENZA IMPASTO	SLUMP S4	SLUMP S4
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	< 0.60	< 0.60
ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO		
ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA	B 450C	
ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE	B 450C	
CARPENTERIA METALLICA E INSERTI PER GETTI IN C.A.		
PROFILI	S275 JR	EN 10025
PIATTI E LAMIERE	S275 JR	EN 10025
ELETTRODI	Cl. 48	EN 287/288
VITI	Cl. 8.8	EN 898-1
DADI	Cl. 8	EN 20898-2
ROSETTE		EN 10083
MALTA PER INIEZIONI NELLA MURATURA		
PESO SPECIFICO	< 19.5 kN/mc	
RESISTENZA A COMPRESSIONE (UNI EN 196)	> 6.5 N/mm²	
RESISTENZA A FLESSIONE (UNI EN 196)	> 1.5 N/mm²	
MODULO DI ELASTICITA' STATICO (UNI 6556)	< 9000 N/mm²	
GRANULOMETRIA GRANI INFERIORI A 400 MICRON	90%	
CALCESTRUZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO		
CLASSE (UNI EN 206-1)	LC25/28	
CONSISTENZA IMPASTO	SLUMP S4	
DENSITA' STRUTTURALE	< 14 kN/mc	

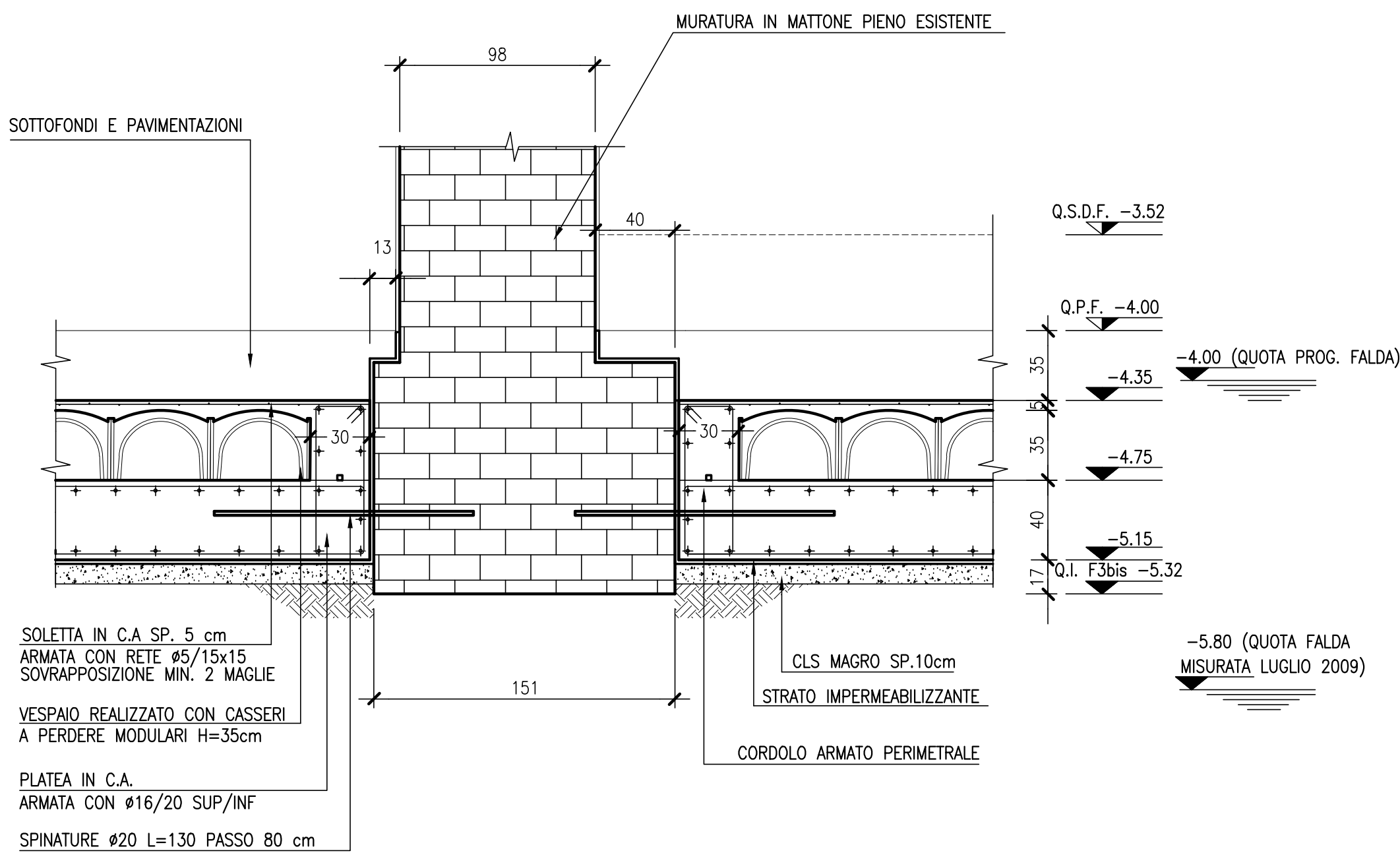
PIANTA FONDAZIONI

1:100



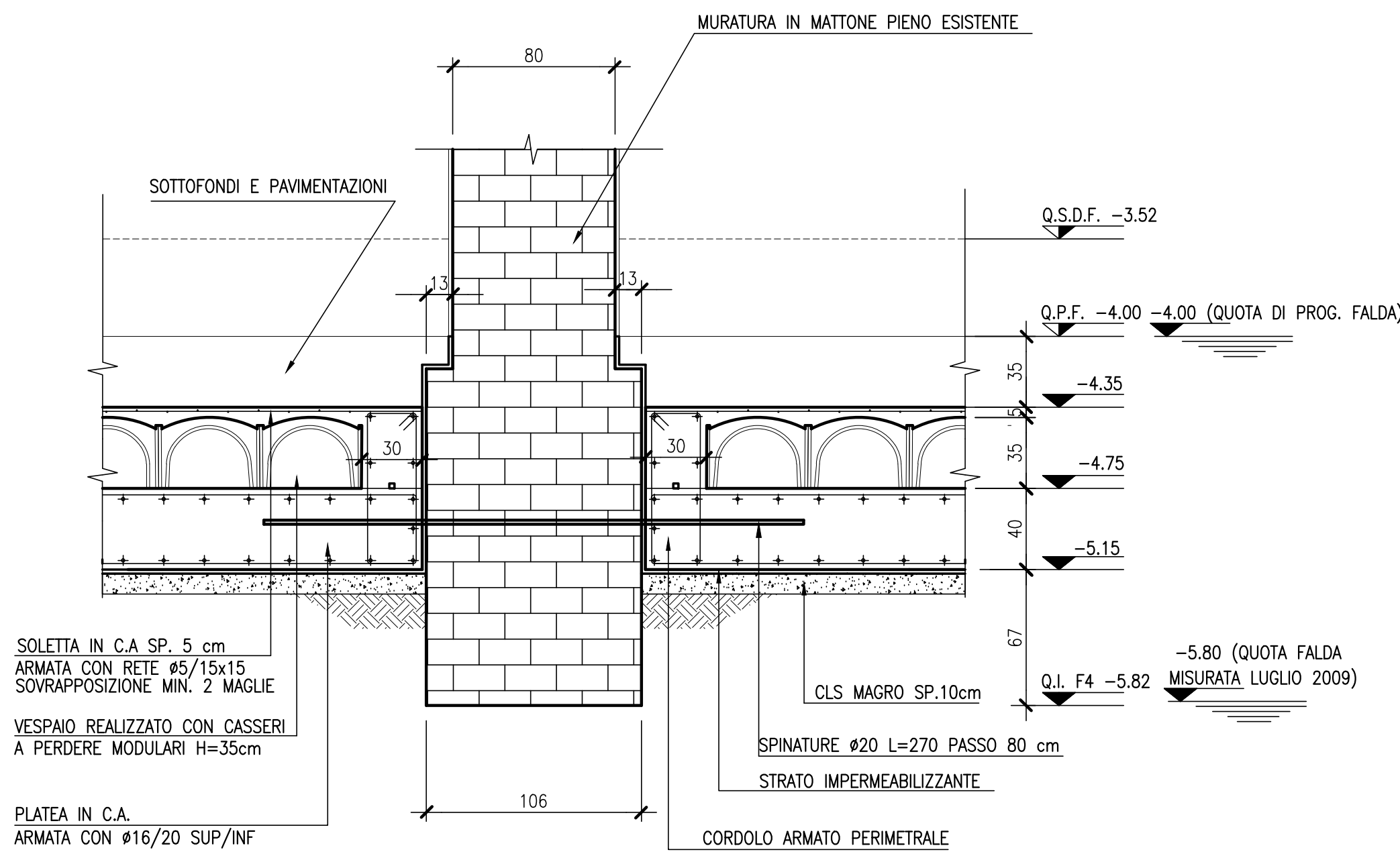
SEZIONE 1-1

INDAGINE F3bis 1:25

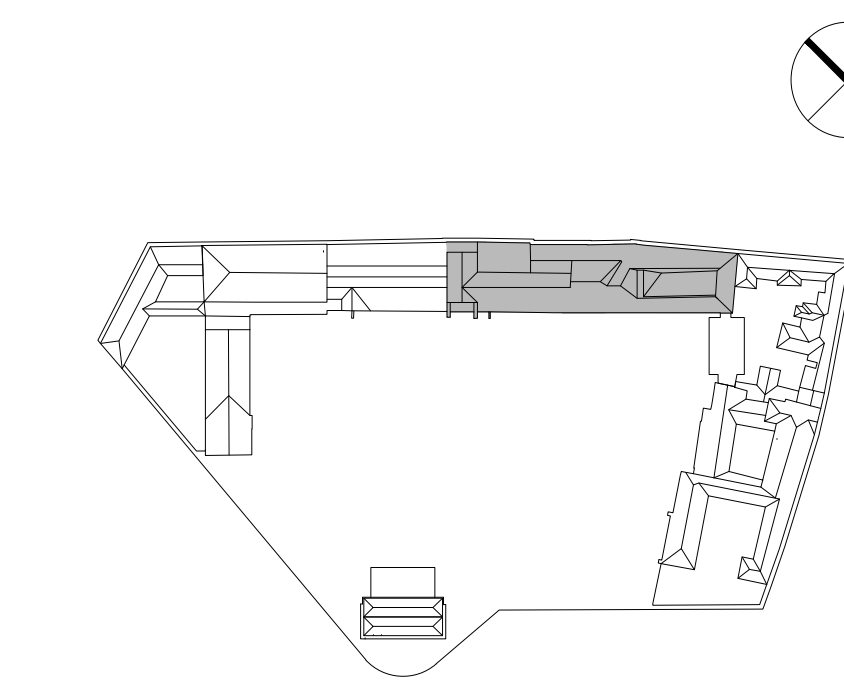
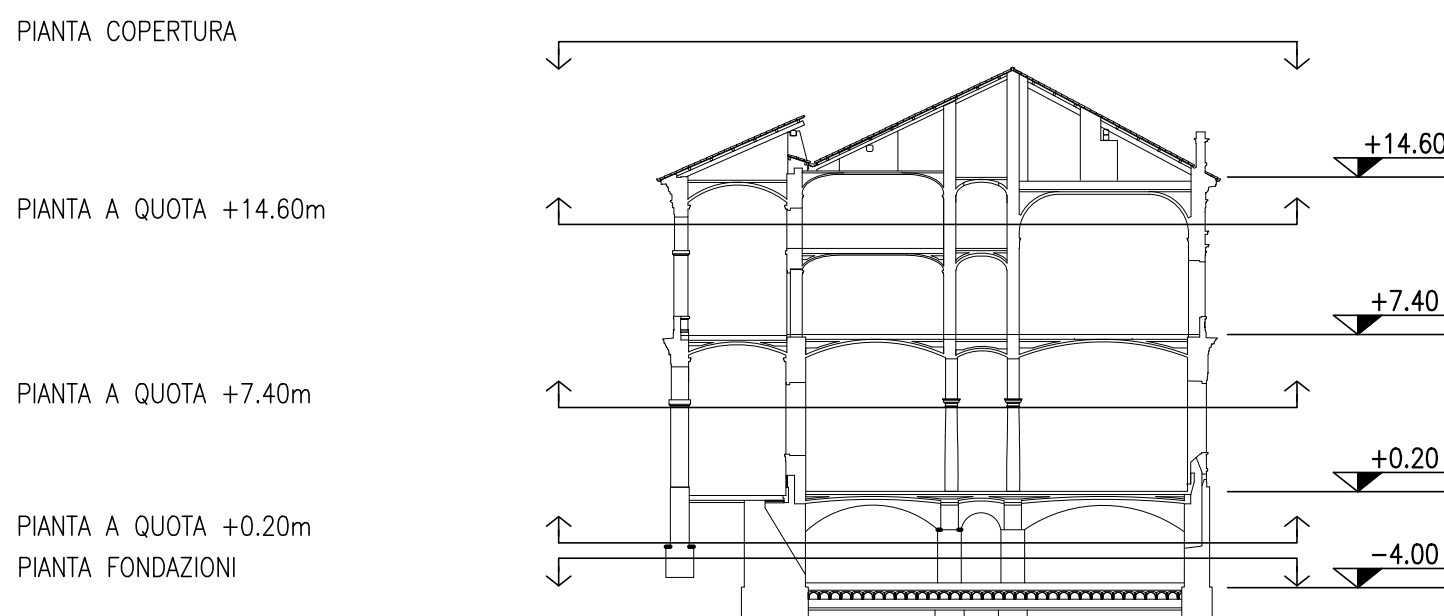


SEZIONE 2-2

INDAGINE F4 1:25



PIANTA CHIAVE POSIZIONE PIANTE



arch. Emilio Caravatti

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PROGETTISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

EMILIO
CARAVATTI
ARCHITETTO
-1993-

arch. Roberto Cosenza

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
ROBERTO COSENZA
ARCHITETTO
-1955-

arch. Carlo Crippa

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PROGETTISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

CARLO
CRIPPA
ARCHITETTO
-12-

COMUNE DI VERCELLI
RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA
PROGETTO DEFINITIVO

(art.25 e 34 DPR 584 del 1998)

FASE 02A BIBLIOTECA 1° LOTTO FUNZIONALE

FRONTI - COPERTURA - EX FARMACIA

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

Architetti:
Emilio Caravatti, Roberto Cosenza, Carlo Crippa architetti
via Sauge 10 - 20060 Monza (MB) T +39 039 327425 F +39 0372 215585 e-mail: studio@emilioscaravatti.it

Strutture:
FVPROGETTI s.r.l.
via Ripamonti 44 - 20141 Milano

Impianti elettrici:
Studio Osvaldo Bogliani
via XXV Marzo 121 - 20100 Padova

Impianti termici e sanitari:
MC2 Studio
Via Garibaldi 16/1 - 00134 Torino

Controllo dei costi:
POLISTUDIO s.n.c.
Via Roma 98 - 20091 Bergamo (LC)



STRUTTURALE | PROGETTO

PIANTA FONDAZIONI

S1.01

scala 1:100

data 31.07.2012

A termini di legge sono vietate le riproduzioni anche parziali non preventivamente autorizzate