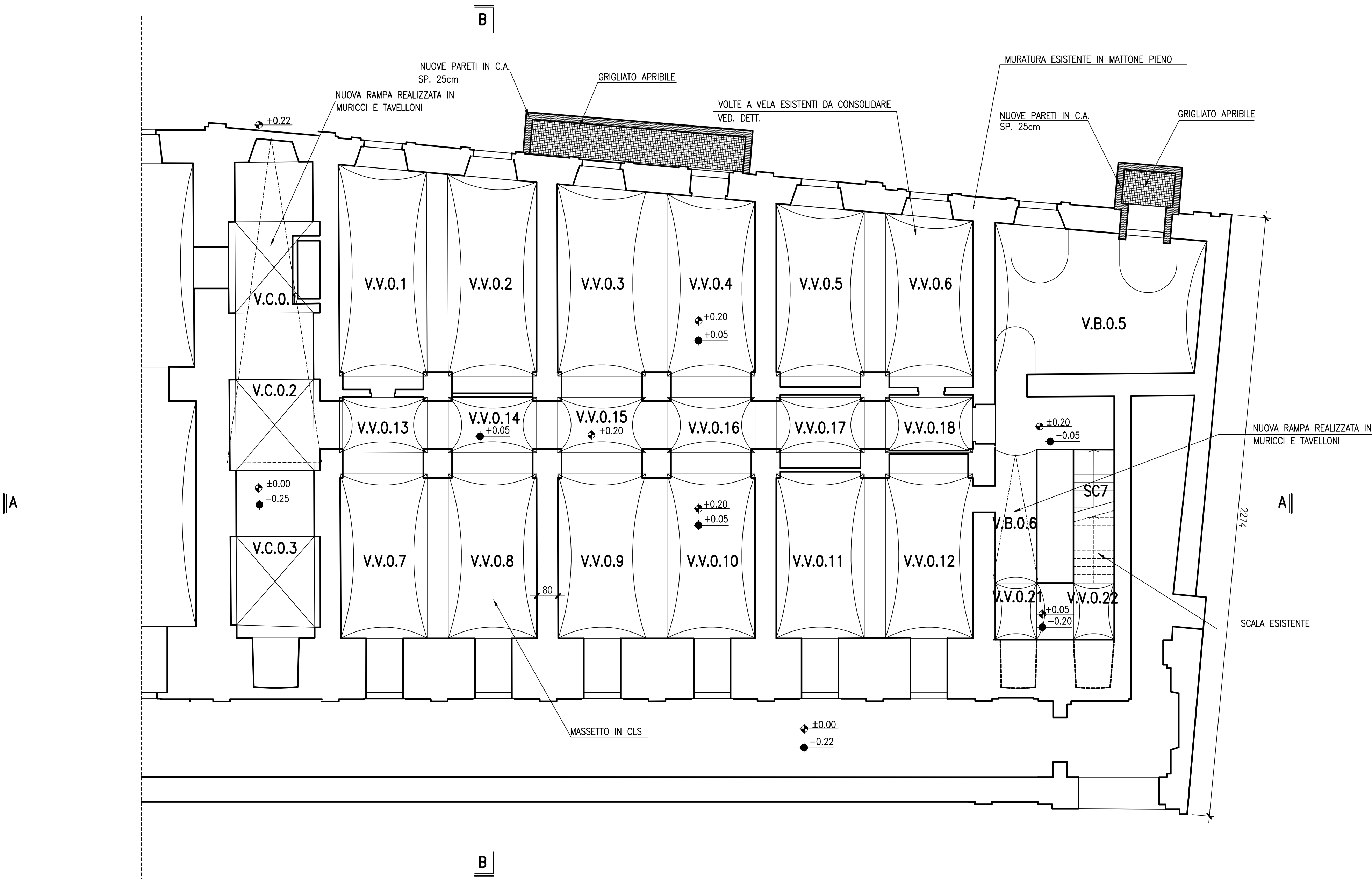


PIANTA A QUOTA +0.20m  
1:100



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

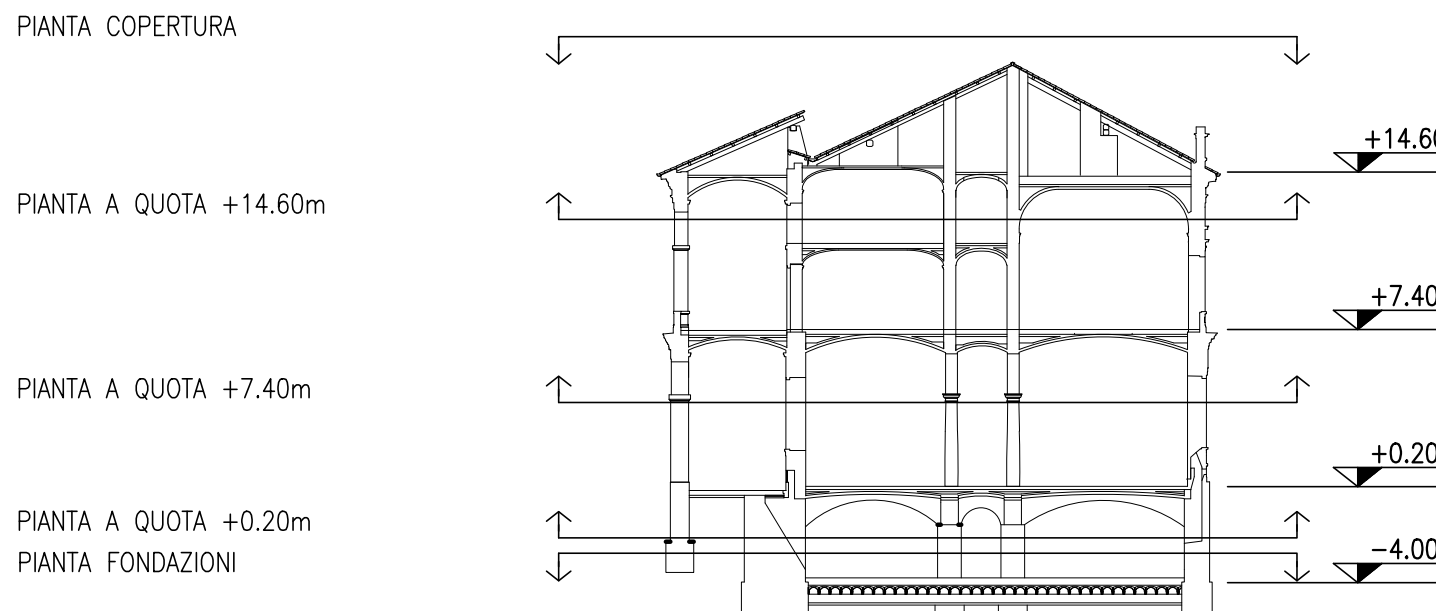
- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINITA IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLE STRUTTURE IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINITA IN PIANTA
- INDICA LA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLE STRUTTURE IN PIANTA
- Q.S.D.F. QUOTA STATO DI FATTO
- Q.P.F. QUOTA PIANO FINITO DI PROGETTO
- Q.I. QUOTA INDAGINE
- V.C.0.... VOLTA A CROCIERA PIANO TERRA NUMERO ...
- V.B.0.... VOLTA A BOTTE PIANO TERRA NUMERO ...
- V.V.0.... VOLTA A PADIGLIONE PIANO TERRA NUMERO ...

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

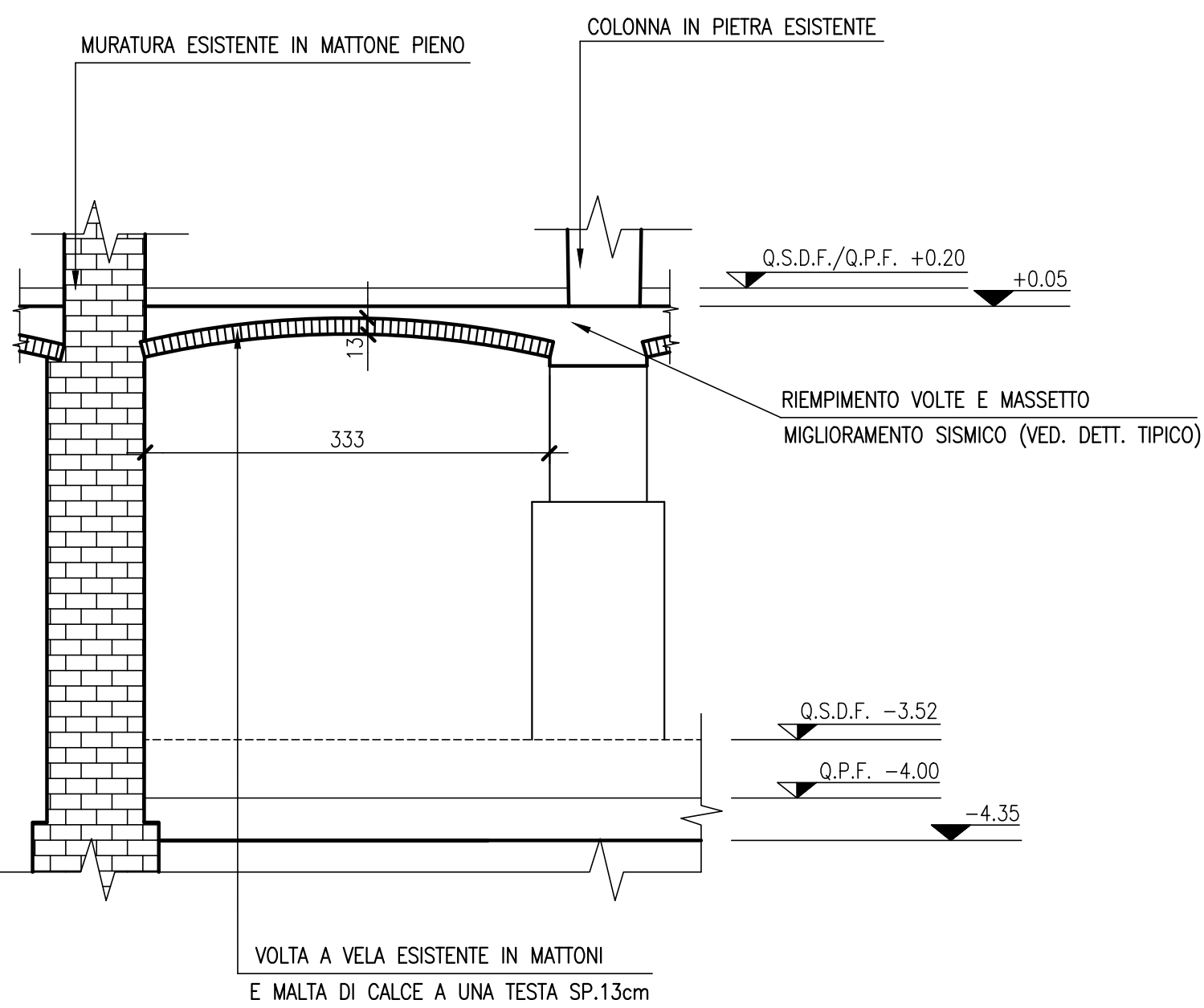
MATERIALI

| Calcestruzzo   | Fondazioni  | Pareti in c.a.   |
|--|---|--|
| CLASSE (UNI EN 206-1)<br>CLASSE D'ESPOSIZIONE (UNI EN 206-1)<br>CLASSE CEMENTO (UNI EN 197-1)<br>DOSAGGIO MIN.<br>DIMENSIONE MASSIMA INERTI<br>CONSISTENZA IMPASTO<br>RAPPORTO ACQUA/CEMENTO | C25/30<br>XC2<br>PORTLAND 42.5 R<br>> 300 kg/mc<br>30 mm<br>SLUMP S4<br>< 0.60                        | C32/40<br>XC4<br>PORTLAND 42.5 R<br>> 300 kg/mc<br>30 mm<br>SLUMP S4<br>< 0.60 |
| ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO  |   |  |
| ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA<br>ACCIAIO PER RETI ELETTRORISALDATE   | B 450C<br>B 450C  |  |
| CARPENTERIA METALLICA E INSERTI PER GETTI IN C.A.  |   |  |
| PROFILI<br>PIATTI E LAMIERE<br>ELETTRODI<br>VITI<br>DADI<br>ROSETTE  | S275 JR<br>S275 JR<br>Cl. 48<br>Cl. 8.8<br>Cl. 8  | EN 10025<br>EN 10025<br>EN 287/288<br>EN 898-1<br>EN 20898-2<br>EN 10083       |
| MALTA PER INIEZIONI NELLA MURATURA   |   |  |
| PESO SPECIFICO<br>RESISTENZA A COMPRESSIONE (UNI EN 196)<br>RESISTENZA A FLESSIONE (UNI EN 196)<br>MODULO DI ELASTICITA' STATICO (UNI 6556)<br>GRANULOMETRIA GRANI INFERIORI A 400 MICRON    | < 19.5 kN/mc<br>> 6.5 N/mm <sup>2</sup><br>> 1.5 N/mm <sup>2</sup><br>< 9000 N/mm <sup>2</sup><br>90% |  |
| CALCESTRUZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO   |   |  |
| CLASSE (UNI EN 206-1)<br>CONSISTENZA IMPASTO<br>DENSITA' STRUTTURALE   | LC25/28<br>SLUMP S4<br>< 14 kN/mc   |  |

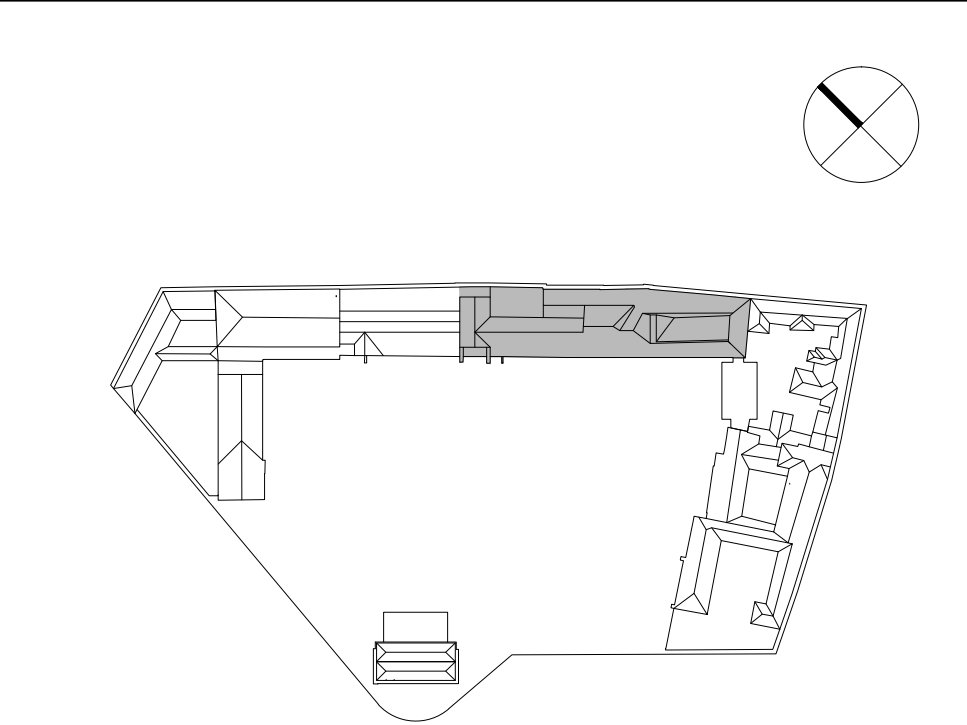
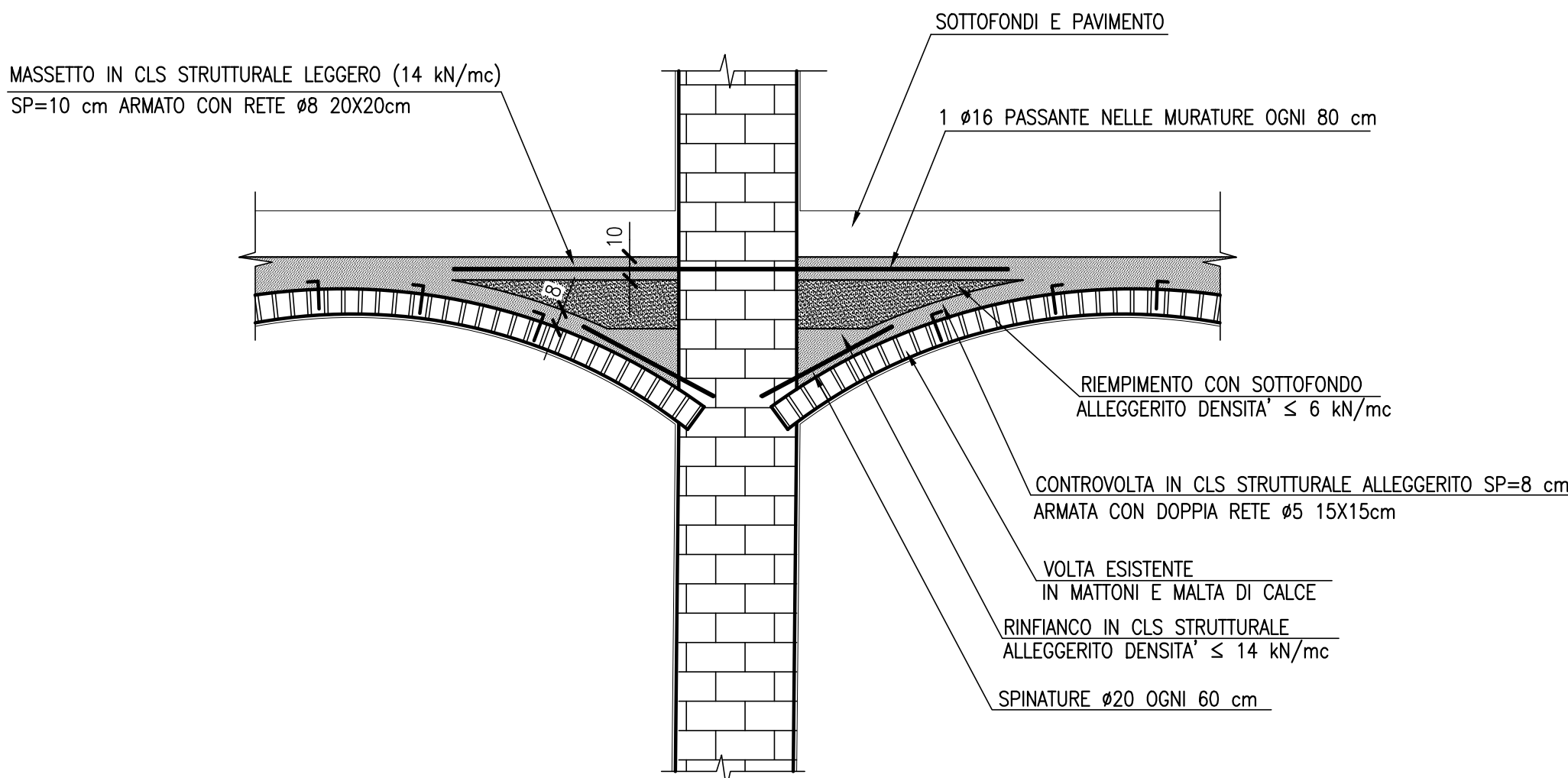
PIANTA CHIAVE POSIZIONE PIANTE



DETTAGLIO VOLTE A VELA V.V.0.1/V.V.0.12  
1:50



DETTAGLIO TIPICO RINFORZO VOLTE E MASSETTO MIGLIORAMENTO SISMICO  
VALIDO PER VOLTE V.V.0.1-V.V.0.18, V.V.0.21, V.V.0.22  
V.B.0.5, V.B.0.6  
V.C.0.1-V.C.0.3  
1:25



arch. Emilio Caravatti

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E  
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA  
DI MONZA E DELLA BRIANZA  
EMILIO  
CARAVATTI  
ARCHITETTO  
-693-

arch. Roberto Cosenza

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E  
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA  
DI MONZA E DELLA BRIANZA  
ROBERTO  
COSENZA  
ARCHITETTO  
-4955-

arch. Carlo Crippa

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI 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 594 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 Spiga 10 - 20121 Milano (MI) T +39 02 58 327425 F +39 02 58 327425 e-mail: studio@emilioscaravatti.it

Strutture:  
FVPROGETTI s.r.l.

Via Ripanonti 44 - 20141 Milano

Impianti elettrici:  
Studio Osvaldo Bogliani

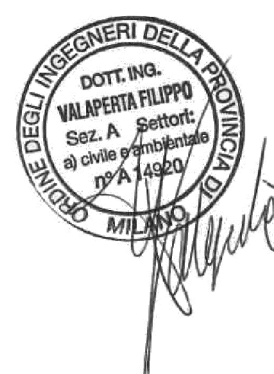
Via 208 Milano 121 - 20130 Novara

Impianti termici e sanitari:  
MC2 Studio

Via Gennaro Busca 161 - 10134 Torino

Controllo dei costi:  
POLISTUDIO s.n.c.

Via Roma 91 - 20091 Berzano (LC)



STRUTTURALE | PROGETTO

PIANTA A QUOTA +0.20m

S1.02

scala 1:100

data 31.07.2012

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