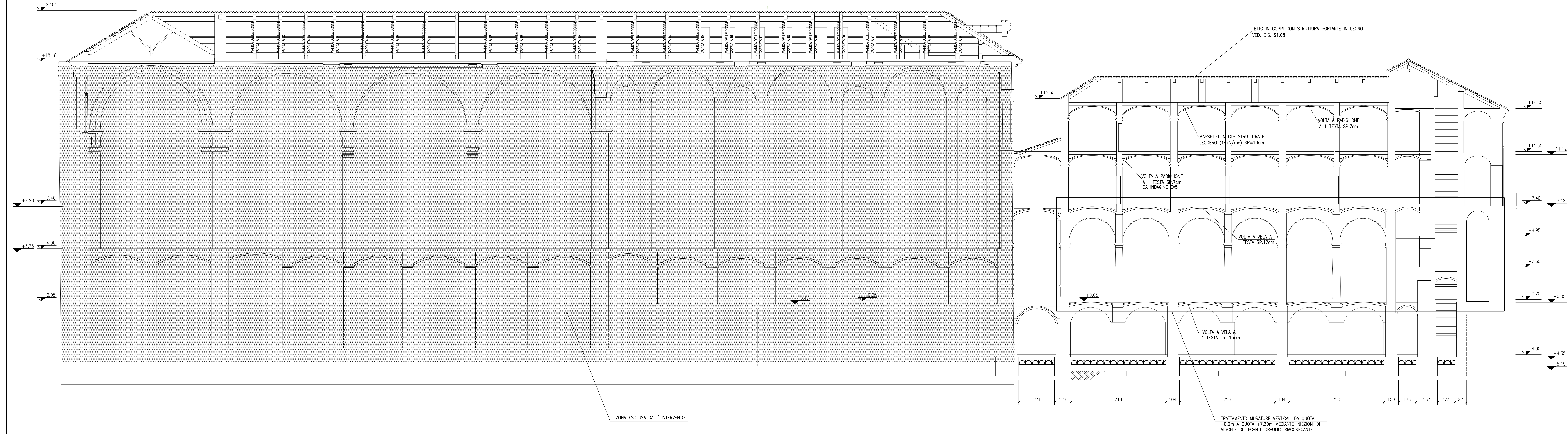
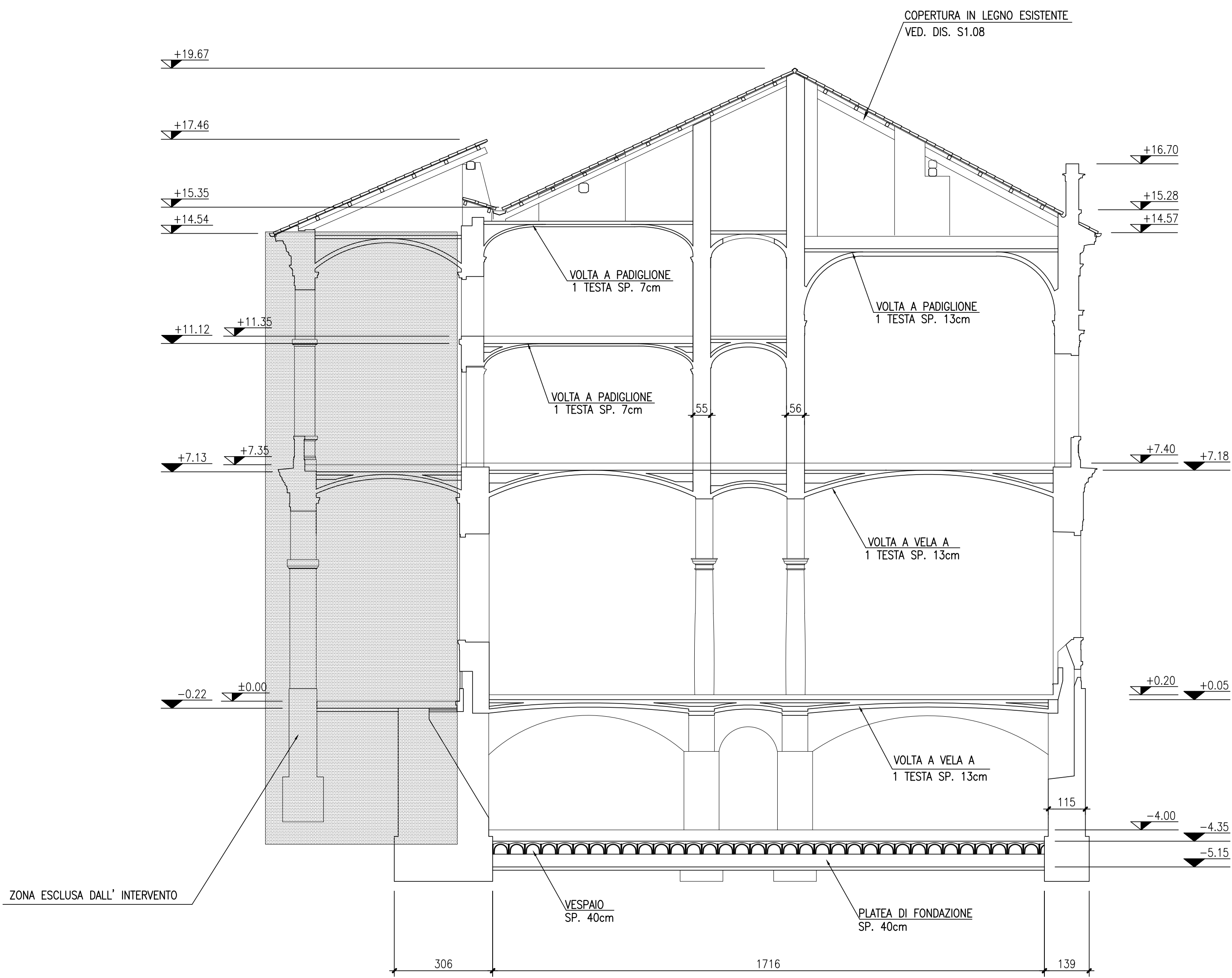


SEZIONE A-A  
1:100



SEZIONE B-B  
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

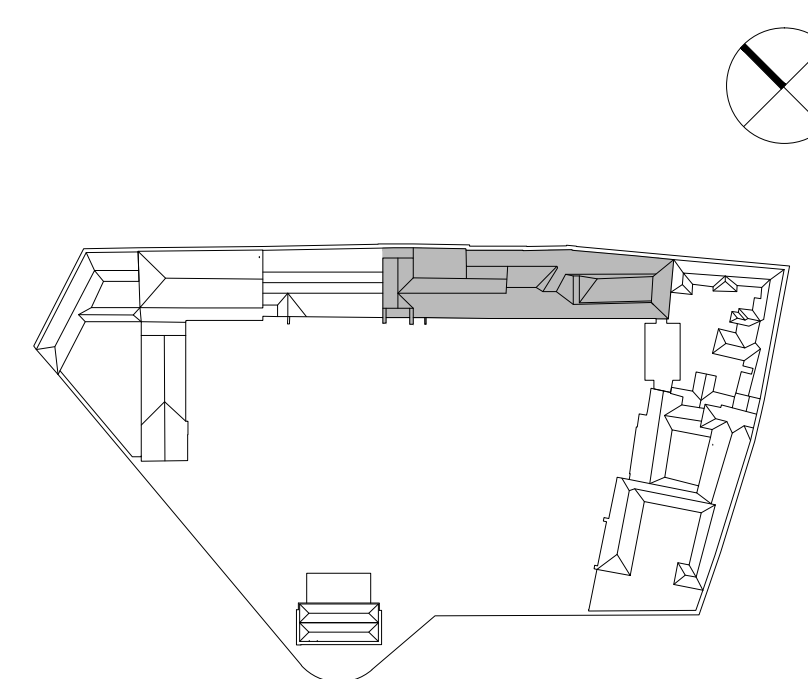
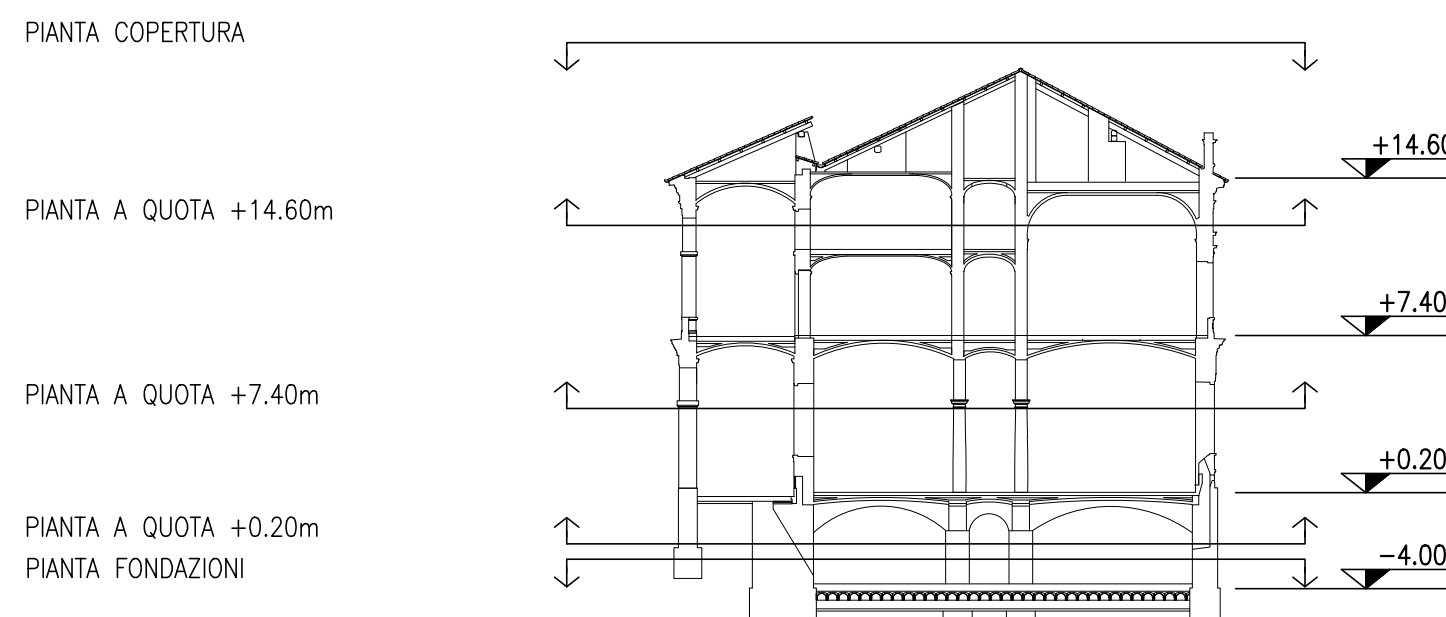
- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINITA IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLE STRUTTURE IN SEZIONE
- INDICA LA QUOTA DELLA SUPERFICIE FINITA IN PANTA
- INDICA LA QUOTA DI ESTRADOSSO DELLE STRUTTURE IN PANTA
- Q.S.D.F. QUOTA STATO DI FATTO
- Q.P.F. QUOTA PIANO FINITO DI PROGETTO
- Q.I. QUOTA INDAGINE

- NUOVE PARETI IN C.A.
- NUOVE MURATURE IN MATTONE PIENO A SOLLATURA DI VANI ESISTENTI
- ZONA ESCLUSA DALL' INTERVENTO

## 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 ELETTRISALDATE	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)	> 8000 N/mm²	
GRANULOMETRIA GRAN. 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 CHIAVE POSIZIONE PIANTE



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

FASE 02A BIBLIOTECA 1° LOTTO FUNZIONALE

FRONTI - COPERTURA - EX FARMACIA

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

Architetti:  
Emilio Caravatti, Roberto Cosenza, Carlo Crippa architetti

via S. Giorgio 10 - 28060 Novara (NO) T +39 0323 27410 F +39 0323 274105 e-mail: studio@caravatticrippa.com

Struttura:  
PIROPROGETTI s.r.l.

via Repubblica 44 - 20144 Milano

Incarichi ed uffici:  
Studio Ovidio Bogliani

via V. Veneto 11 - 20121 Milano

Incarichi tecnico e servizi:  
MC2 Studio

via S. Andrea 10 - 20121 Milano

Controllo dei costi:  
POLISTUDIO s.r.l.s.c.

via S. Andrea 10 - 20121 Milano

STRUTTURALE | PROGETTO  
SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALE

arch. Emilio Caravatti

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

EMILIO  
CARAVATTI  
ARCHITETTO

arch. Roberto Cosenza

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

ROBERTO  
COSENZA  
ARCHITETTO

arch. Carlo Crippa

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

CARLO  
CRIPPA  
ARCHITETTO

scala 1:100  
S1.06

data 31.07.2012  
del.