



AREA EDILIZIA E LOGISTICA

PROGETTO NUOVO BARICENTRO
REALIZZAZIONE STUDENTATO
E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI
BOLOGNA

sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11

PROPRIETA' EDIFICIO
ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

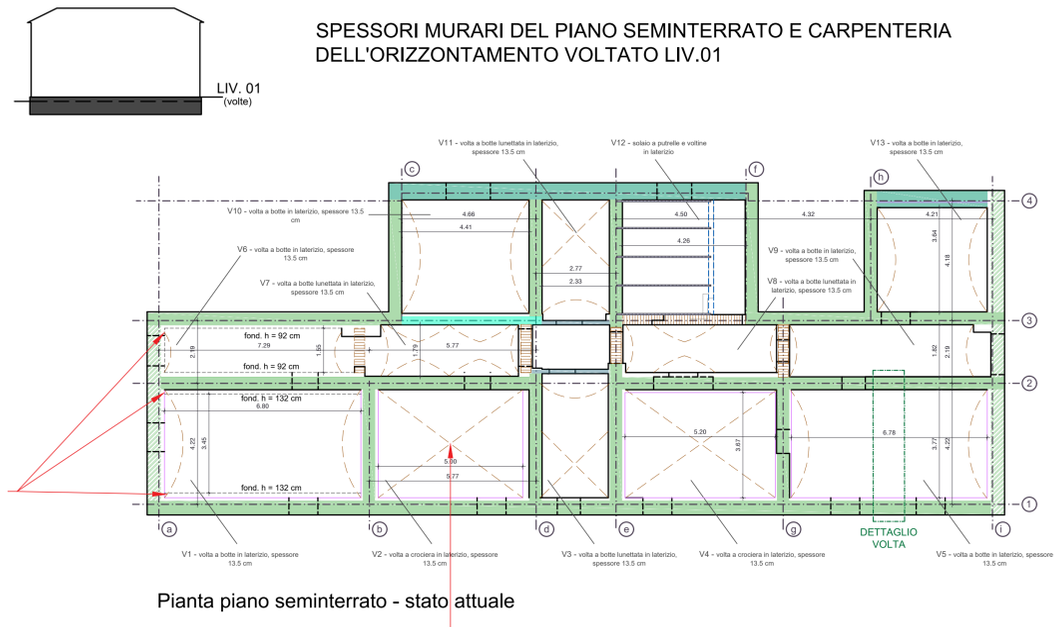
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

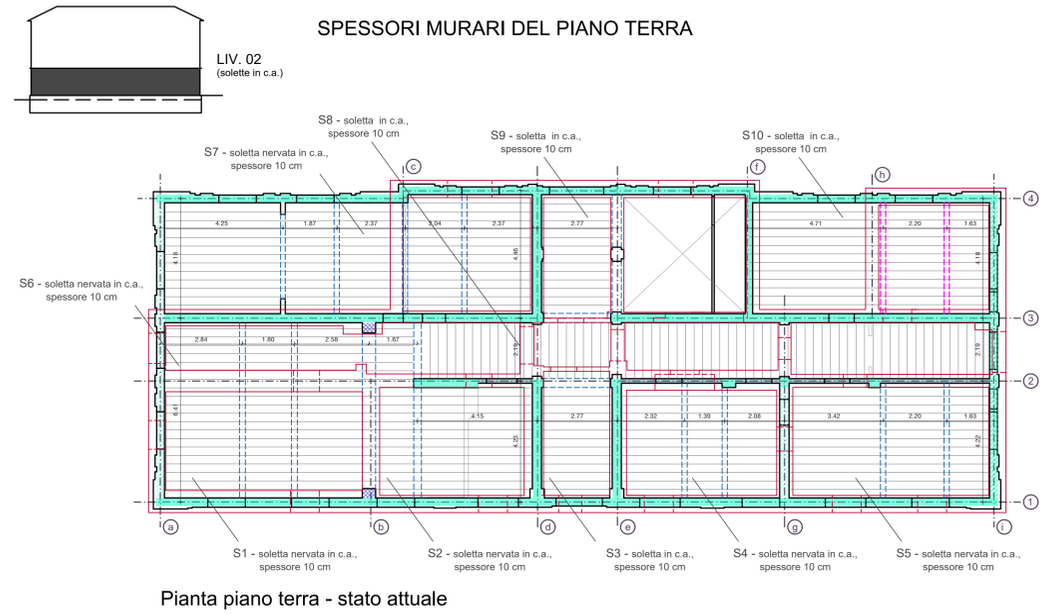
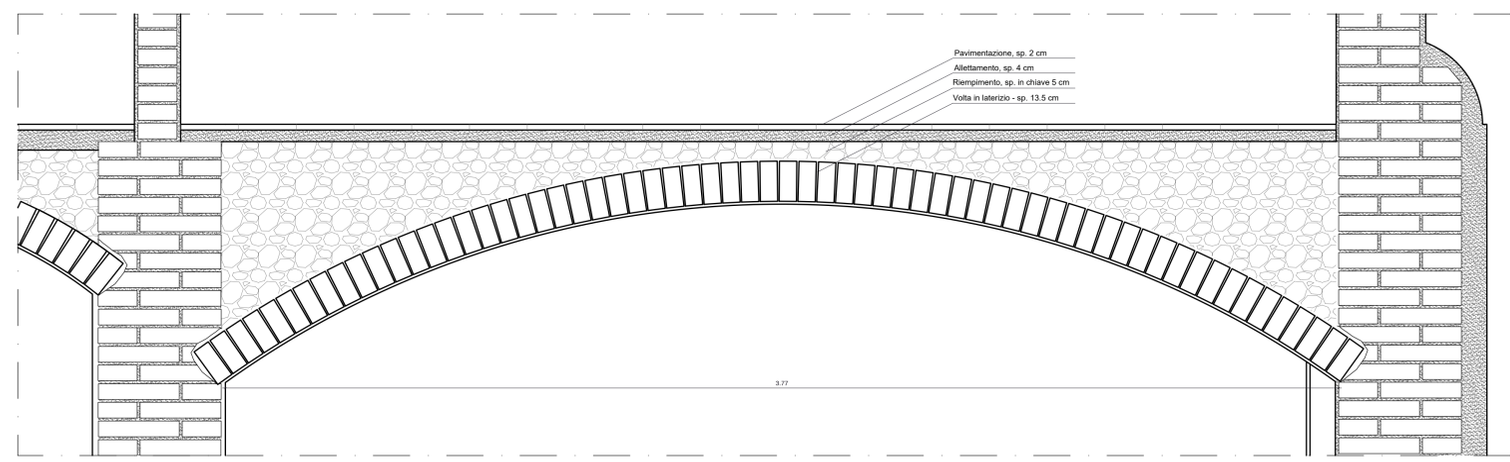
- PROGETTO ARCHITETTONICO arch. ANNA VECCHI
- PROGETTO IMPIANTI MECCANICI per. ind. GIORGIO MORARA
- PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI per. ind. MARCO MIGANI
- PROGETTO OPERE STRUTTURALI ing. GIORGIA PREDARI
- COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. DINA UCCELLI
- ASSISTENZA TECNICA PER ELABORAZIONI GRAFICHE MAIN MANEGEMENT E INGEGNERIA SRL

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input type="checkbox"/>	ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/>	AS-BUILT <input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA	SCALA 1:100, 1:10	TAVOLA N°		
Spessori murari ed orizzontamenti del piano interrato e terra	DATA 11/10/2019	ST.RC_701_01		
	REV. DATA			

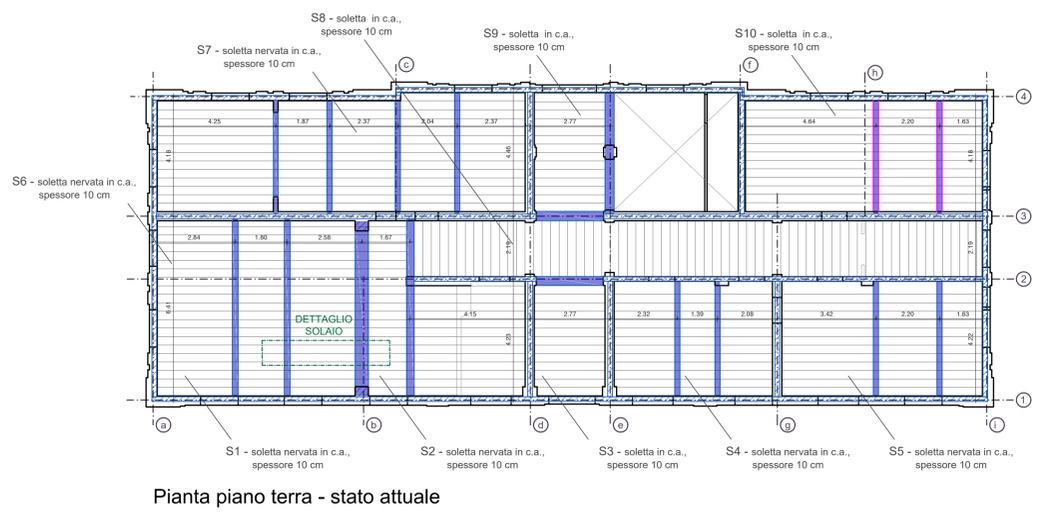


DETTAGLIO COSTRUTTIVO DELLE VOLTE ALL'INTERRATO

scala 1:10
Volte in laterizio (a botte o a crociera), spessore 1 testa = 13.5 cm con sovrastante riempimento in materiale sciolto

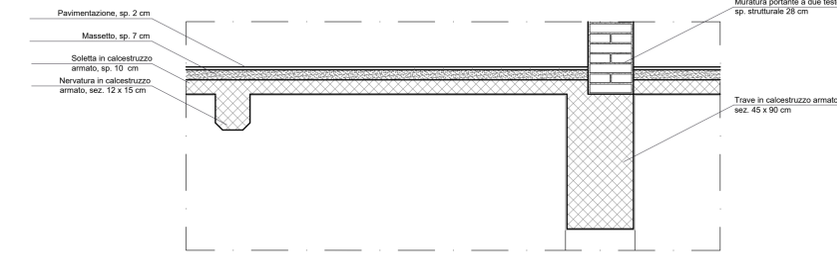


CARPENTERIA DELL'ORIZZONTAMENTO LIV. 02



DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL SOLAIO LIV. 02

scala 1:20
Soletta nervata in calcestruzzo, spessore 10 cm, con portale in calcestruzzo armato a sostegno della muratura del piano superiore



LEGENDA

ORIZZONTAMENTI

- volta in laterizio
- arco in laterizio

MURATURE AVENTI FUNZIONE STRUTTURALE

- muratura portante ad una testa (spessore strutturale 13.5 cm)
- muratura non portante ad una testa (spessore strutturale 13.5 cm)
- muratura portante a due teste (spessore strutturale 28 cm)
- muratura non portante a due teste (spessore strutturale 28 cm)
- muratura portante a tre teste (spessore strutturale 43 cm)
- muratura non portante a tre teste (spessore strutturale 44 cm)
- muratura portante a quattro teste (spessore strutturale 57 cm)
- muratura non portante a quattro teste (spessore strutturale 57 cm)

ELEMENTI IN C.A.

- elementi verticali in c.a. sez. 30 x 40 cm
- travi e nervature in c.a.
- cordoli in c.a.
- direzione di orditura della armature delle solette in c.a.
- direzione di orditura del solaio latero-cementizio

traccia delle murature del piano inferiore