

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:	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO	<input type="checkbox"/> AS-BUILT
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		

LEGENDA

ORIZZONTAMENTI

- volta in laterizio
- arco in laterizio

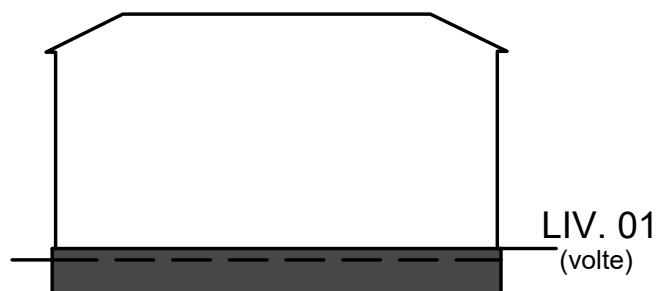
MURATURE AVENTI FUNZIONE STRUTTURALE

- 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)

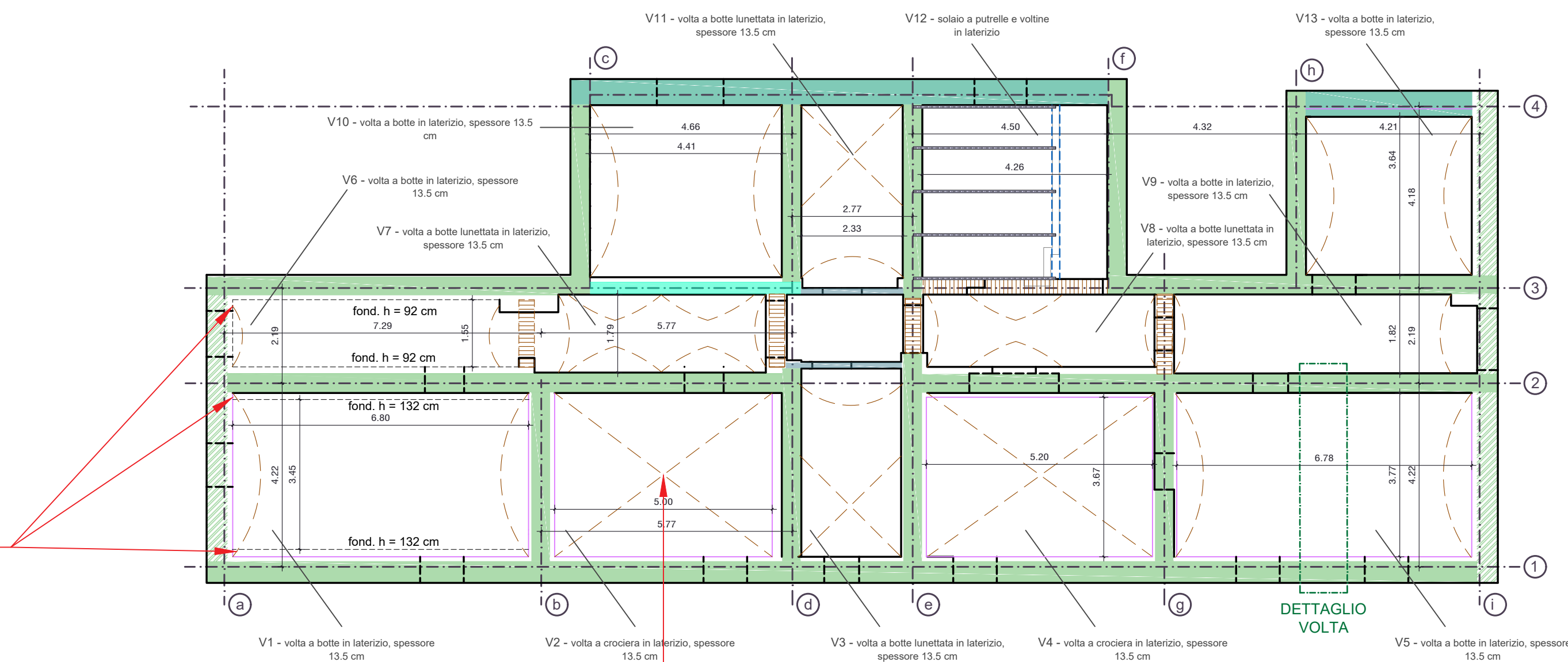
ELEMENTI IN C.A.

- 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

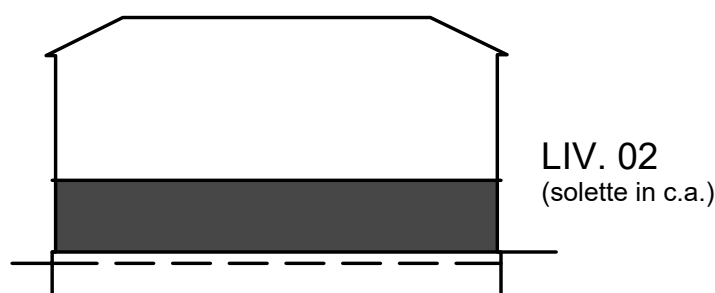
traccia delle murature del piano inferiore



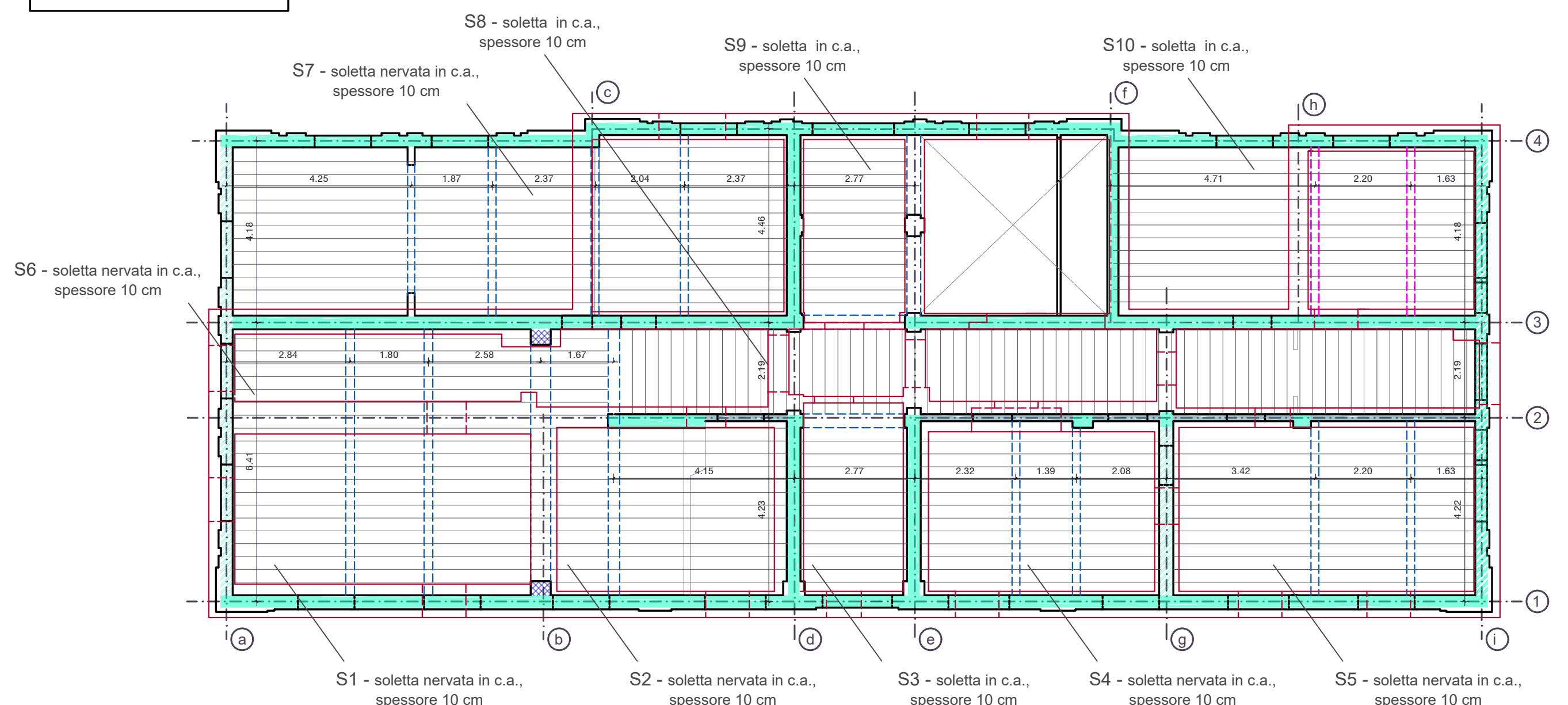
SPESSORI MURARI DEL PIANO SEMINTERRATO E CARPENTERIA DELL'ORIZZONTAMENTO VOLTATO LIV.01



Pianta piano seminterrato - stato attuale



SPESSORI MURARI DEL PIANO TERRA

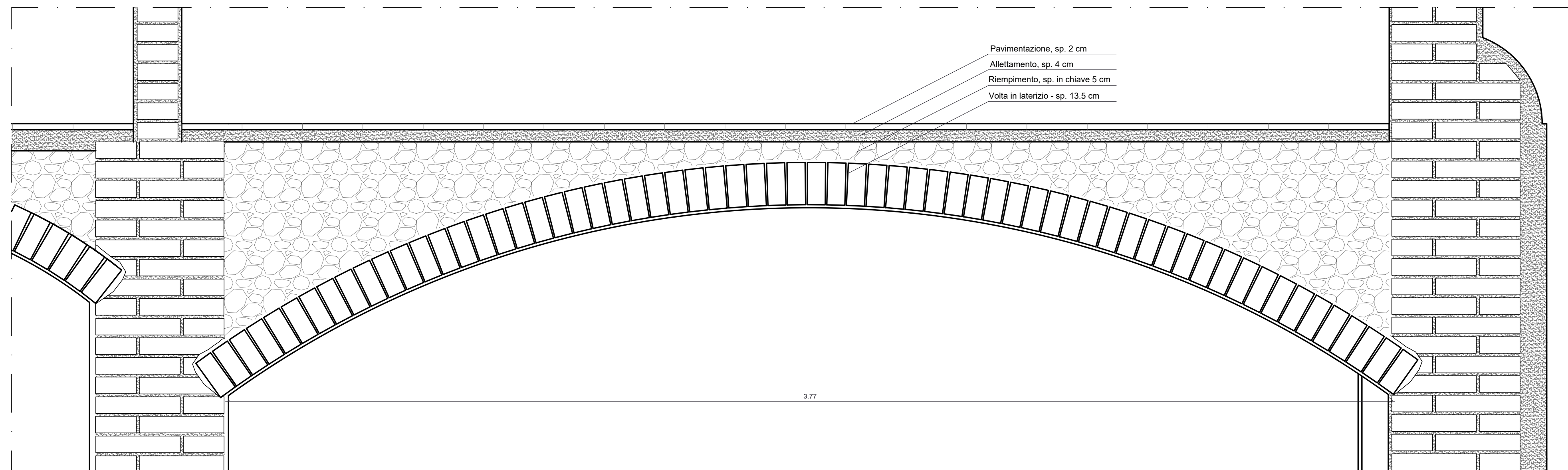


Pianta piano terra - stato attuale

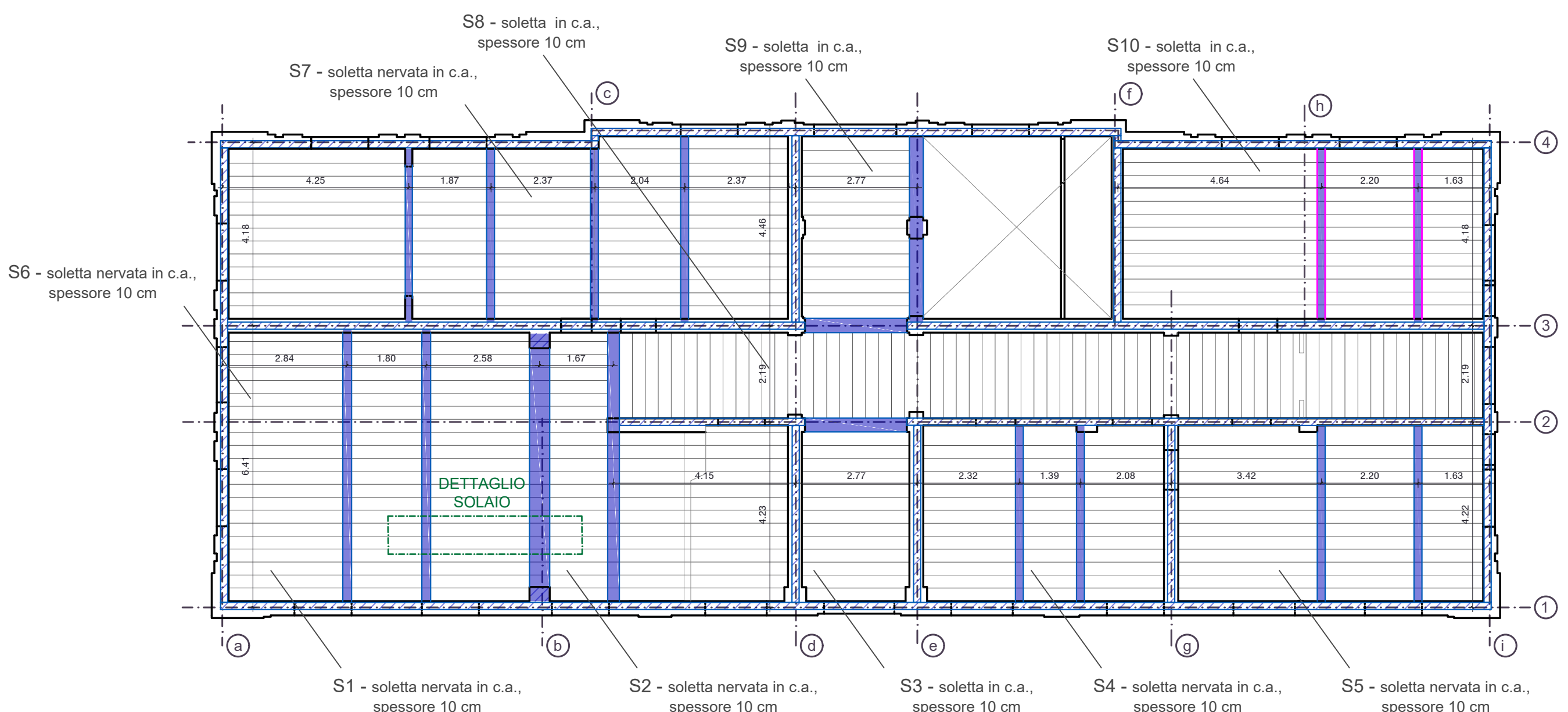
DETTAGLIO COSTRUTTIVO DELLE VOLTE ALL'INTERRATO

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



Pianta piano terra - stato attuale

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

