

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 MANEAGEMENT 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 Spessori murari ed orizzontamenti del piano primo, secondo e sottotetto	SCALA	1:100, 1:10
	DATA	11/10/2019
	REV.	DATA
		TAVOLA N° ST.RC_701_02

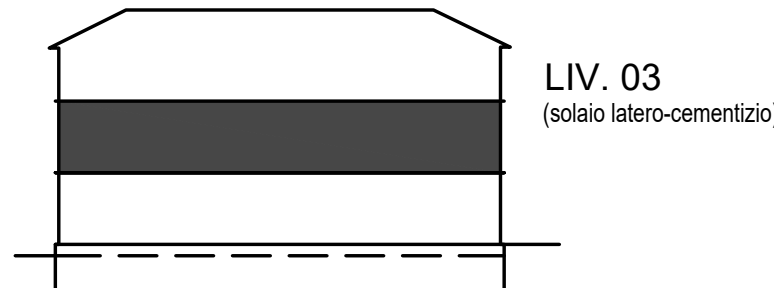
LEGENDA

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)
- traccia delle murature del piano inferiore

ELEMENTI IN C.A.

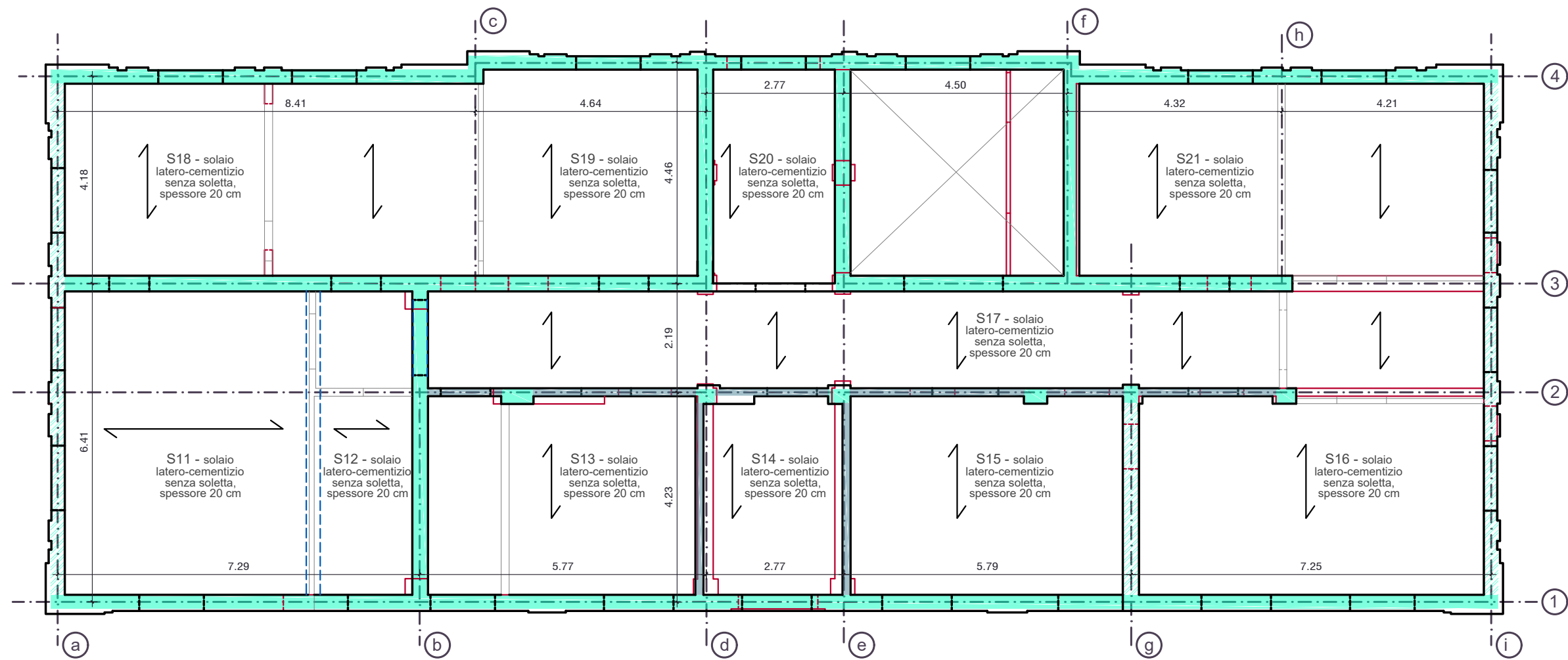
- elementi verticali in c.a. sez. 30 x 40 cm
- travi e nervature in c.a.
- cordoli in c.a.
- direzione di orditura della armature delle solette in c.a.
- direzione di orditura del solaio latero-cementizio



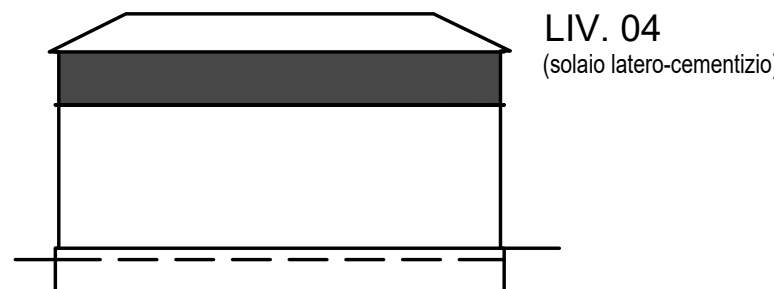
LIV. 03

(solaio latero-cementizio)

SPESSORI MURARI DEL PIANO PRIMO



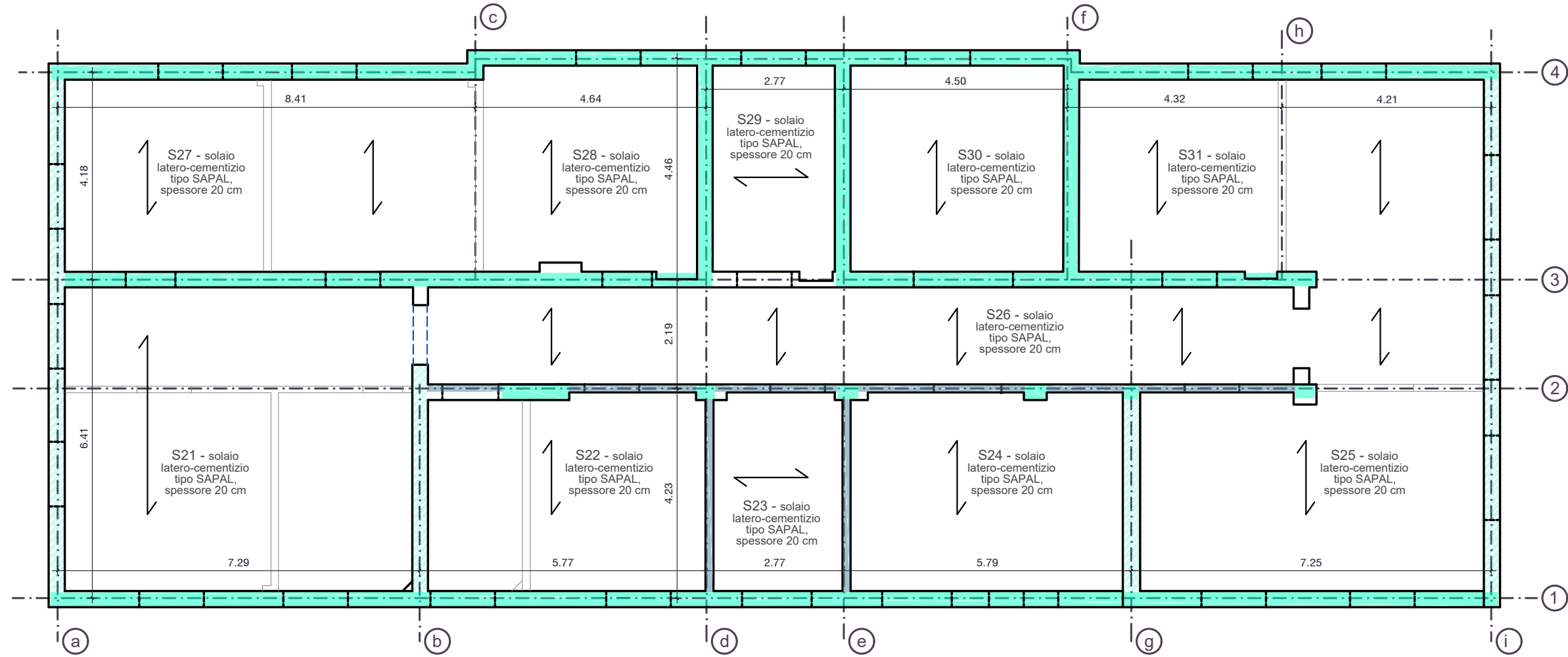
Pianta piano primo - stato attuale



LIV. 04

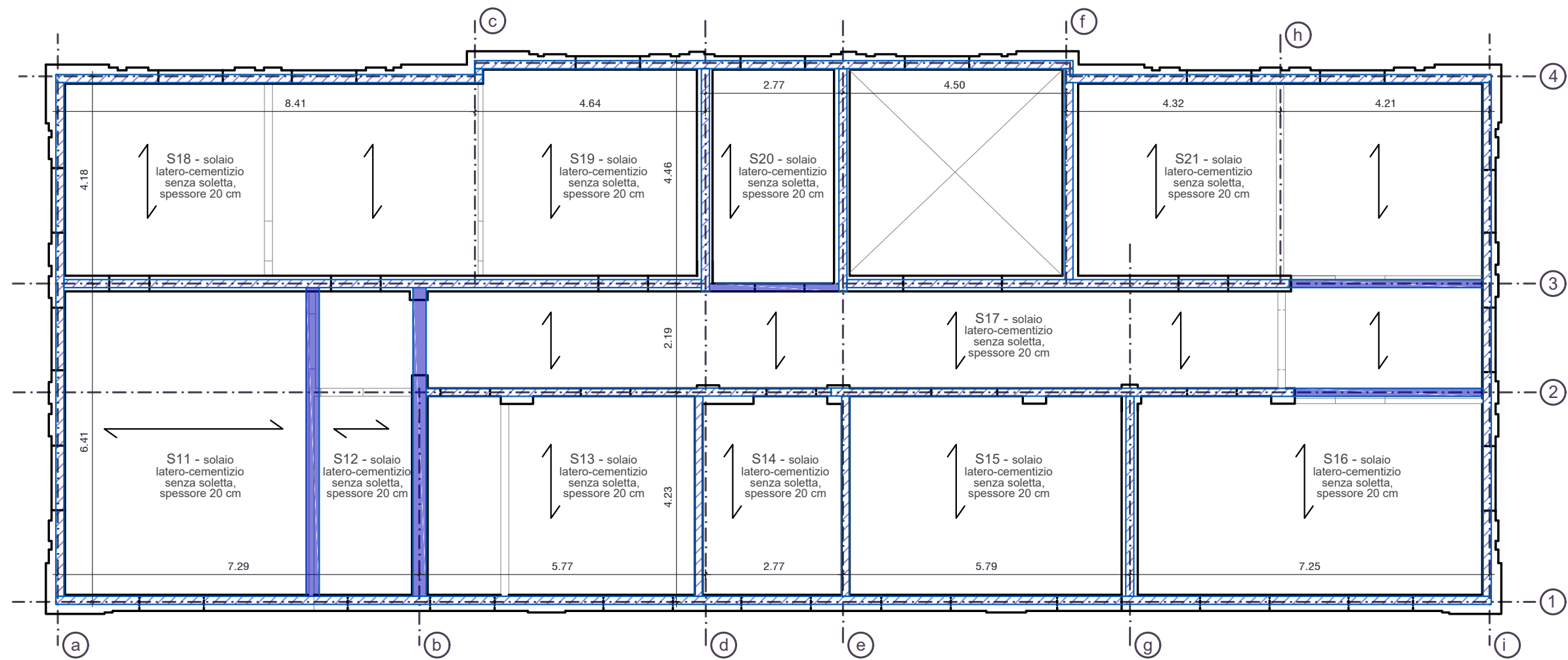
(solaio latero-cementizio)

SPESSORI MURARI DEL PIANO SECONDO E CARPENTERIA DELL'ORIZZONTAMENTO DI SOTTOTETTO LIV.04



Pianta piano secondo - stato attuale

CARPENTERIA DELL'ORIZZONTAMENTO LIV. 03

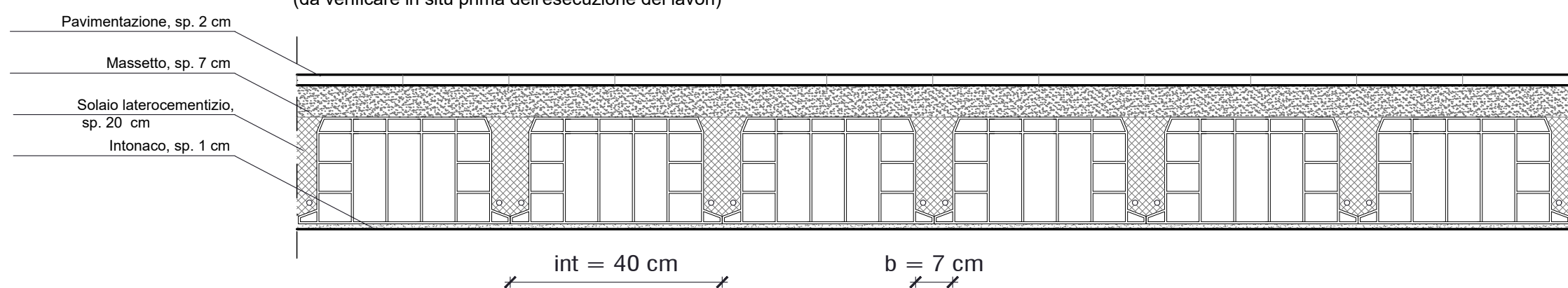


Pianta piano primo - stato attuale

DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL SOLAIO LIV. 03

SOLAIO LATEROCEMENTIZIO (TIPO NON RILEVABILE) - scala 1:10

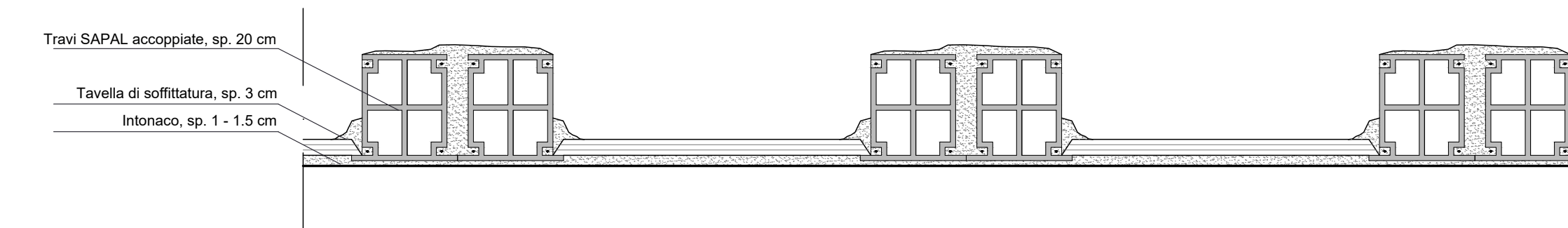
armature desunte sulla base della normativa in vigore all'epoca di realizzazione
(da verificare in situ prima dell'esecuzione dei lavori)



DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL SOLAIO DI SOTTOTETTO

SOLAIO TIPO SAPALINO - scala 1:10

a travi armate in laterizio, sp. 20 cm, interasse 65 cm
con tavelle inferiori in laterizio di soffittatura



ARMATURE DEI TRAVETTI DESUNTE MEDIANTE PROGETTO
SIMULATO ALLE TENSIONI AMMISSIBILI
(da verificare in situ prima dell'esecuzione dei lavori)

S11 - L = 5.20 m	2Ø14
S12 - L = 2.15 m	1Ø10
S13, S15, S16, S18, S21 - L = 4.20 m	2Ø12
S14, S20 - L = 3.00 m	1Ø12
S17 - L = 2.20 m	1Ø10
S19 - L = 4.45 m	2Ø12