

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 ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA	SCALA 1:100, 1:10	TAVOLA N°
Spessori murari ed orizzontamento della copertura	DATA 11/10/2019	ST.RC_701_03
REV.	DATA	

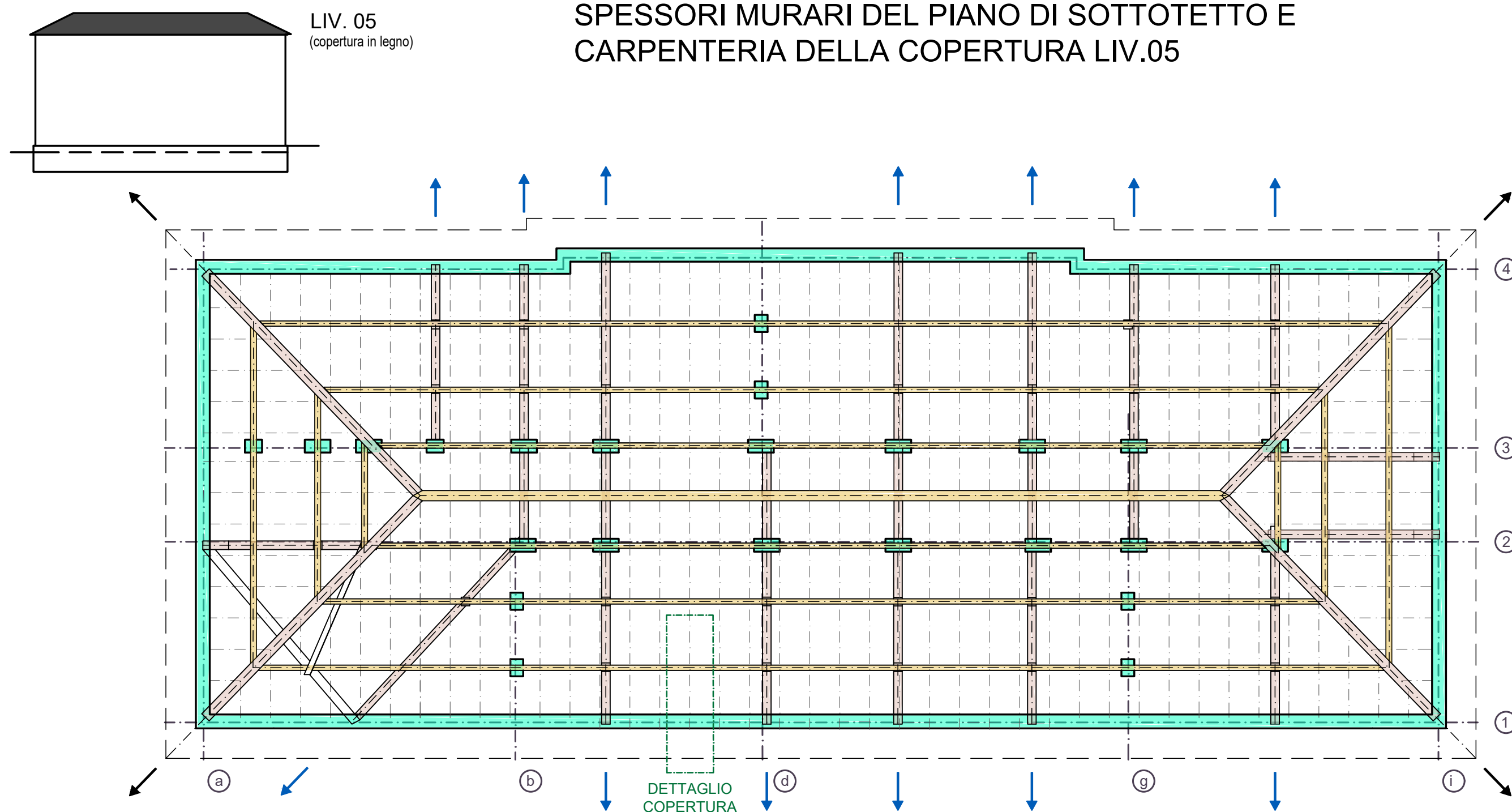
LEGENDA

ORIZZONTAMENTI

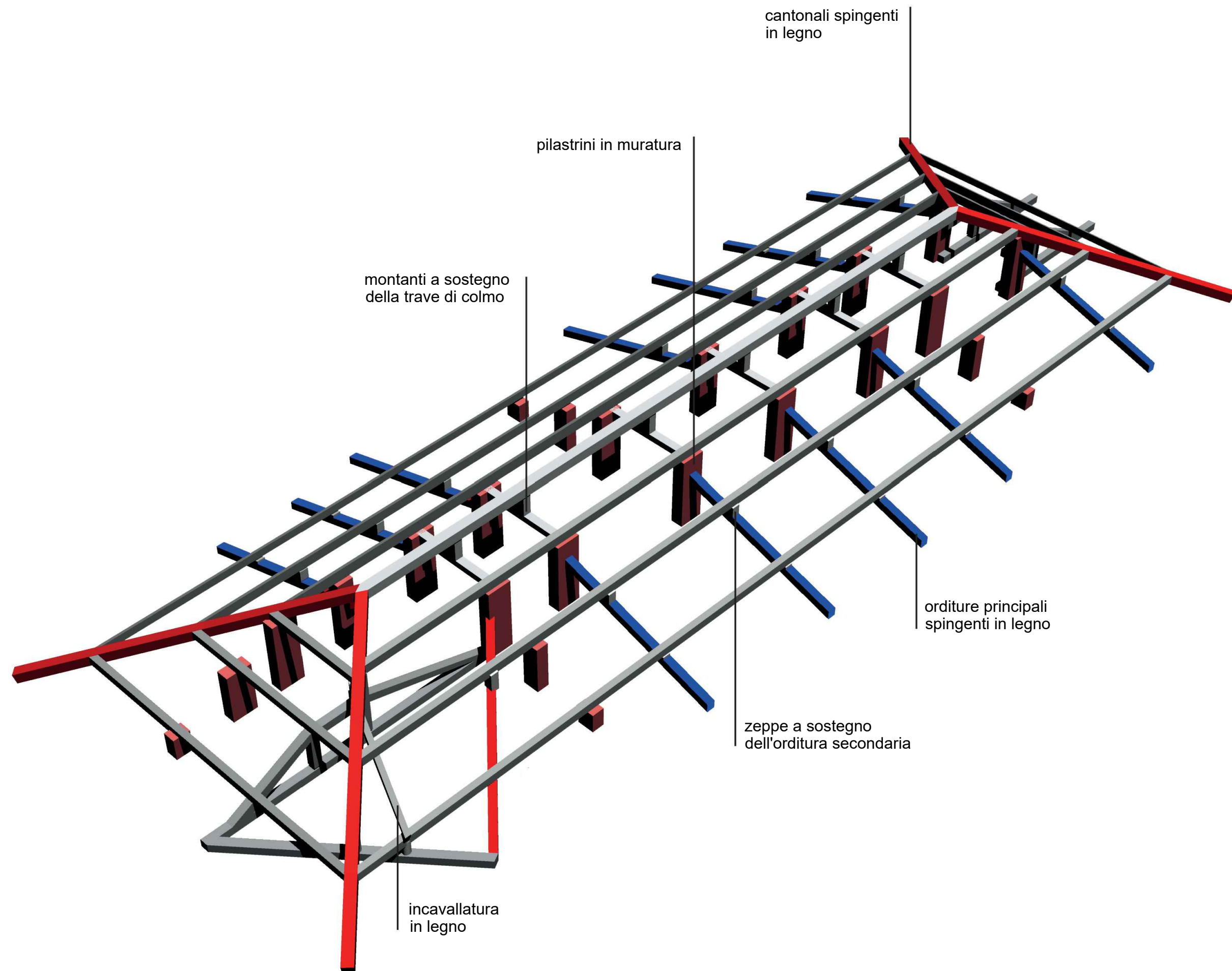
- orditure principali in legno
- orditure secondarie in legno
- assi dei travetti in legno
- cantionali in legno spingenti
- falsi puntoni in legno spingenti

MURATURE AVENTI FUNZIONE STRUTTURALE

- muratura portante a due teste (spessore strutturale 28 cm)



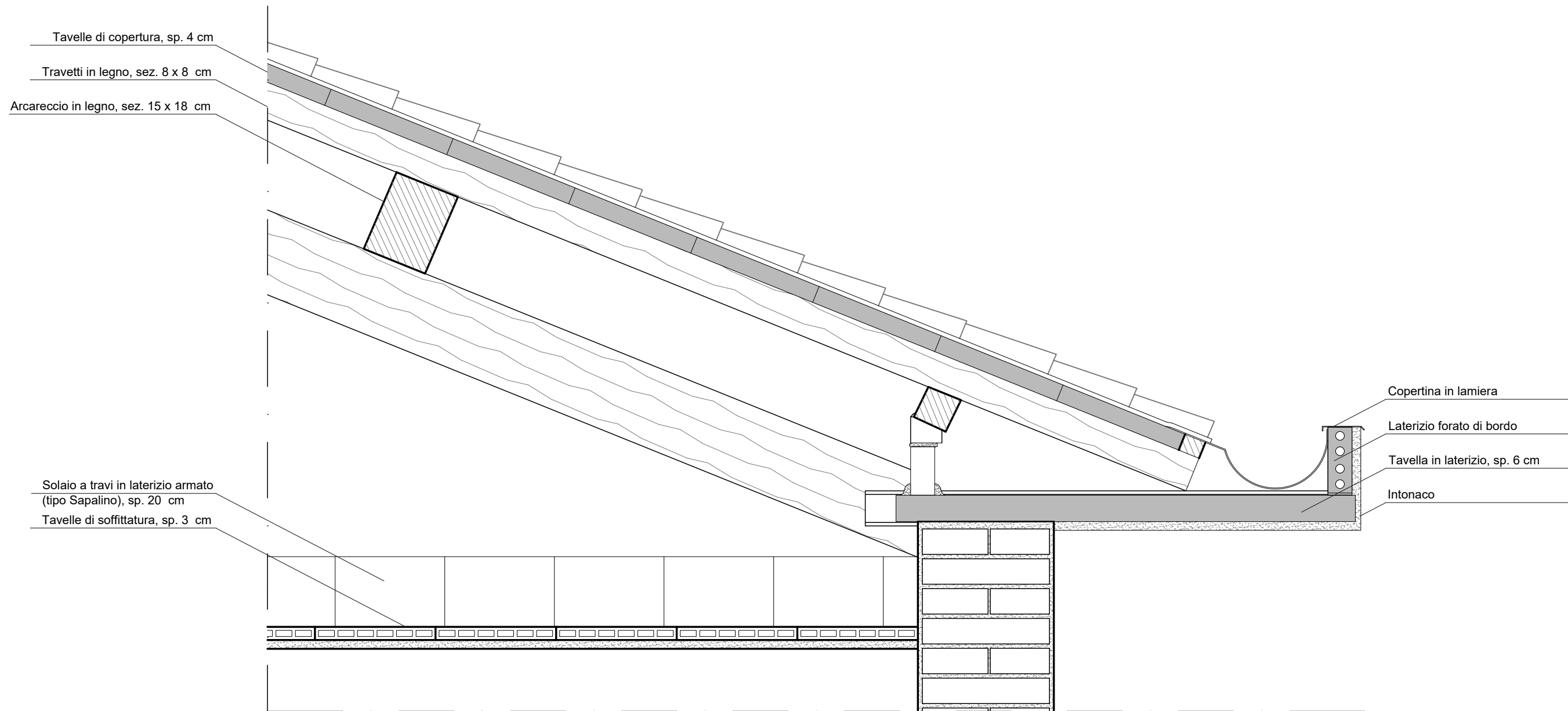
SCHEMA TRIDIMENSIONALE DELLA COPERTURA



DETTAGLIO COSTRUTTIVO DELLA COPERTURA

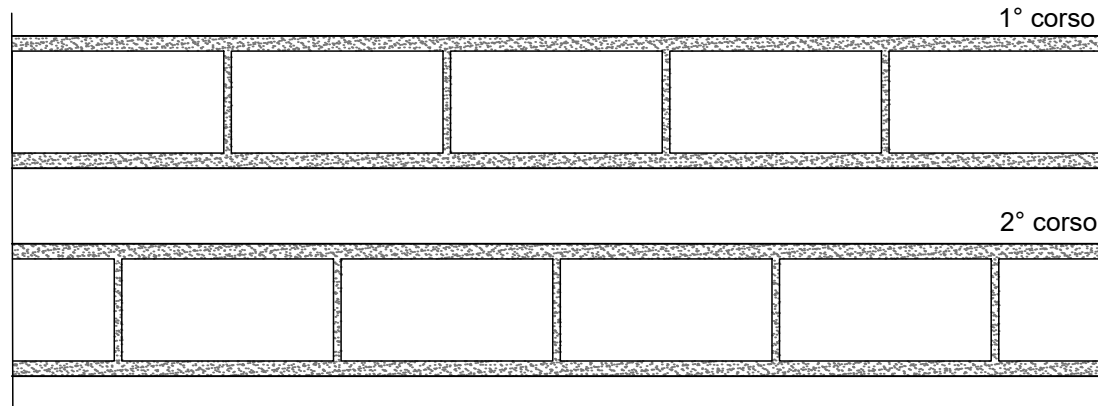
scala 1:10

Copertura in legno a tripla orditura (cantionali e falsi puntoni, arcarecci, travetti), sezioni variabili, con tavelle di impalcato

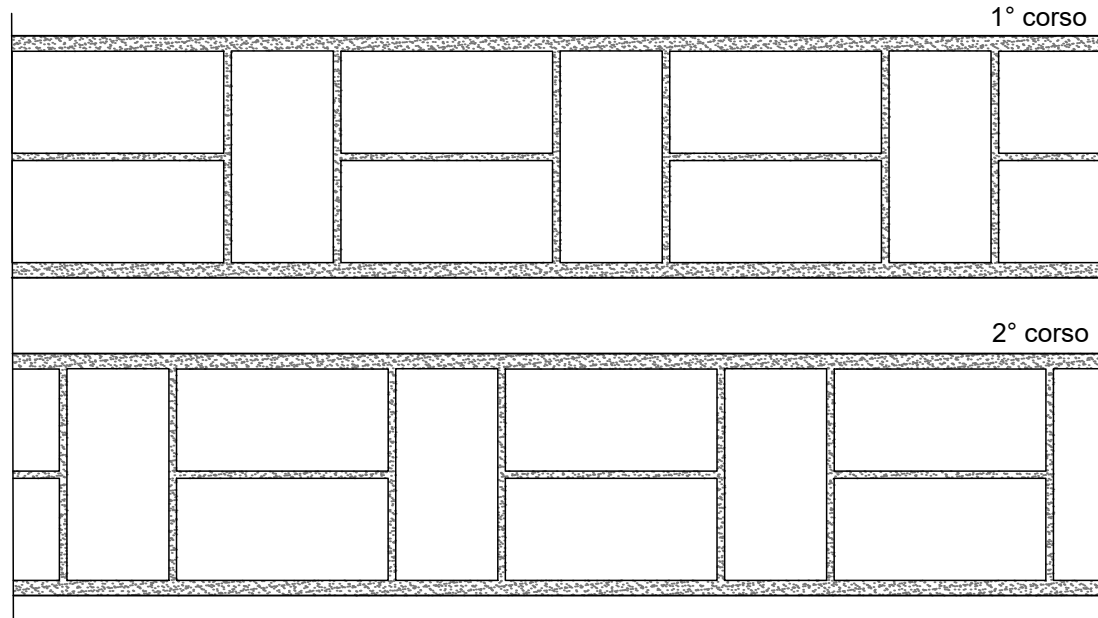


APPARECCHIATURE MURARIE

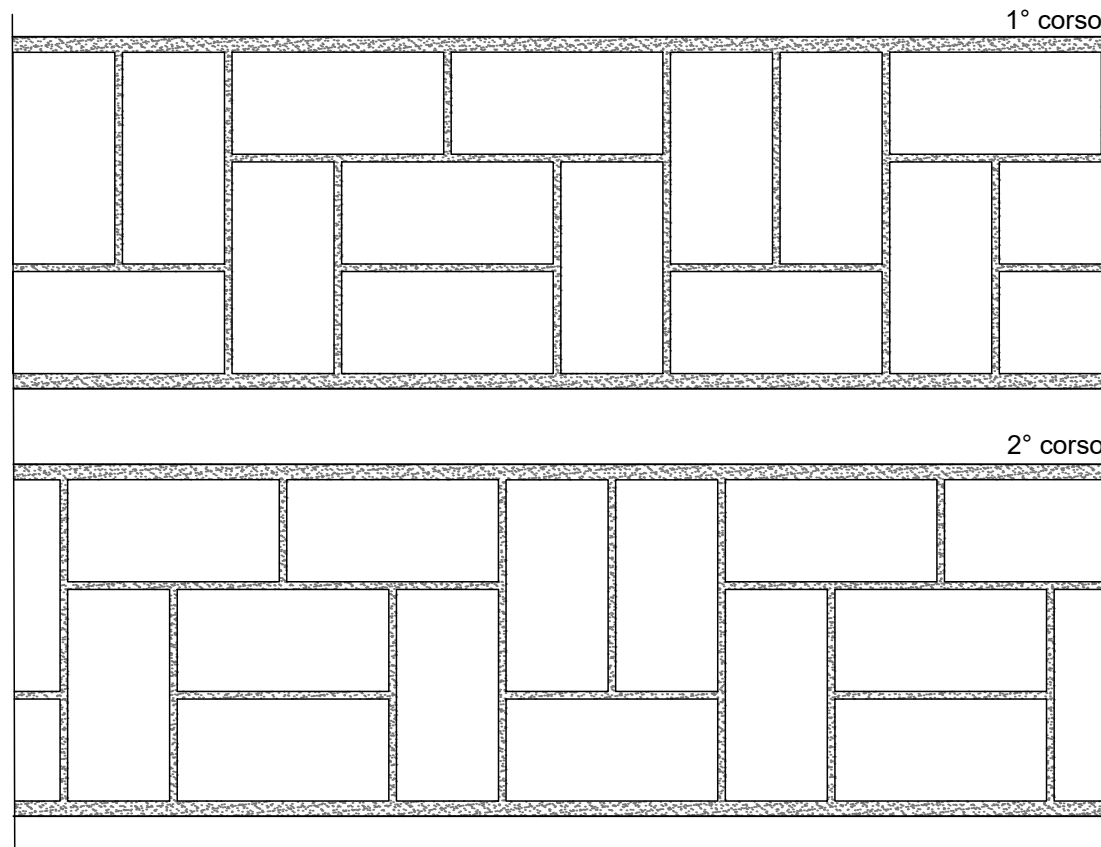
MURATURA AD UNA TESTA (spessore strutturale 13.5 cm)



MURATURA A DUE TESTE (spessore strutturale 28 cm)



MURATURA A TRE TESTE (spessore strutturale 43 cm)



MURATURA A QUATTRO TESTE (spessore strutturale 57 cm)

