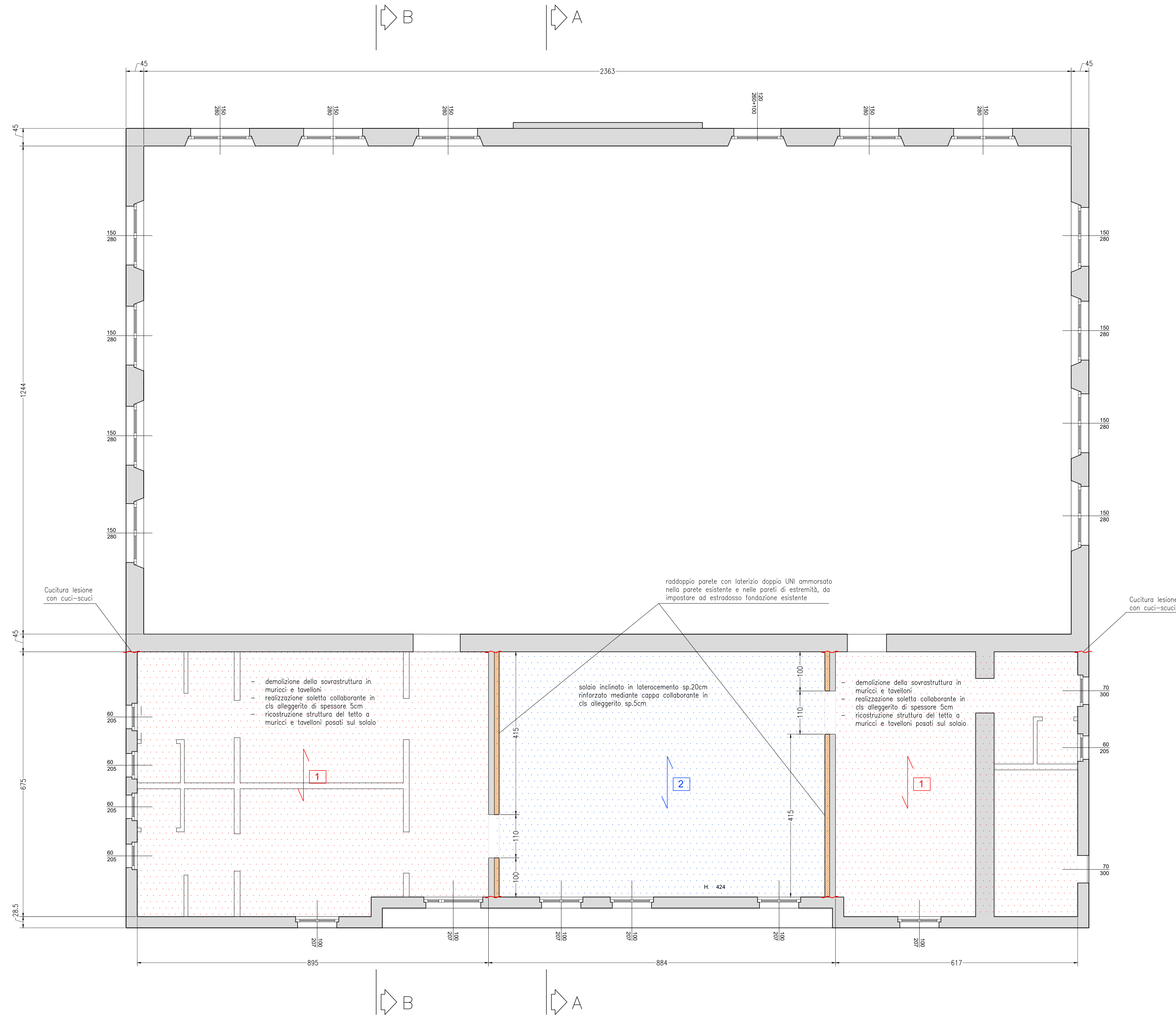
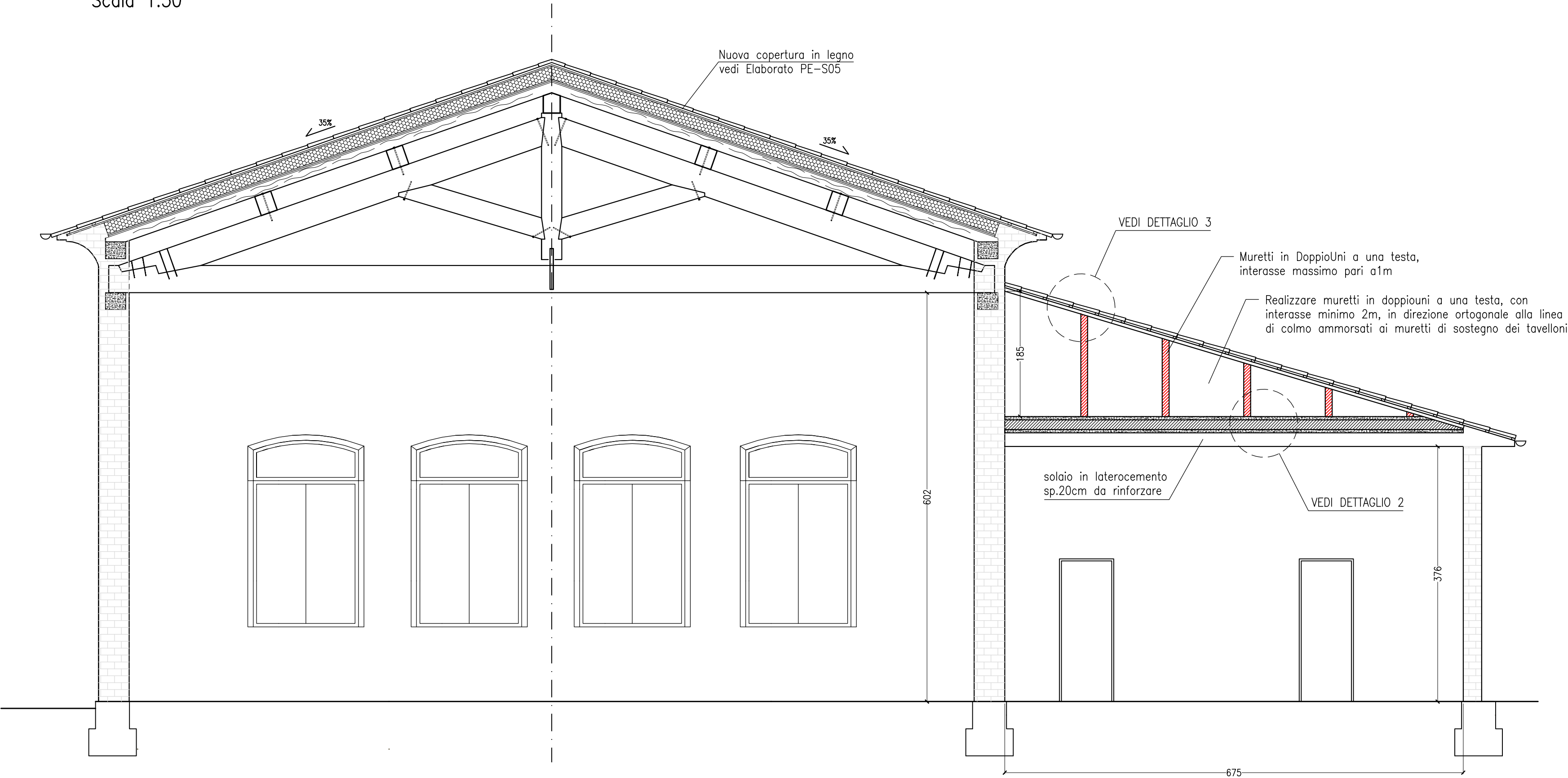


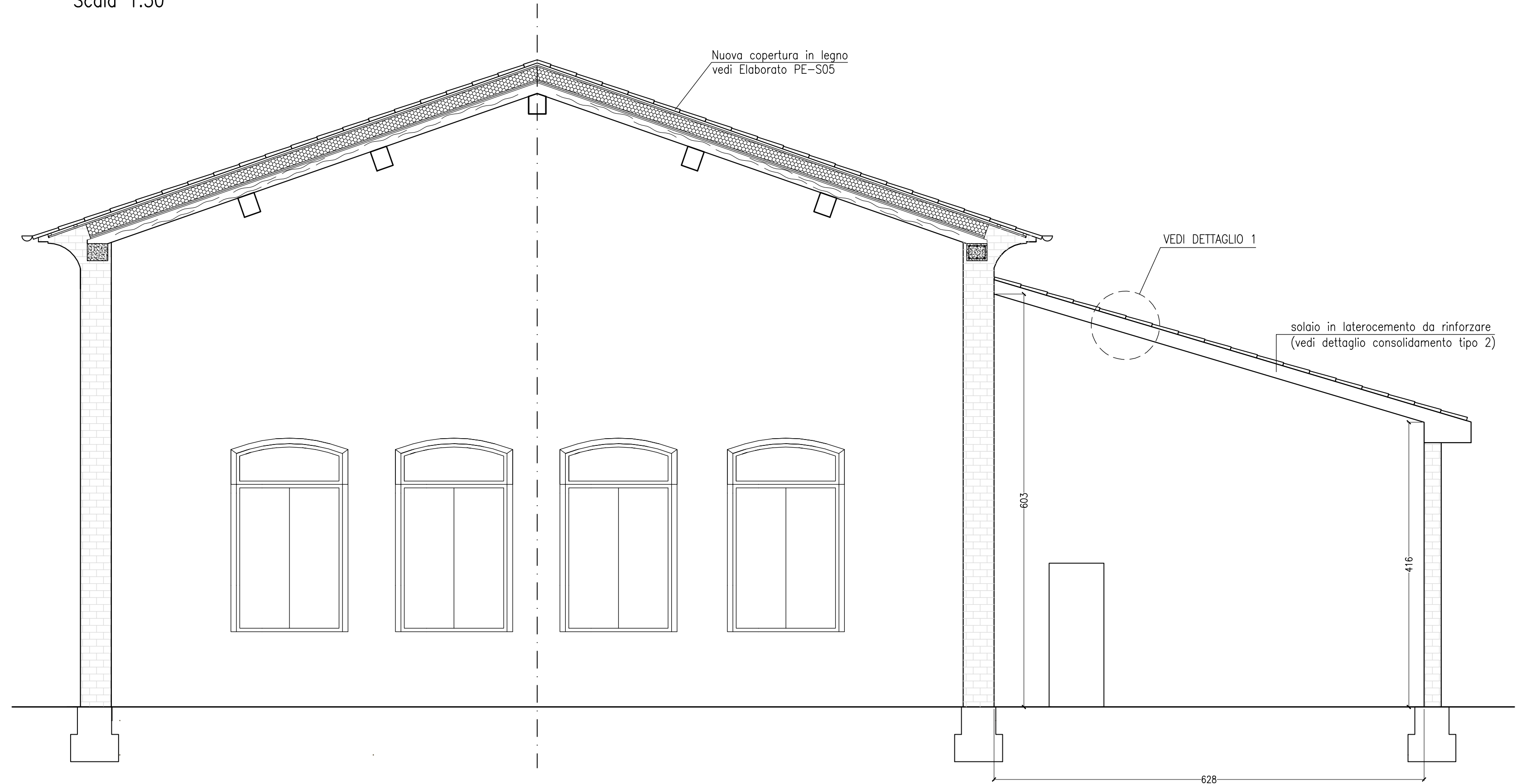
PIANTA STRUTTURE PIANO TERRA
Scala 1:50



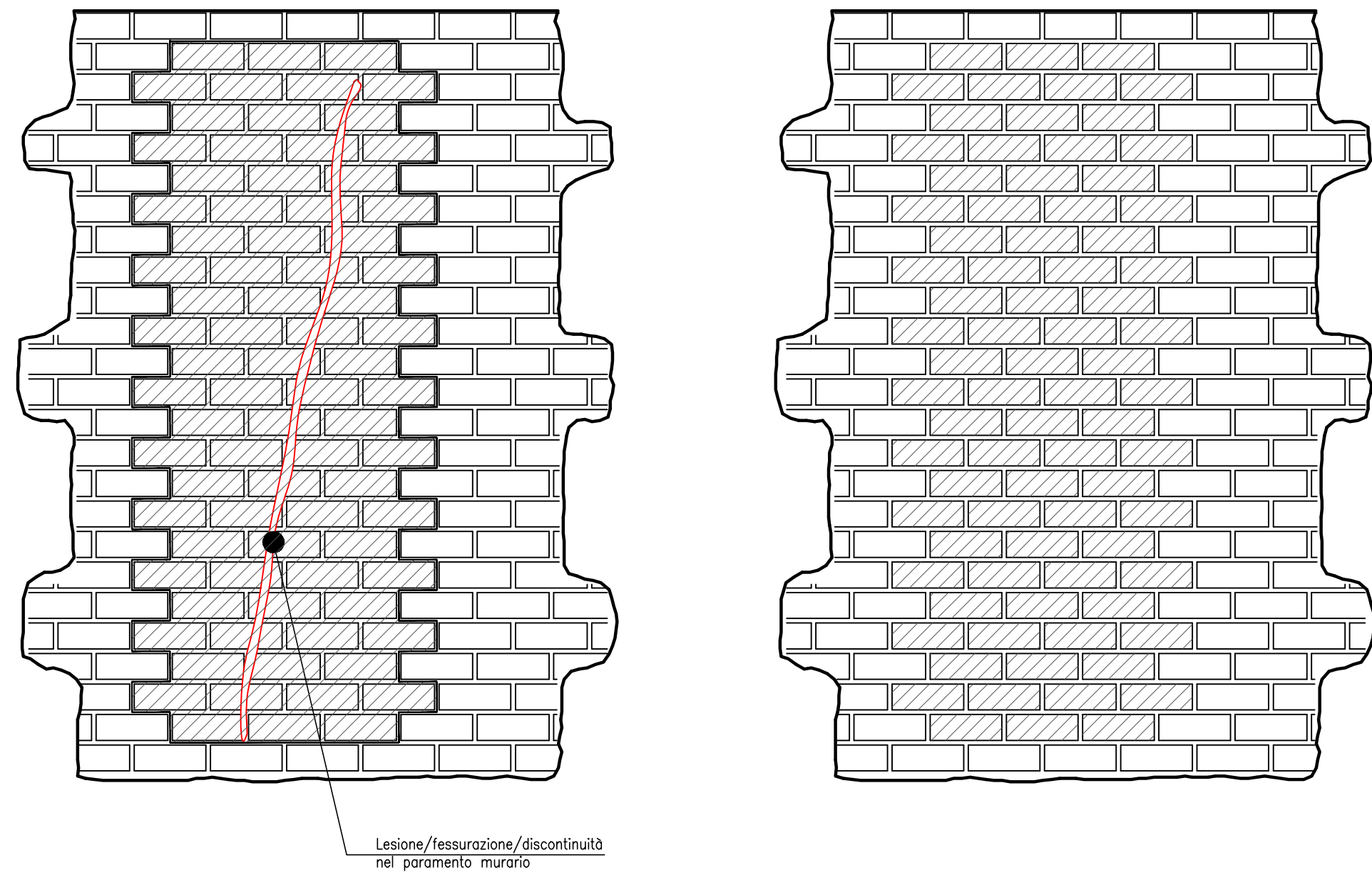
SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50

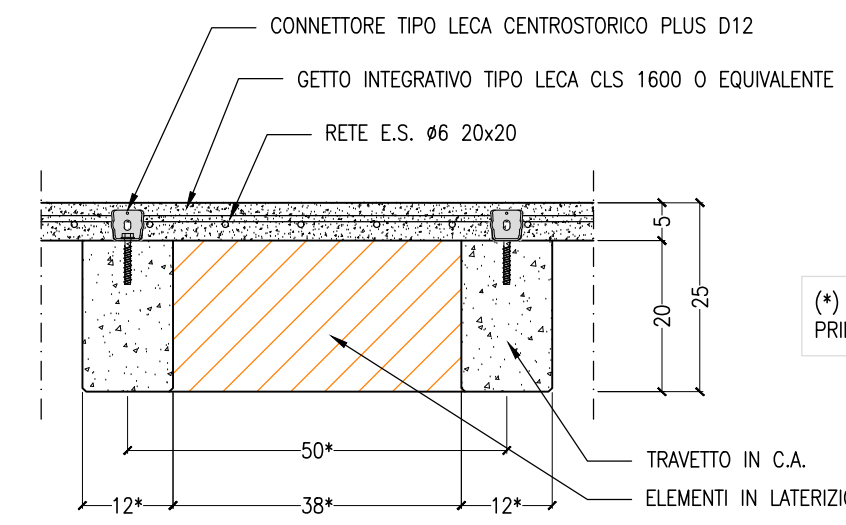


INTERVENTO DI CUCI-SCUCI
STATO ATTUALE STATO DI PROGETTO



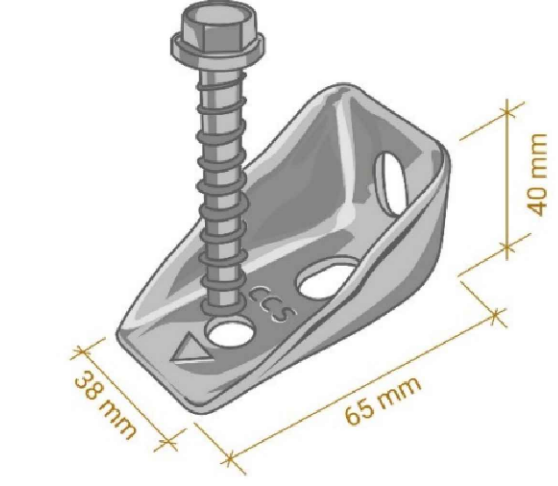
DETTAGLIO CONSOLIDAMENTO SOLAI IN LATEROCEMENTO ESISTENTI
scala 1:10

INTERVENTO TIPO 1

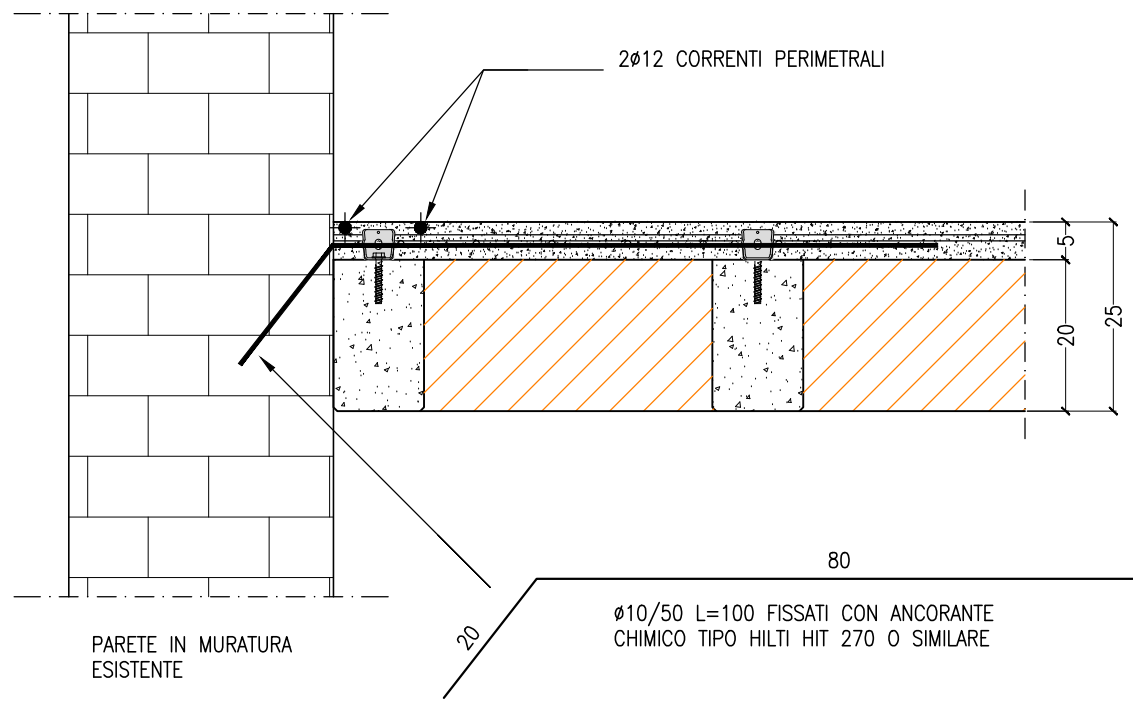


CONNETTORE TIPO LECA CENTROSTORICO PLUS D12 O EQUIVALENTE:
- INTERASSE 15cm ENTRO 1/4 L DALL'APPOGGIO
- INTERASSE 30cm NELLA FASCIA CENTRALE
dove L = LUNGHEZZA TRAVETTO

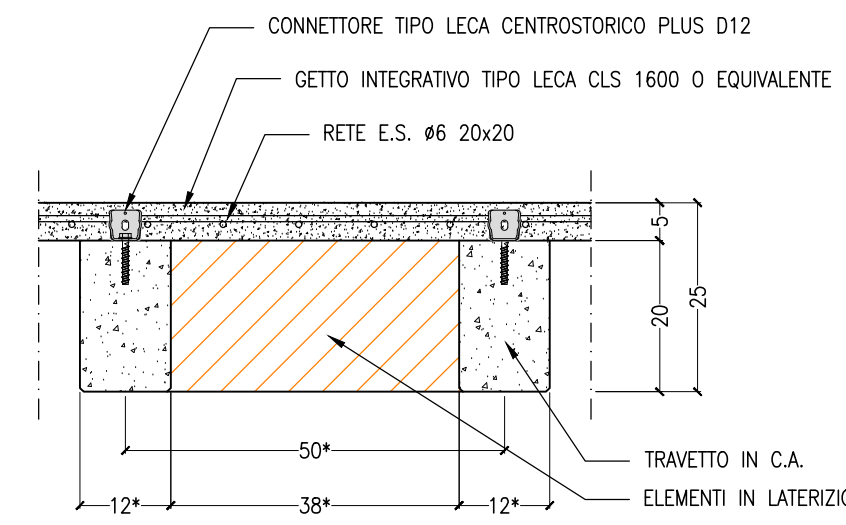
VITE D12



DETTAGLIO CONNESSIONE ALLE MURATURE
(lungo tutto il perimetro del campo di solai)

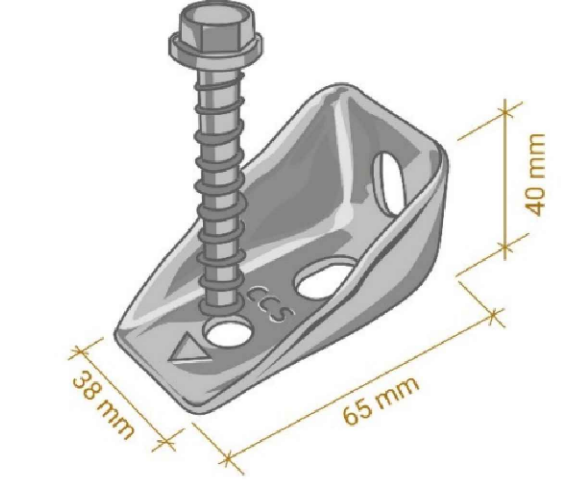


INTERVENTO TIPO 2

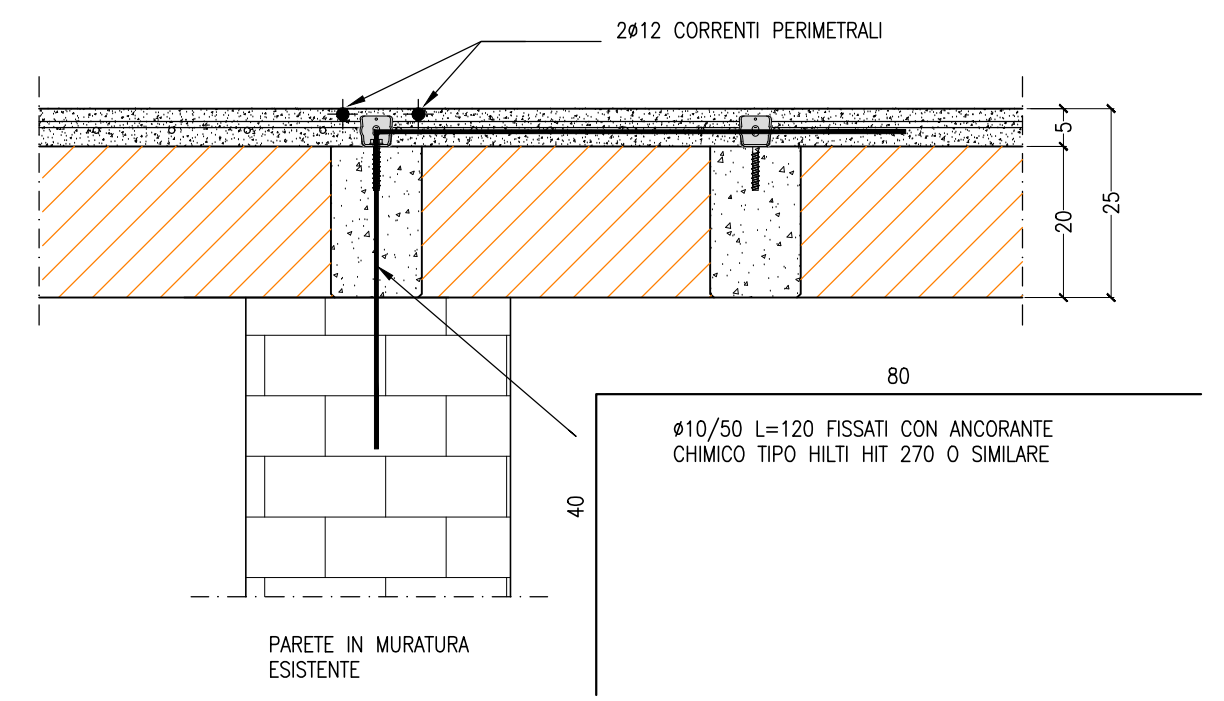


CONNETTORE TIPO LECA CENTROSTORICO PLUS D12 O EQUIVALENTE:
- INTERASSE 15cm ENTRO 1/4 L DALL'APPOGGIO
- INTERASSE 30cm NELLA FASCIA CENTRALE
dove L = LUNGHEZZA TRAVETTO

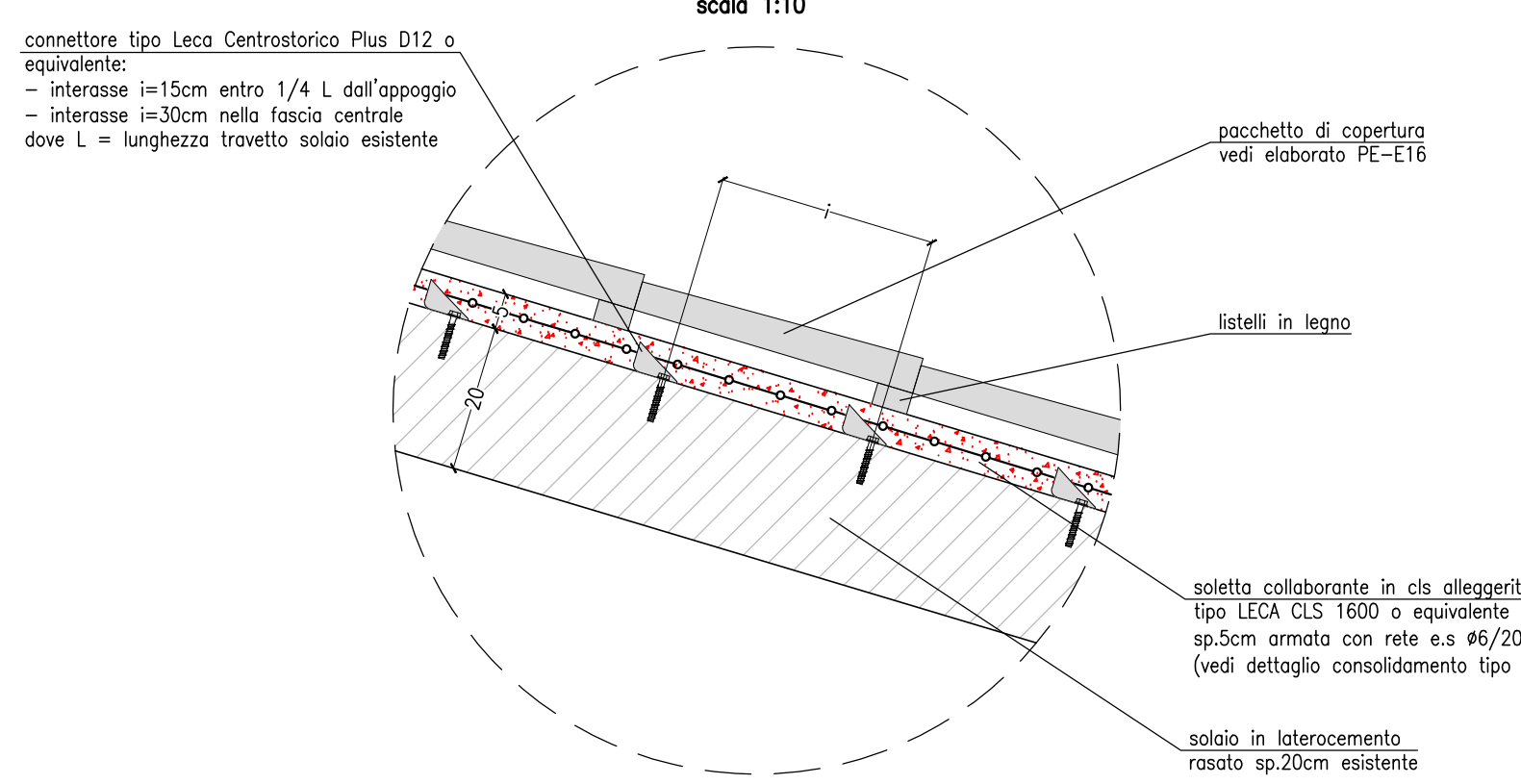
VITE D12



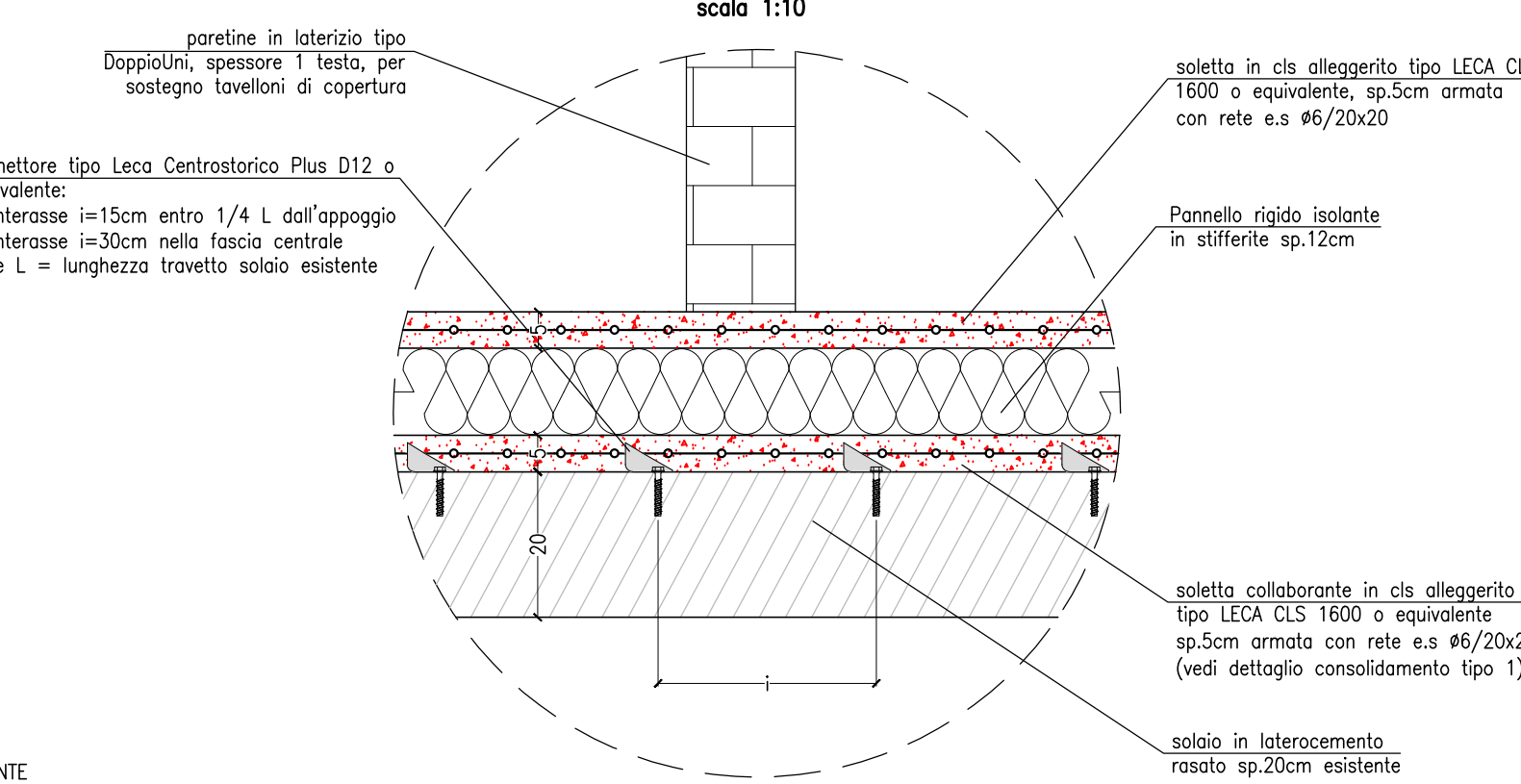
DETTAGLIO CONNESSIONE ALLE MURATURE
(lungo tutto il perimetro del campo di solai)



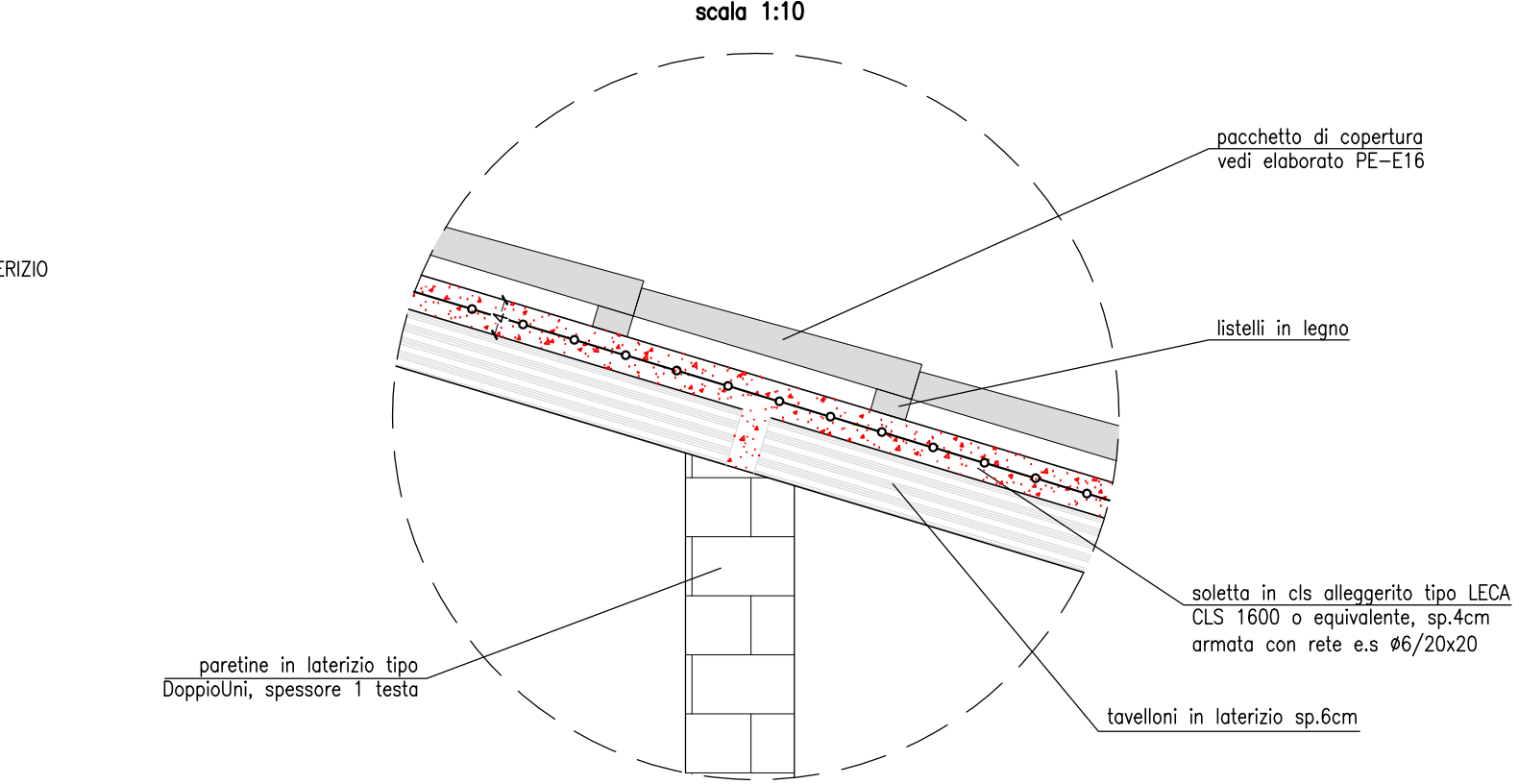
DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

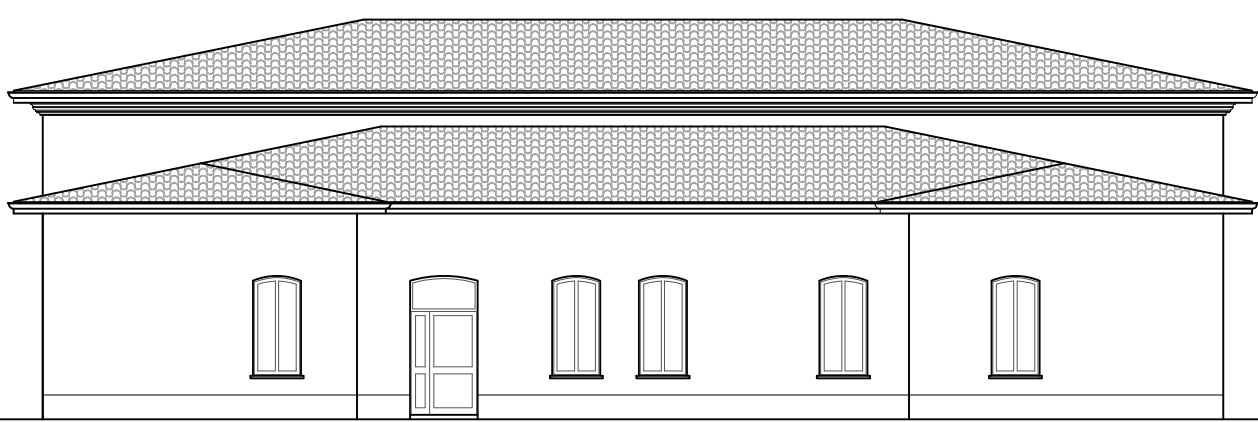
CALCESTRUZZO CORDOLI Resistenza: Rck 30 MPa (30 N/mm ²) Classe di consistenza: S4 Diametro di esposizione: XC1 Diametro massimo inerti: 20 mm
ACCIAIO d'armatura Barre tipo B450C controllata in stabilimento ELEMENTI IN LATEROZIO SEMIPIENO Resistenza : fbk > 10 MPa (10 N/mm ²)
MALTA Malta tipo: M10 Resistenza > 10 N/mm ²
LEGNO MASSICCIO Tipo: D30
BARRE DI ARMATURA: geometria Sovrappos. minima 60 diametri Ricoprimento minimo 3 cm esterno ferro
ACCIAIO PER CARPENTERIA: Barre classe 8.8



COMUNE DI BUSSETO
Piazza G. Verdi n.10, 43011 Busseto PR
COMUNE DI BUSSETO, PROV. PR
0524 - 931711
urp@comune.busseto.pr.it

PALESTRA

Istituto comprensivo di via Pallavicino n.2, Busseto (PR)



PLESSO SCOLASTICO "A. BAREZZI", VIA PALLAVICINO 2
COMUNE DI BUSSETO (PR)

PROGETTO ESECUTIVO
Intervento di riqualificazione energetica ed adeguamento sismico

PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Tommaso CAENARO 43123 P.zza A. Manzoni, 3 Lcarnaro@greenvolts.it 339 1526140	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Paolo Manfredi 43011 v. Ponchielli, 2 www.gieg.it 0524 930103	STUDIO TECNICO P.I. ANDREA GANDOLFI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Via Cavour 21 - 43019 Soragna (PR) Tel/fax 0524-597514 cell. 333-292086 e-mail: info@peritogandolfi.eu PEC: andrea.gandolfi@gpec.epi.it
---	--	--

EM/REV.	DATA	APPROVATO	DESCRIZIONE ELABORATO	CODICE ELABORATO
Emissione	22.12.2023	Manfredi	PROGETTO STRUTTURALE	Scale Vari
Revisione	A		Stato di progetto - Piani, sezioni e particolari - Tav.2	1
Nome file	804-PS-804-A			