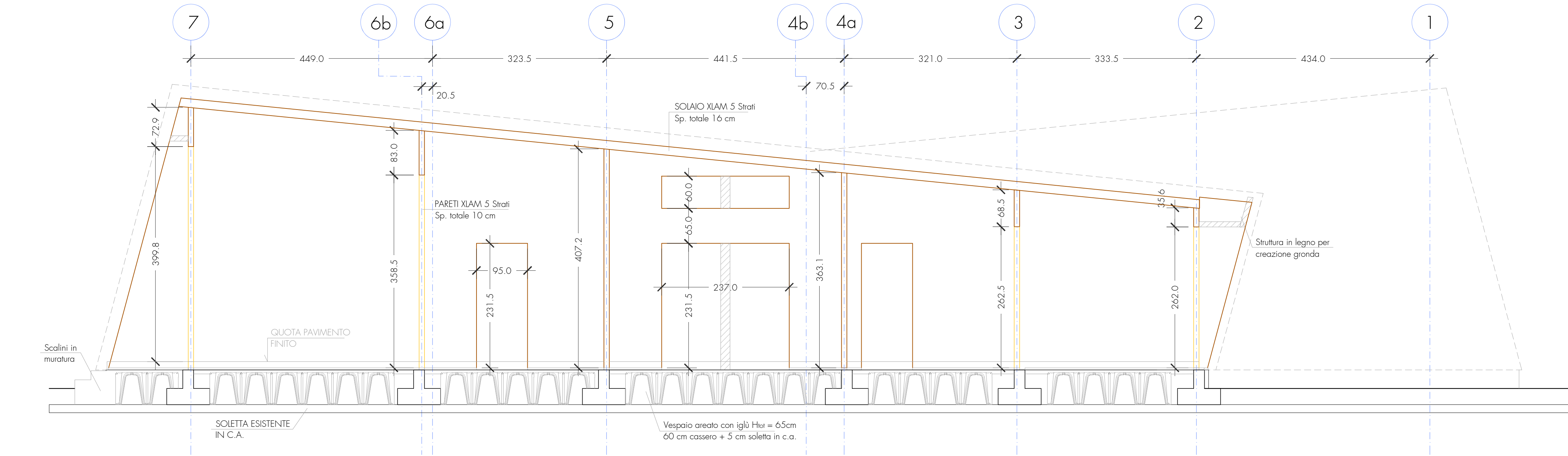
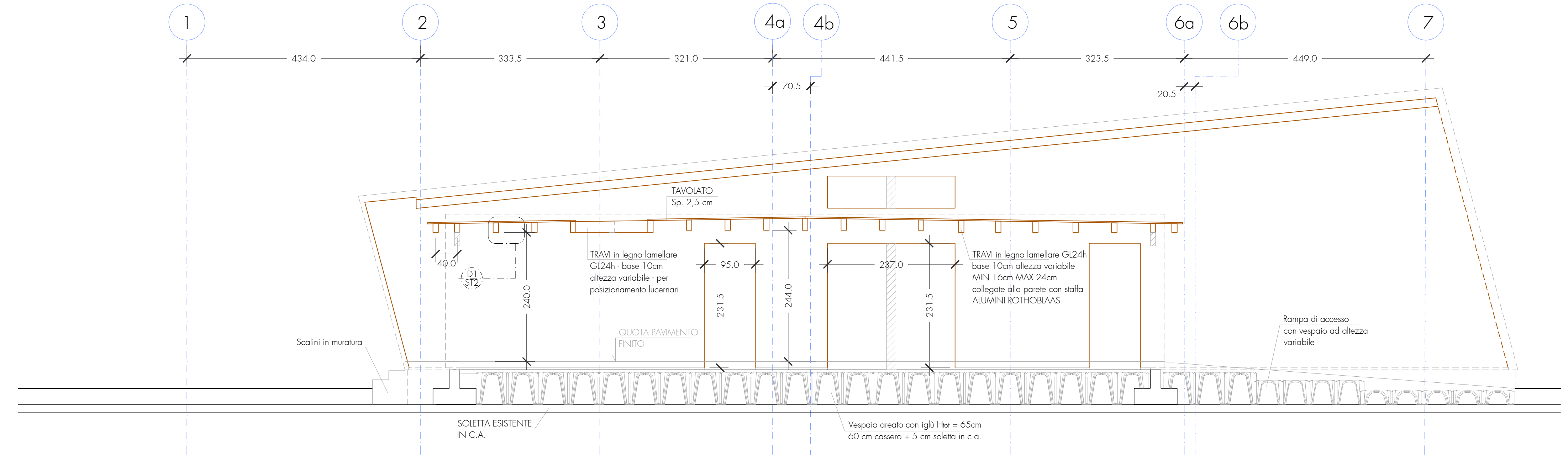


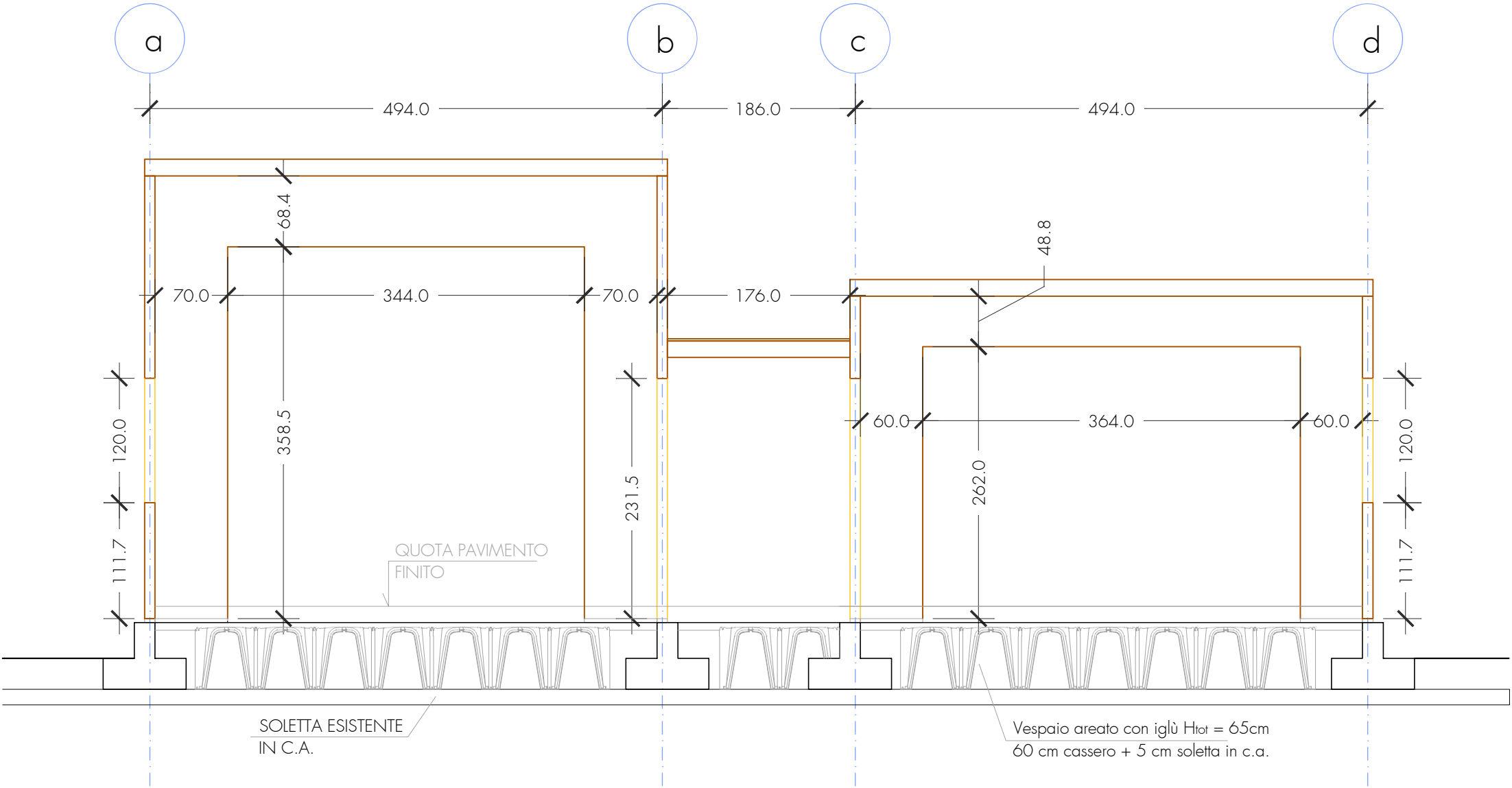
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



SEZIONE C-C  
Scala 1:50

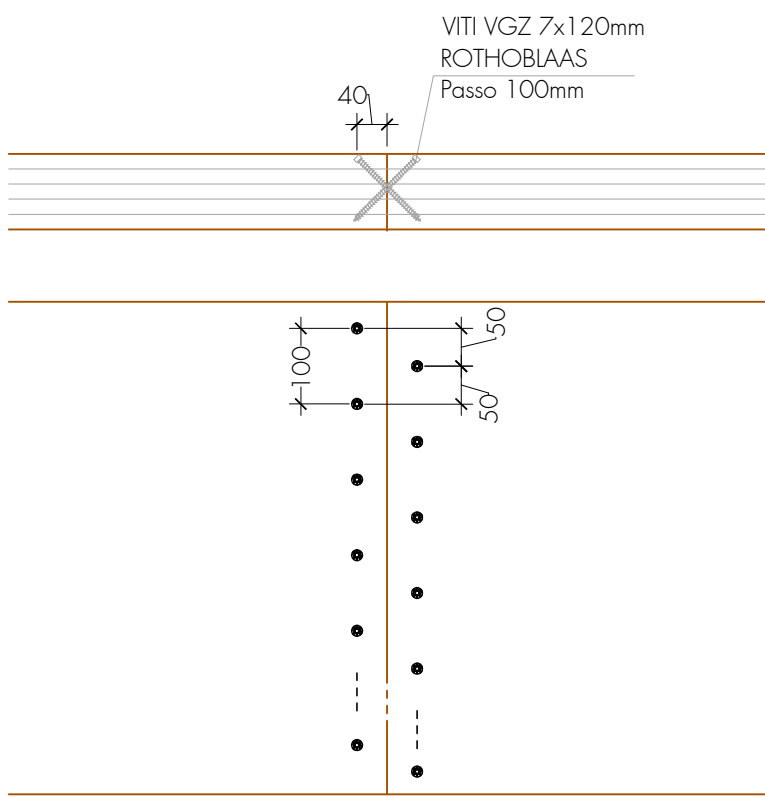


SEZIONE D-D  
Scala 1:50

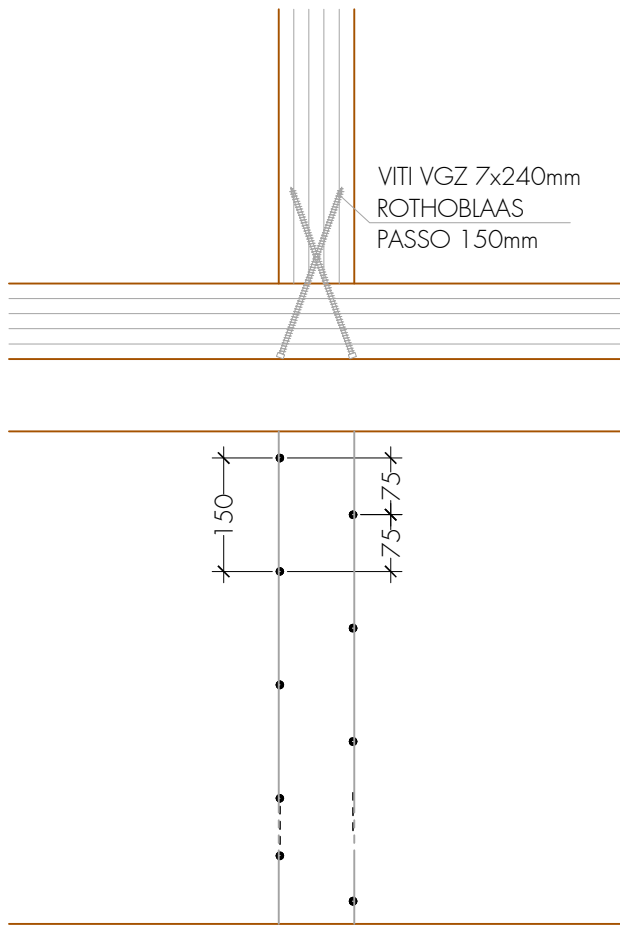


DETTAGLI COLLEGAMENTO PANNELLI  
Scala 1:10

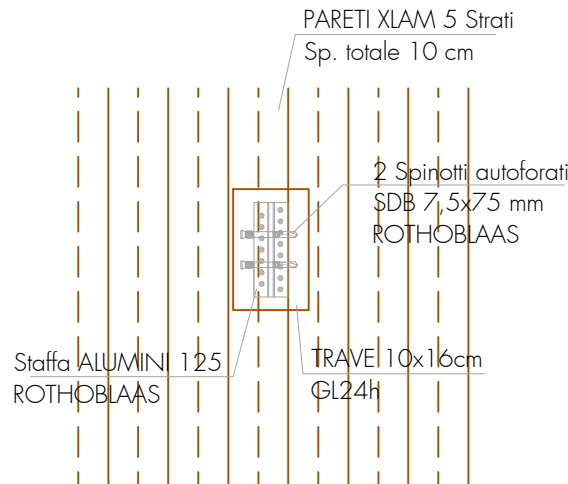
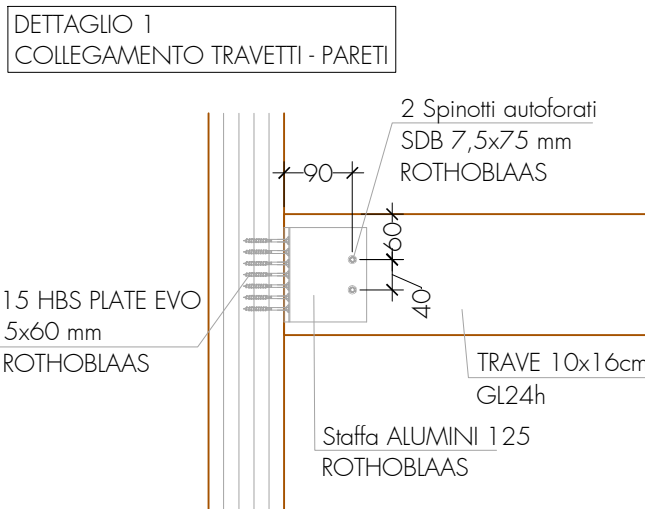
DETTAGLIO COLLEGAMENTO PANNELLI XIAM  
PARETI ALLINEATE



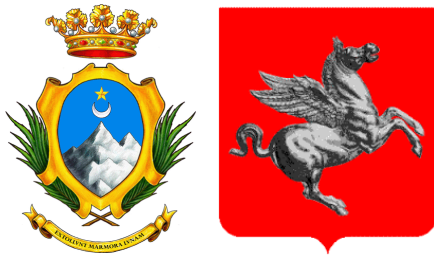
DETTAGLIO COLLEGAMENTO PANNELLI XIAM  
PARETI ORTOGONALI



DETTAGGIO 1  
Scala 1:10



- NOTE e MATERIALI:
- Pannelli XIAM in legno massiccio assimilabile alla classe C24 con tati incollati
  - Pareti: 5 strati Sp. 10 cm
  - Solai: 5 strati Sp. 16 cm
  - Calcestruzzo fondazioni C28/35
  - classe di esposizione XC2
  - a/c max 0,6
  - contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
  - Dmax aggregato 32 mm
  - copriferro nominale 45 mm
  - Barre di armatura e reti elettrosaldate ACCIAIO B450C
  - Bulloni e tasselli classe 8.8. Nota: per la lunghezza di ancoraggio dei tasselli vedere i dettagli.
  - Travi in LEGNO LAMELLARE GL24h.



REALIZZAZIONE CENTRO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE MULTIFUNZIONALE.  
LOCALITA' STAZIONE NUOVA IN AULLA (MS)

PROGETTO ESECUTIVO

TAV  
ST.2

SEZIONE B-B, SEZIONE C-C, SEZIONE D-D, DETTAGLI  
COLLEGAMENTO PANNELLI E DETTAGGIO 1

Scala 1:50; 1:10

Data emissione: Novembre 2024	CODICE ELABORATO	Anno	Commissa	Progetto	Tipologia	Elaborato n°
		2023	20	ST	TAV	ST.2
Prima emissione	INVIOL	01	28/11/2024	MP	SN	SN
Aggiornamento per verifica		02	05/03/2025	MP	SN	SN

Tecnico incaricato  
dott.ing. Stefano NADOTTI

Geologo incaricato  
Dott. Geol. Emanuele MICHELUCCI

Gruppo di lavoro  
Dott. Ing. Alessandra FRUZZETTI  
Dott. Ing. Maria PACIFICO  
Dott. Geol. Osvaldo TURBA

GOPLANSTUDIO  
Via Fermi 21 - 54100 Massa  
cell. 328 - 4066037  
Fax 0585 - 793451  
E-mail stefano.nadotti@gmail.com