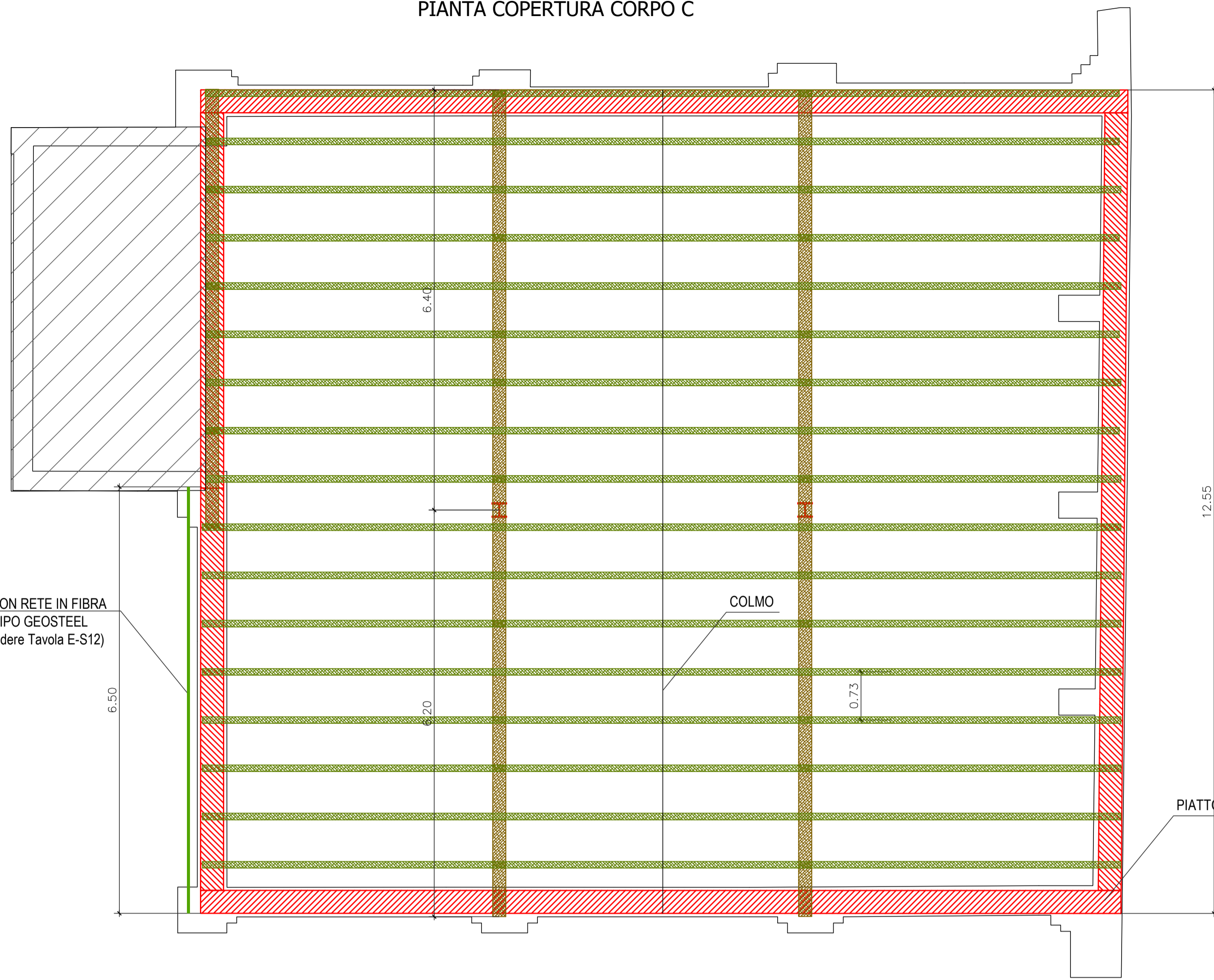


PIANTA COPERTURA CORPO C



**LEGENDA**

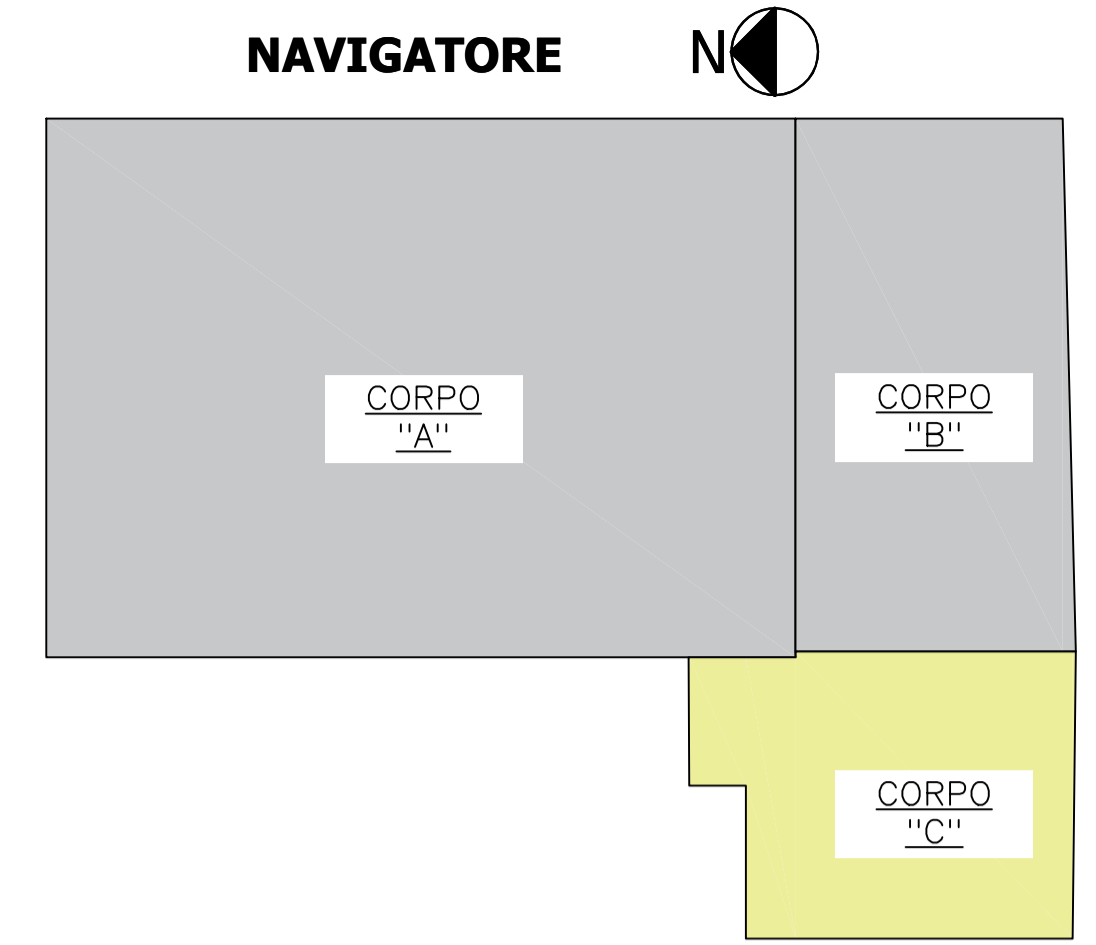
- TRAVI/CORDOLI IN CLS
- PILASTRI IN CLS
- TRAVETTI DI COPERTURA IN LEGNO
- TRAVI DI COPERTURA IN LEGNO
- MURATURA ESISTENTE
- PIATTO METALLICO 350x15 mm SOMMITALE

**NOTE PER COPERTURE IN LEGNO**

**CARATTERISTICHE RICHIESTE:**

CARICO PERMANENTE 80 daN/mq  
 CARICO ACCIDENTALE 120 daN/mq  
 peso proprio presunto 50 daN/mq

CARICO TOTALE 250 daN/mq



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- CALCESTRUZZO CORDOLI: CLASSE DI RESISTENZA C25/30 N/mm<sup>2</sup> [Rck 300]
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI 30 mm
- ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C fyk > 450 N/mm<sup>2</sup> (controllato in stabilimento)
- ACCIAIO DA CARPENTERIA S235J0
- LEGNO MASSICCIO

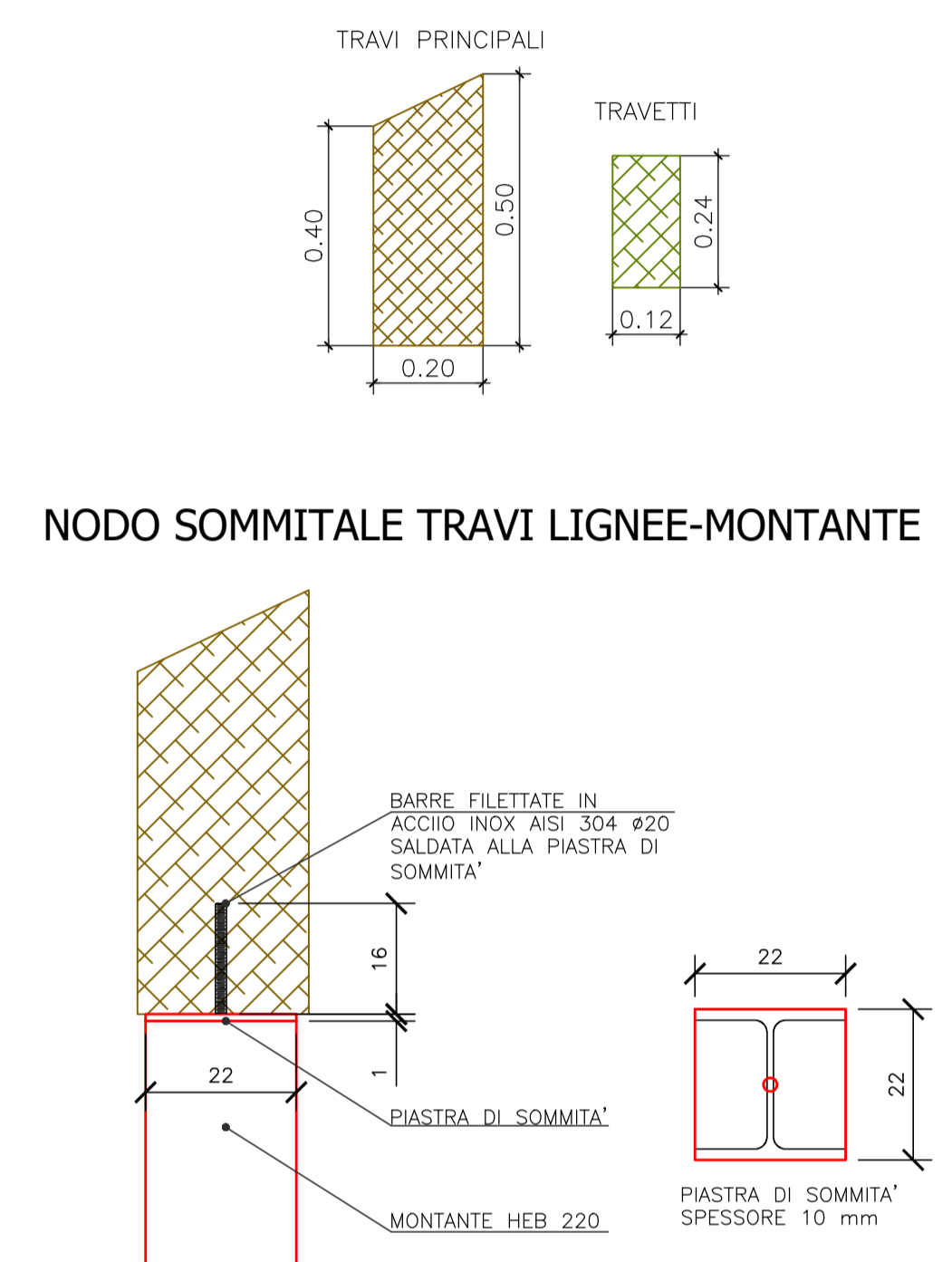
**DISPOSIZIONI ESECUTIVE RELATIVE AL C.A.:**

- Sovrapposizione dei ferri d'armatura minimo 50Ø
- Sovrapposizioni reti elettrosaldate minimo 2 maglie
- Copriferro staffe per fondazioni e muri controterra 4 cm
- Copriferro staffe per elementi in elevazione 3 cm

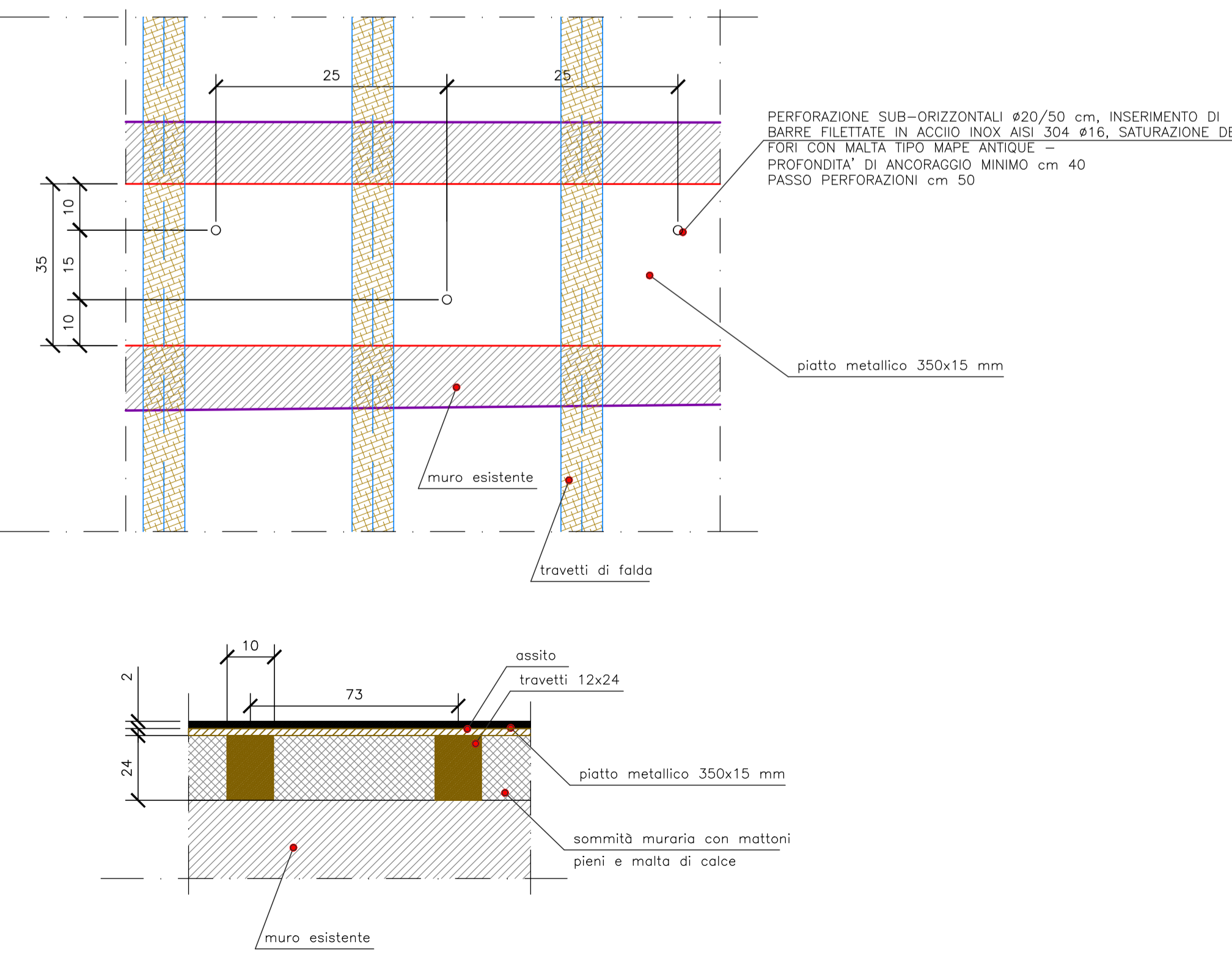
VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN AUTOBETONIERA, E' CONSENTITO L'USO ESCLUSIVO DI CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206).

**NOTE:**

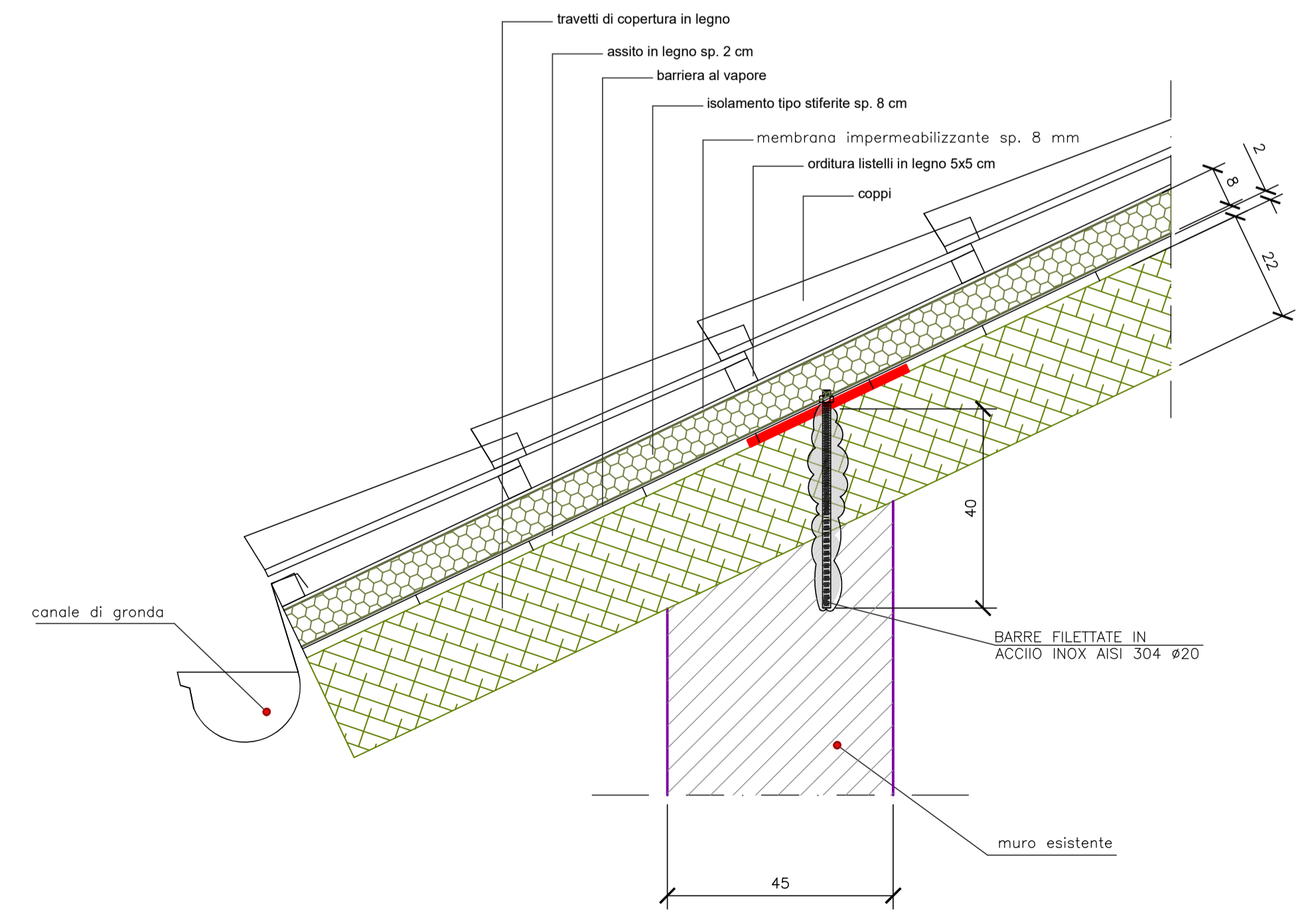
- E' obbligo dell'impresa verificare in cantiere tutte le misure del presente progetto con quelle del reale stato dei luoghi;
- Prima di ordinare il legname di copertura controllare bene eventuali interferenze con le strutture esistenti, in particolare gronde e pendenze delle falde.
- aperture, forometrie, scarichi, passaggio tubi, ecc..., sono da verificare con disegni architettonici e con impiantisti;
- **controllare le quote in cantiere e avvertire la D.L. prima dei getti.**



DETTAGLIO CONNESSIONE MURATURA-COPERTURA: vista in pianta



DETTAGLIO CONNESSIONE MURATURA-COPERTURA: vista in sezione



**COMUNE DI PAVIA**  
 Provincia di Pavia

RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)  
 CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001  
 CIG 87209324C0

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 STRUTTURALE - STATO DI PROGETTO  
 CORPO C: PIANTE FALDE DI COPERTURA E DETTAGLI COSTRUTTIVI RINFORZI PERIMETRALI

**IL SINDACO**  
 Mario Fabrizio Fracassi

**ASS. LAVORI PUBBLICI**  
 Dott. Antonio Bobbio Pallavicini

**IL RUP**  
 Ing. Adriano Sora

**DIRIGENTE SETTORE 6**  
 Arch. Mara Latini

PROGETTISTI  
 COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA  
 R.T.P.:

**Ebner srl**  
 Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)  
 Tel/Fax 0385.51584  
 e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it  
 Sito web: www.ebnersas.it

Progettista: Ing. Roberto Montagna  
 (Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI (Mandante)  
 DOTT. MAURIZIO VISCONTI (Mandante)  
 ING. DANIELE GRAMEGNA (Mandante)

Tavola: **E-S11** Scala: 1:20/1:50 Disegnatore: G.G. N. progetto: 1221EBS Nome file: 1221EBS-E-Tav.S11

**PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE**

FASI DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE		
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021		
Progetto Definitivo	Dicembre 2021		
Progetto Esecutivo	Agosto 2022	Gennaio 2023	
As. Built e Validazione e collaudo			
Perizia di variante			

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà