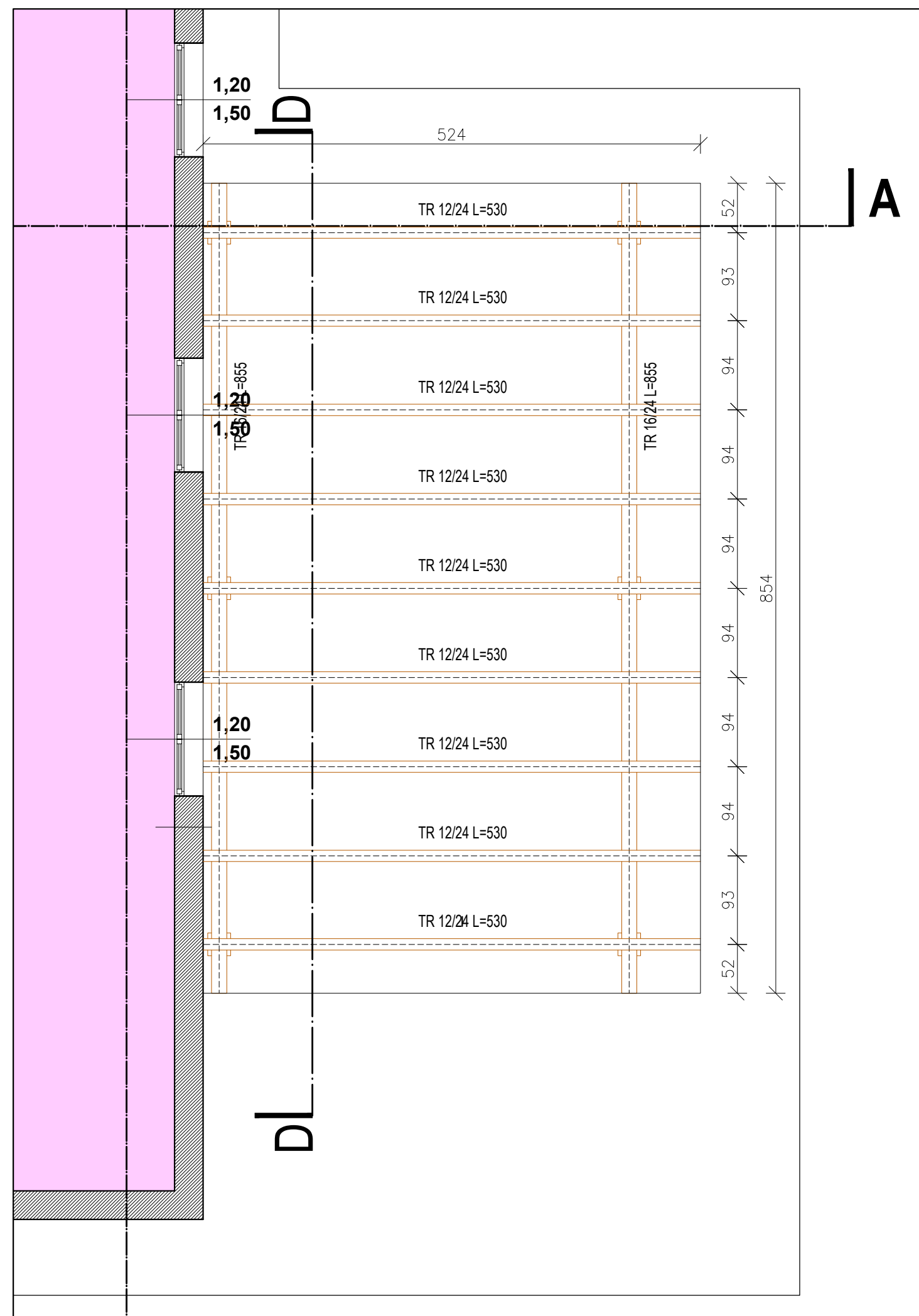
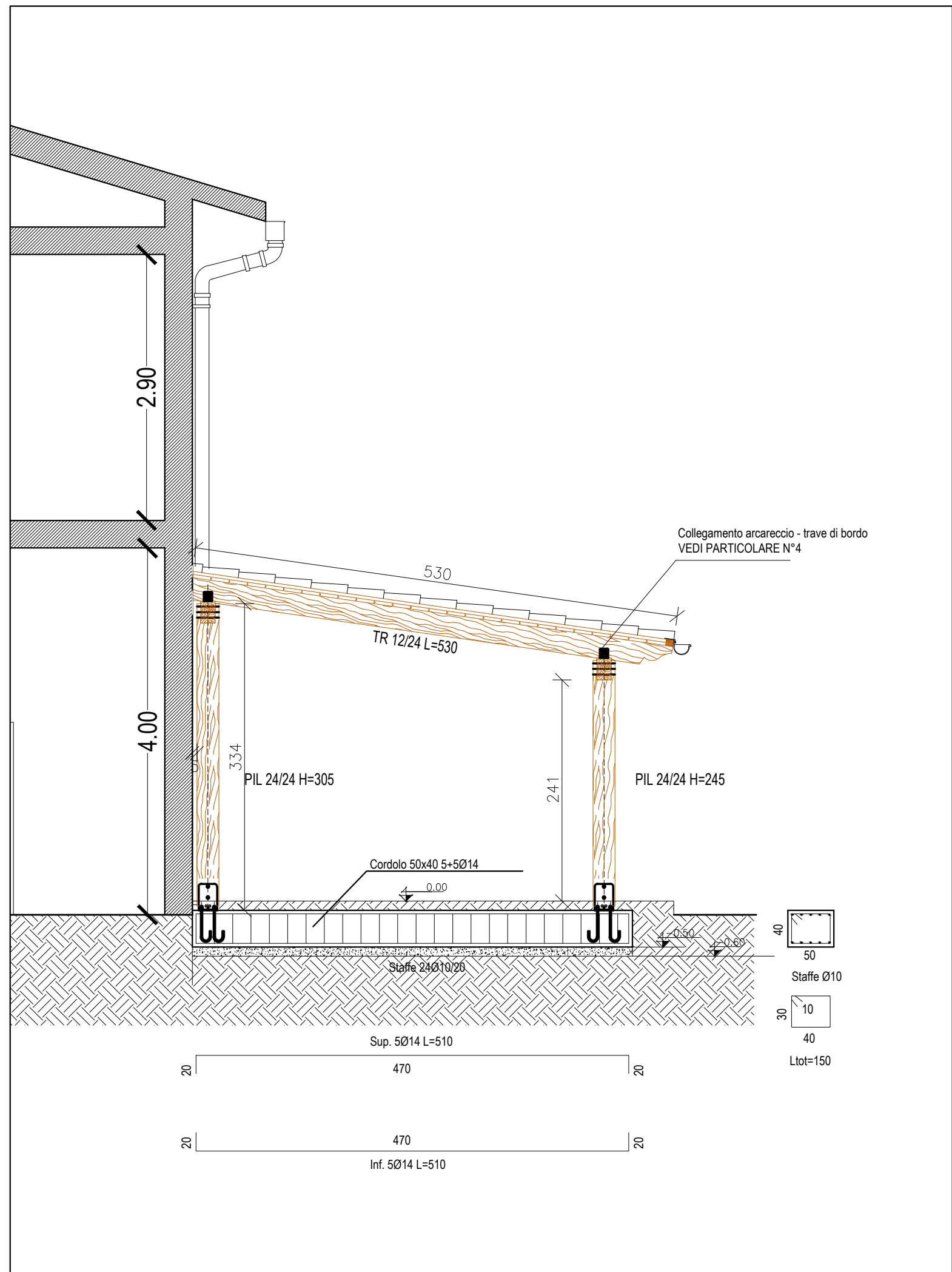


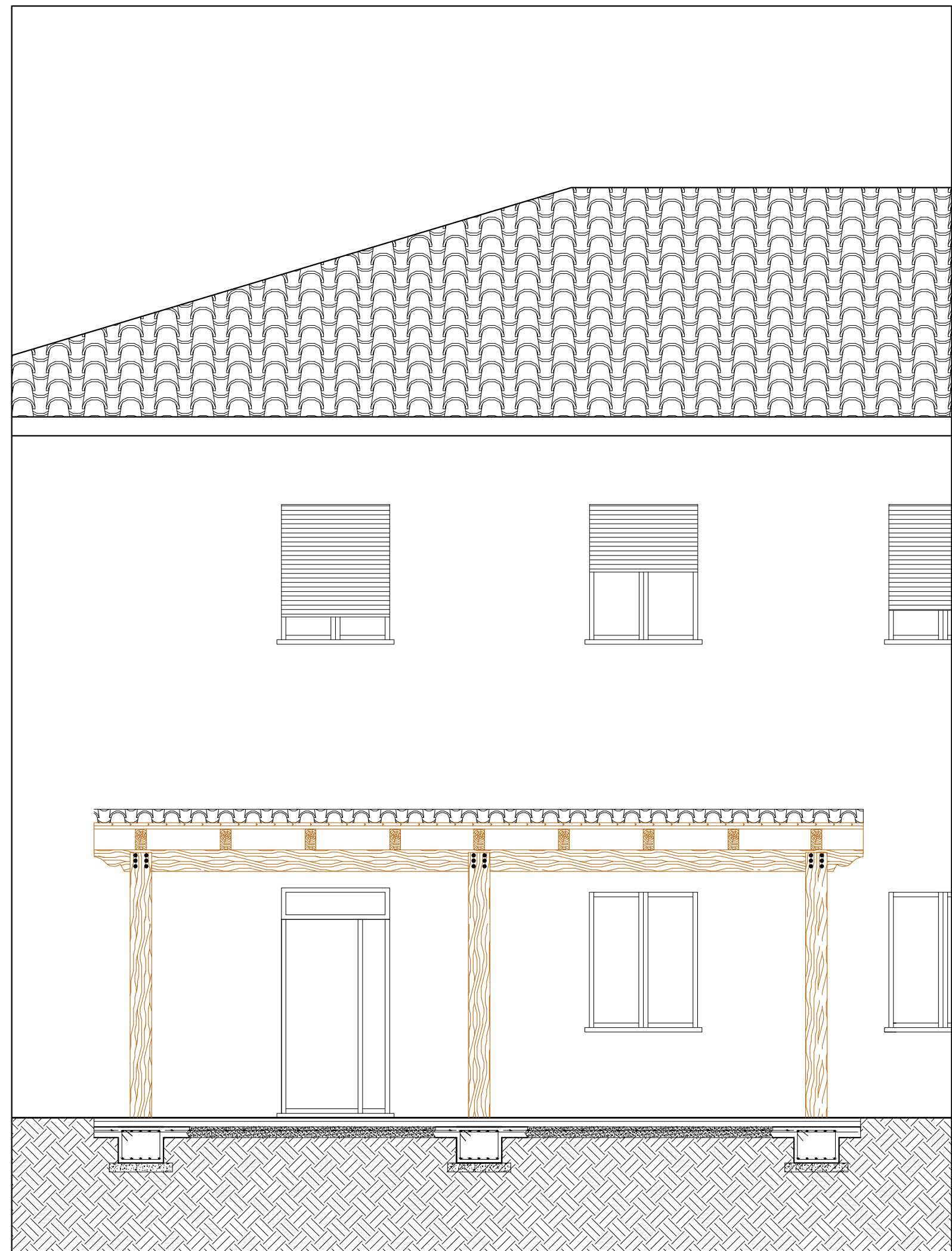
PIANTA FONDAZIONI LOGGIATO scala 1:50



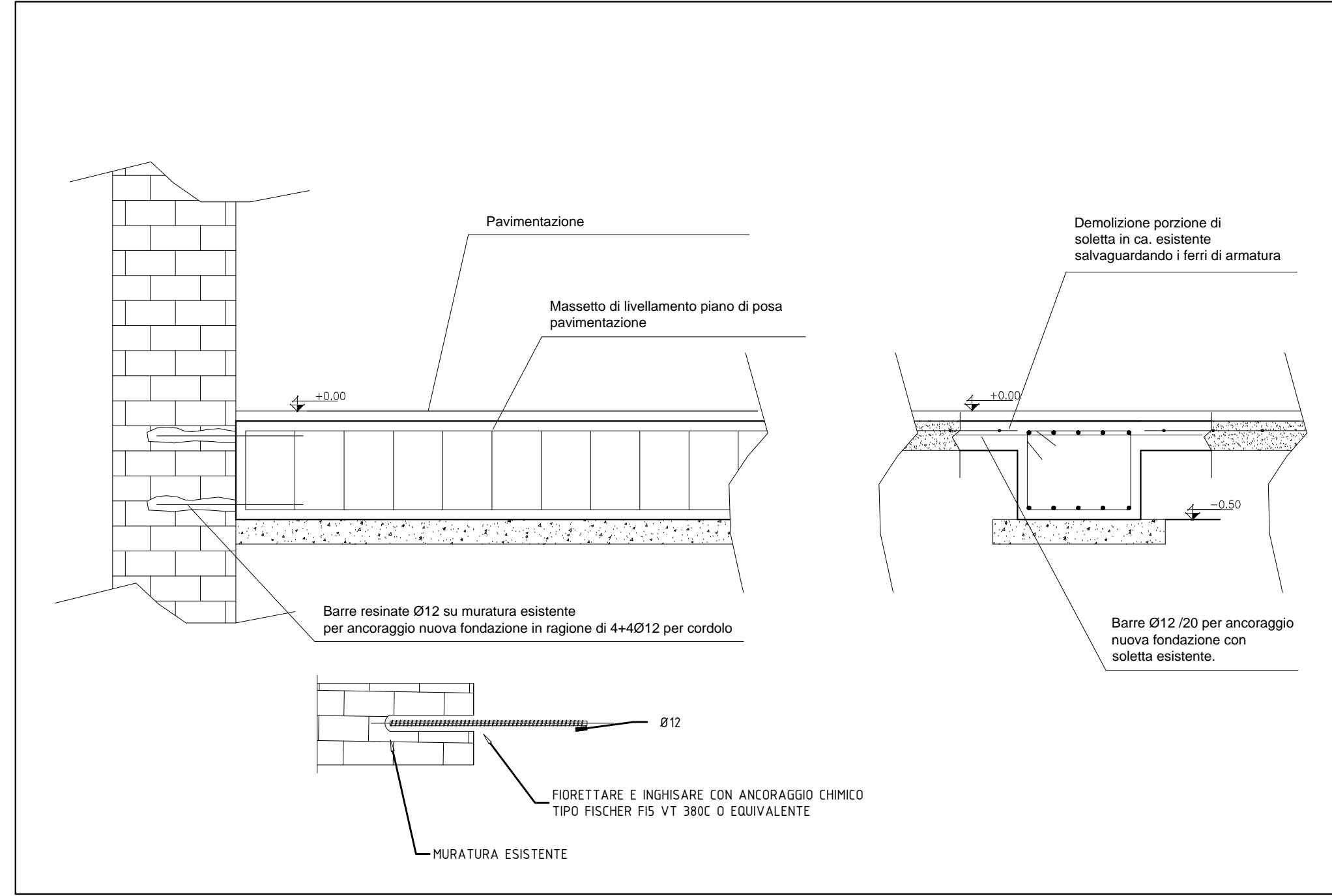
PIANTA ELEVATO LOGGIATO scala 1:50



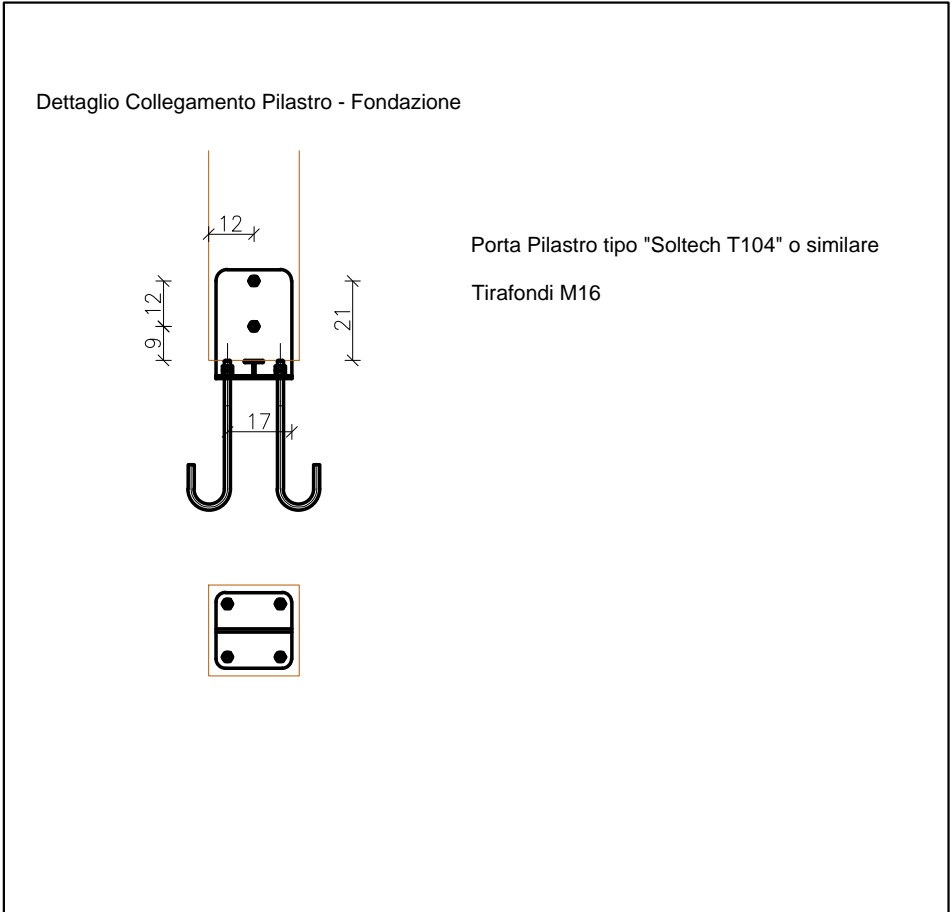
SEZIONE D-D scala 1:50



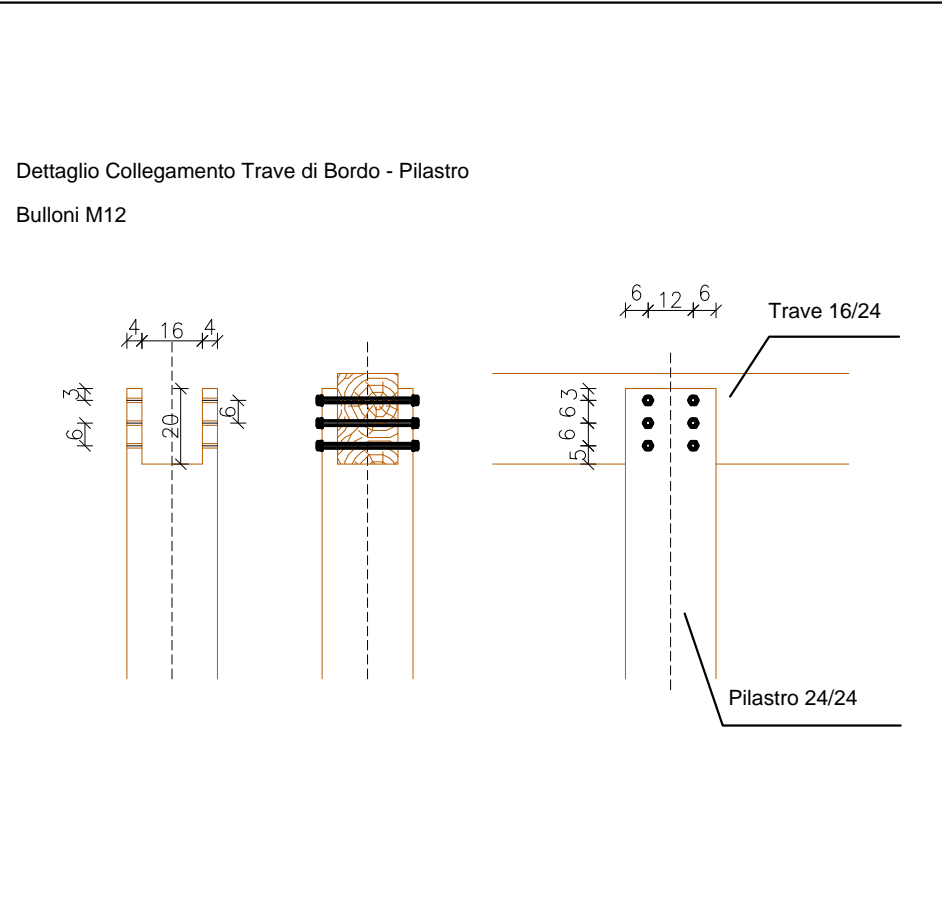
PROSPETTO EST scala 1:100



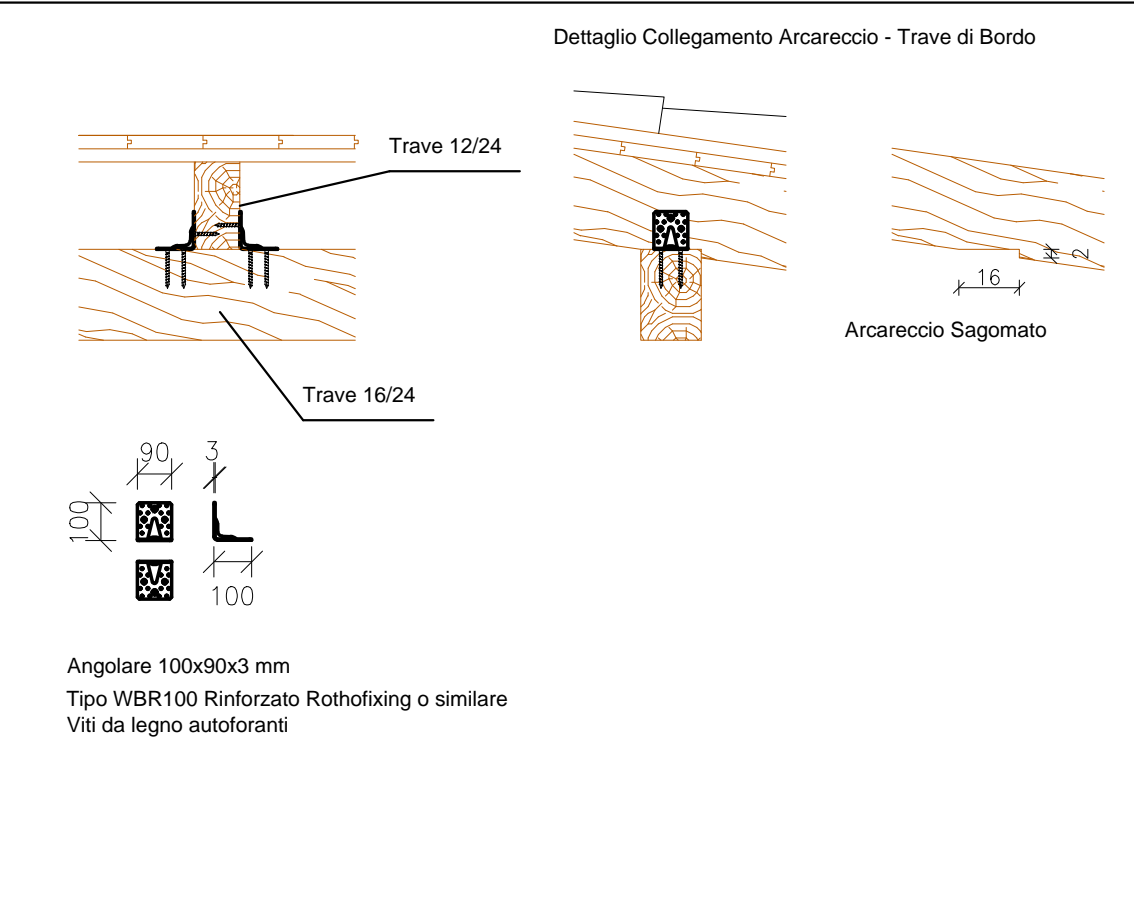
PARTICOLARE 1 scala 1:20



PARTICOLARE 2 scala 1:20



PARTICOLARE 3 scala 1:20

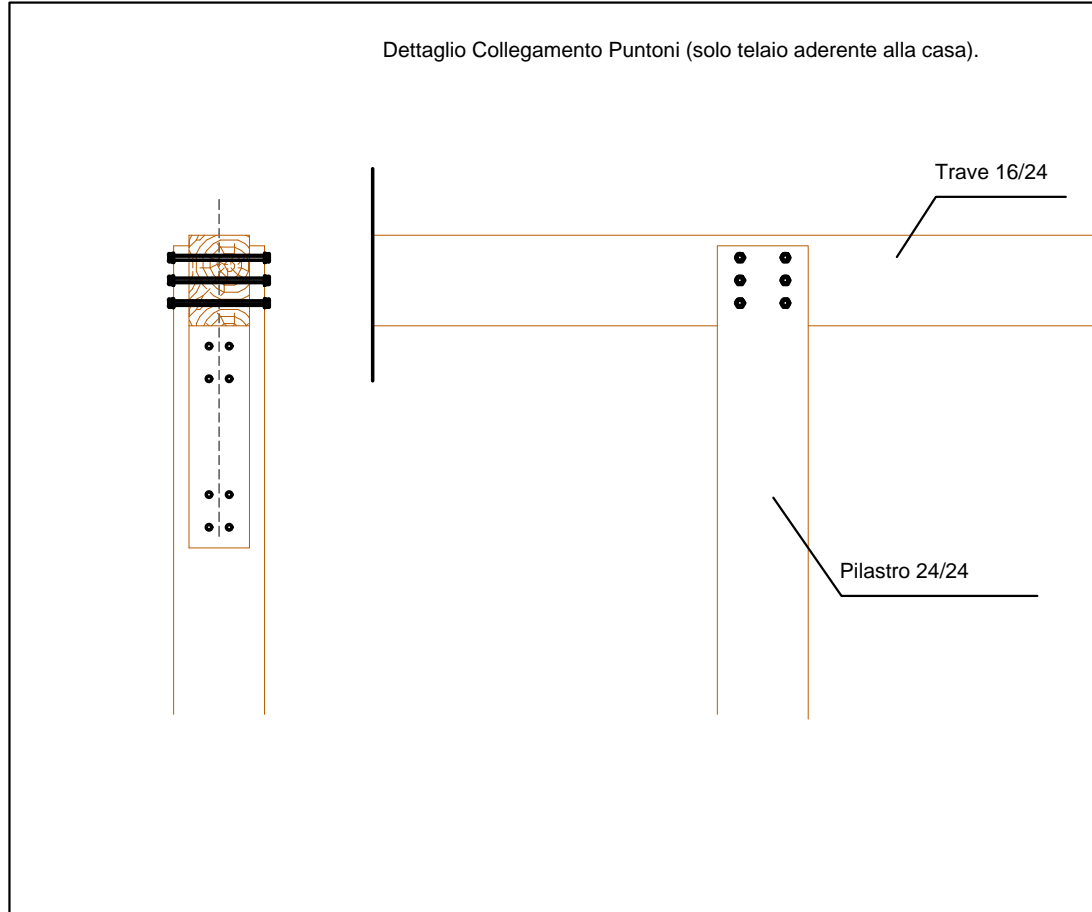


PARTICOLARE 4 scala 1:20

NOTE GENERALI

- PROFILATI E LAMIERE IN NAT. EN 10025 S275 JR, SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE ESEGUIRE SALDATURE D'ANGOLO ADOTTA LA DIMENSIONE 70% DEL CORPORE DI SALDATURA 0,7 VOLTE LO SPESSORE MINIMO DELLE PARTI DA UNIRE.
- ELETTRICI TIPO E44 CL. 2 OPPURE CL. 3.
- VITI UNI EN ISO 4016 (ZINCATI).
- DADO UNI 5592 (ZINCATI).
- ROSETTE EN ISO 887 STANDARD GRADE C, DUE PER VITE (ZINCATI).
- CARATTERISTICHE MECCANICHE UNI EN ISO 898-1 CL. 8.8.
- COPPIA DI SERRAGGIO SECONDO TARGHETTE DELLE CONFEZIONI.

- I COLLEGAMENTI CON LE PARTI ESISTENTI ED I COMPONENTI COMMERCIALI SONO DA VERIFICARE IN OPERA.
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM, SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- ESEGUIRE LA STRUTTURA SALDATA, A MENO DEI DETTAGGI DI BULLONATURA ESPRESSAMENTE INDICATI.
- ALLA FORNITURA CONSERVARE ANCHE I CERTIFICATI CO MARCHIATURA CE DI PROVENIENZA DEI MATERIALI CON INDICATE TUTTE LE CARATTERISTICHE MECCANICHE.
- CLASSE DI ESECUZIONE: EXC2 (UNI EN 1090-1).



PARTICOLARE 5 scala 1:20



COMUNE DI URBINO
SETTORE MANUTENZIONE PATRIMONIO PROGETTAZIONE OPERE PUBBLICHE



PROGETTO COORDINATO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA
DI CUI AL D.P.C.M. 25/05/2016
CANAVACCIO
1°lotto



PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO - PROGETTO

PIANTE - PROSPETTI - SEZIONI LOGGIA

A

Architettonico

S

Strutture

I

Impianti

G

Geologia

DATA

APRILE 2021

AGGIORNAMENTI:

TAVOLA

D1

1

SCALA

1:50

1:20

ARCHIVIO OPERE URBANE 06/2021

PRESCRIZIONI SULLE MISURE:

L'impresa deve sempre preventivamente verificare la rispondenza delle misure all'architettonico.

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:

Calcestruzzo magro: C12 / 15 (Rok 150) cemento 325 dosaggio 150kg/mc minimo

Calcestruzzo: C25 / 30 (Rok 300) cemento 425 dosaggio 300 kg/mc minimo

per fondazioni: classe di esposizione XC2

Acciaio per c.a.: Tipo: B450C ad aderenza migliorata

Legno: Lamellare GL28C (Rapporto UNI EN 1194-93)

CONTROLLI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO:

L'impresa effettuerà una valutazione preliminare per determinare la miscela che produrrà il calcestruzzo con la resistenza caratteristica di progetto. La D.L. effettuerà i controlli di accettazione che prevedono tre prelievi per ogni miscela costituita da 2 provini cubici 15x15 ciascuno. La D.L. intende per il presente progetto una miscela per la classe di resistenza Rok300 e richiede comunque un prelievo, costituito da 2 provini, ogni getto da far maturare almeno 28 giorni e quindi sottoporre a prove di compressione tramite laboratorio autorizzato. I provini vanno prelevati alla presenza del D.L., siglati e i documenti di accompagnamento conservati.

ACCIAIO PER C.A.:

L'acciaio deve essere fornito esclusivamente da forniture dichiarate al Servizio tecnico centrale. Tutte le bolle di accompagnamento relative alle forniture vanno conservate. L'impresa preleverà 3 spezzoni di Ø10, Ø14 da siglare ed inviare al laboratorio autorizzato per le prove di rottura/sneuvamento e piegamento.

LEGNO:

I prodotti di legno per uso strutturale devono essere identificati e rintracciabili, come indicato al p.to 11.7.10 delle NTC 2008. In particolare conservare il documento di trasporto e copia dei documenti rilasciati dal produttore con gli estremi del deposito del marchio presso il servizio tecnico centrale.