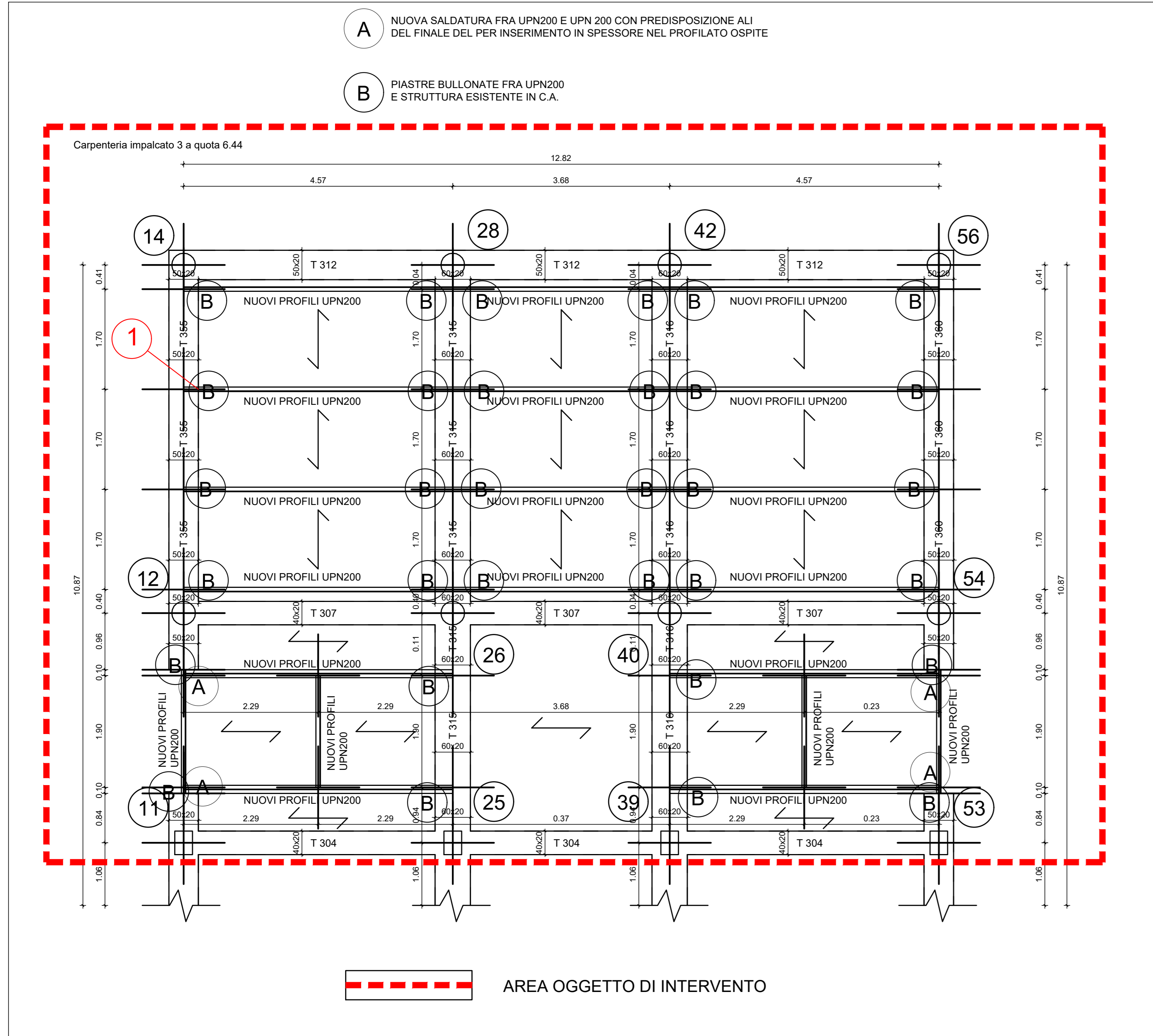


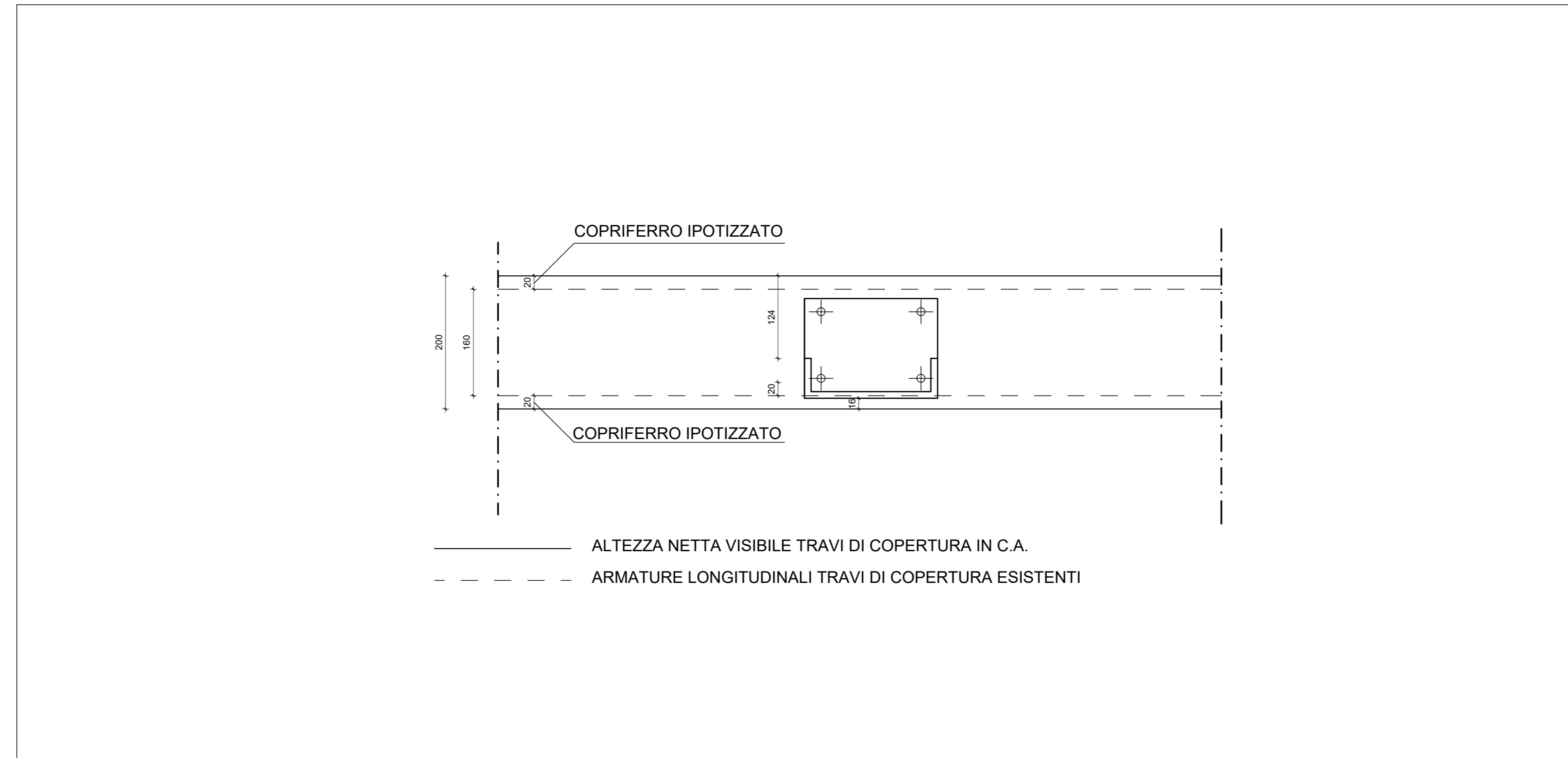
PIANTA

Scala 1:50



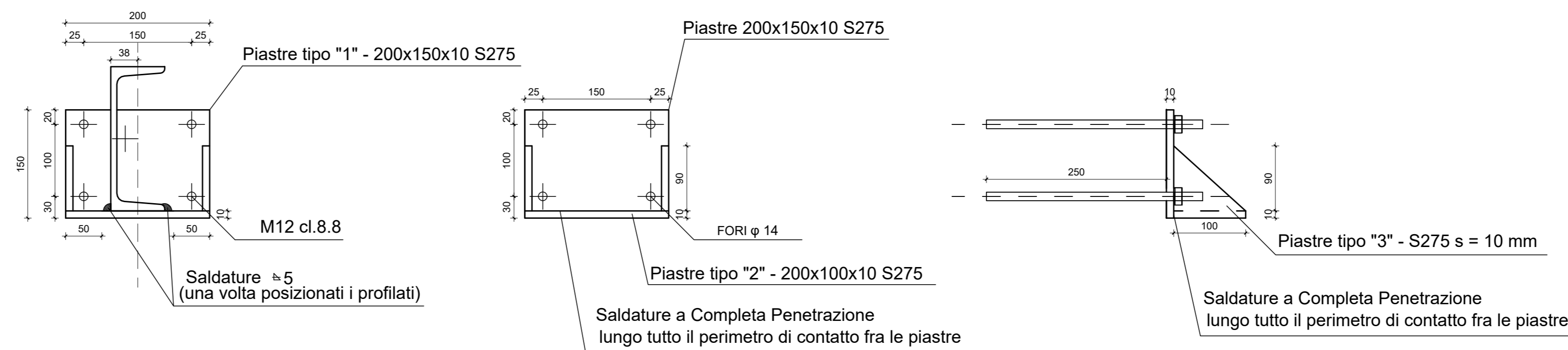
- A NUOVA SALDATURA FRA UPN200 E UPN 200 CON PREDISPOSIZIONE ALI DEL FINALE DEL PER INSERIMENTO IN SPESSORE NEL PROFILATO OSPITE
- B PIASTRE BULLONATE FRA UPN200 E STRUTTURA ESISTENTE IN C.A.

PARTICOLARE 1 - Aggancio Piastre Profilati a Trave esistente - PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:5

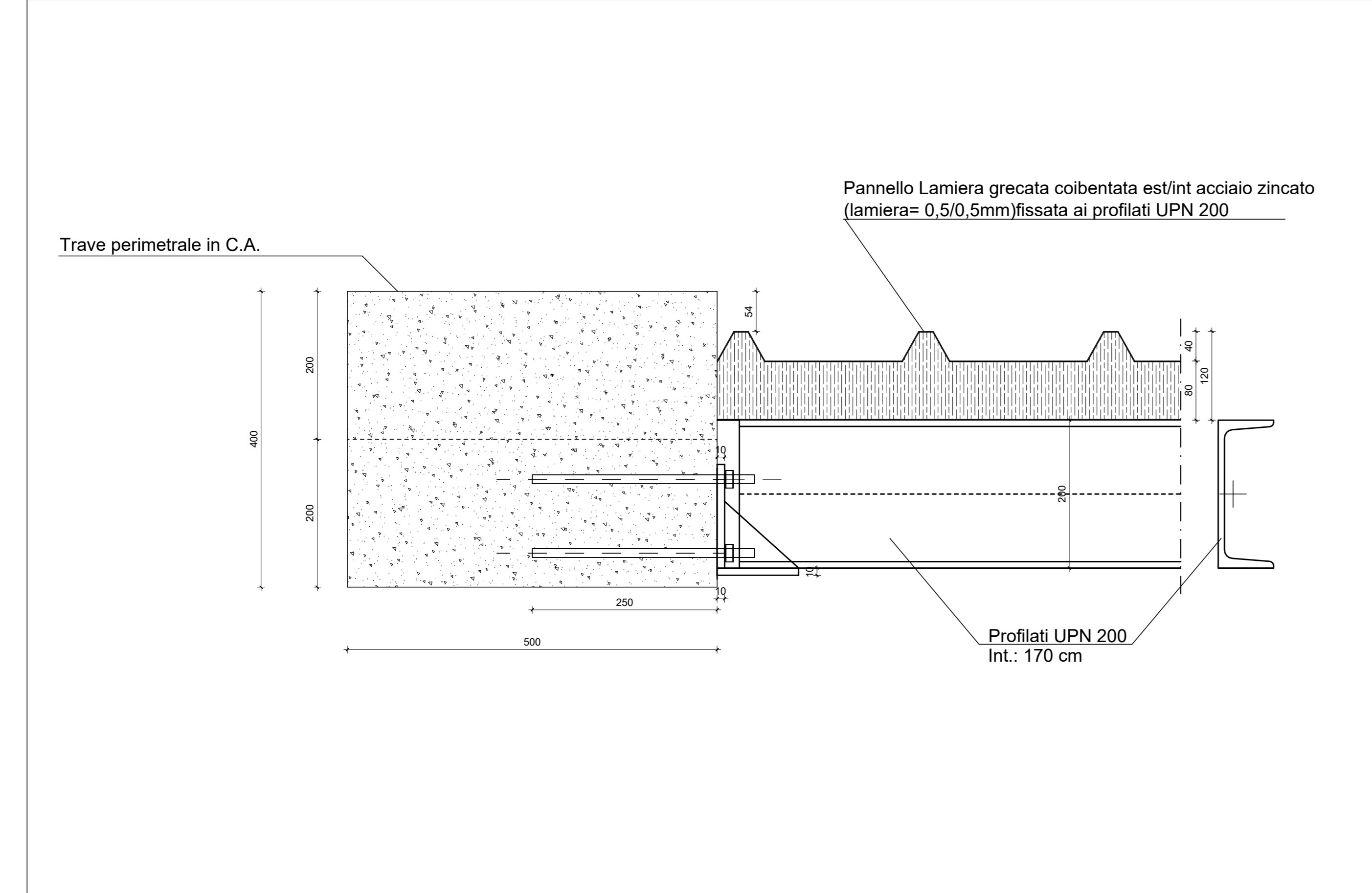


Profilati UPN 200 int. 170 cm - Scala 1:5

N.B.: MISURE IN MILLIMETRI (mm)



PARTICOLARE 1 - Aggancio Piastre Profilati a Trave esistente - PROSPETTO LATERALE - Scala 1:5



N.B.: LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE, PRIMA DELL'ORDINE DEI PROFILATI.

N.B.: PRIMA DEL POSIZIONAMENTO DELLE PIASTRE, ASSICURARSI CHE NON VI SIANO STAFFE IN CORRISPONDENZA DELLE FORATURE
(DA PROGETTO LE STAFFE RISULTANO ESSERE A PASSO 15 cm)

N.B.: POSIZIONARE L'INTRADOSSO DELLE PIASTRE A 16 MM DALL'INTRADOSSO DELLE TRAVI IN C.A. ESISTENTI

N.B.: Piastre tipo "4" - 2 Piastre s=10 mm in corrispondenza della mezzeria di ciascun UPN 200, poste a distanza reciproca di circa 150 mm

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA

PROFILATI E PIASTRE S275
Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$

BULLONI CL. 8.8
Tensione ultima: $f_{ub} = 800 \text{ N/mm}^2$
Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$

TAMPONAMENTI

- BLOCCHI YTONG CLIMAPLUS S = 30 cm
- CONTROPARETI INTERNE IN FORATI S = 8 cm

N.B.
Salvo ove diversamente specificato realizzare tutte le saldature a completa penetrazione o a cordoni d'angolo sviluppate in modo continuo su tutto il perimetro di contatto degli elementi da collegare.

Nel caso delle saldature a cordoni d'angolo lo spessore delle saldature z deve coincidere con il minimo spessore degli elementi da collegare.

CARATTERISTICHE SOLAIO

Solaio in acciaio e lamiera grecata

p.p. (G-) = 20 da/N/mq
perm. non strutturali (G-) = 5 da/N/mq
variabili - cat. A (Q-) = 88 da/N/mq

DOMENICO BOMBARDIERI ARCHITETTO

COMUNE DI RIGNANO SULL'ARNO (FI)
INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CONSERVATIVA NELL'AMBITO DEGLI "INTERVENTI VARI DI IMPIANTISTICA SPORTIVA, ASSOCIAZIONISMO E POLITICHE GIOVANILI" PRESSO GLI IMPIANTI SPORTIVI DI VIA ROMA NEL COMUNE DI RIGNANO SULL'ARNO (FI)

REALIZZAZIONE NUOVI UFFICI

PROGETTO STRUTTURALE

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale Rignano Sull'Arno (FI)

PROGETTISTA E D.L.: ARCH. DOMENICO BOMBARDIERI

TAV. A10-1

ELABORATO: COPERTURA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PRATICA GENIO CIVILE

SCALA 1: 50

Giugno 2021

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO