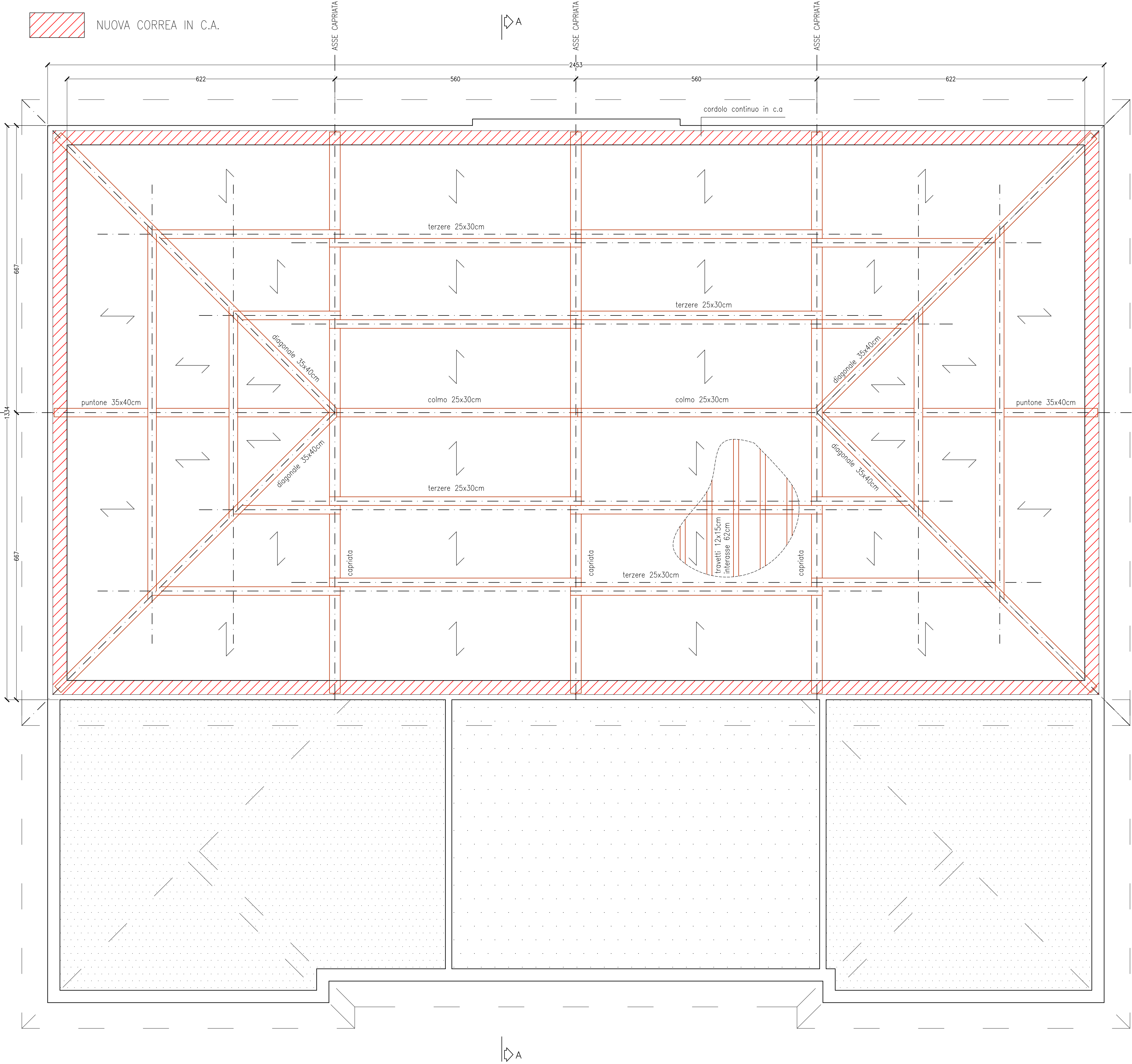
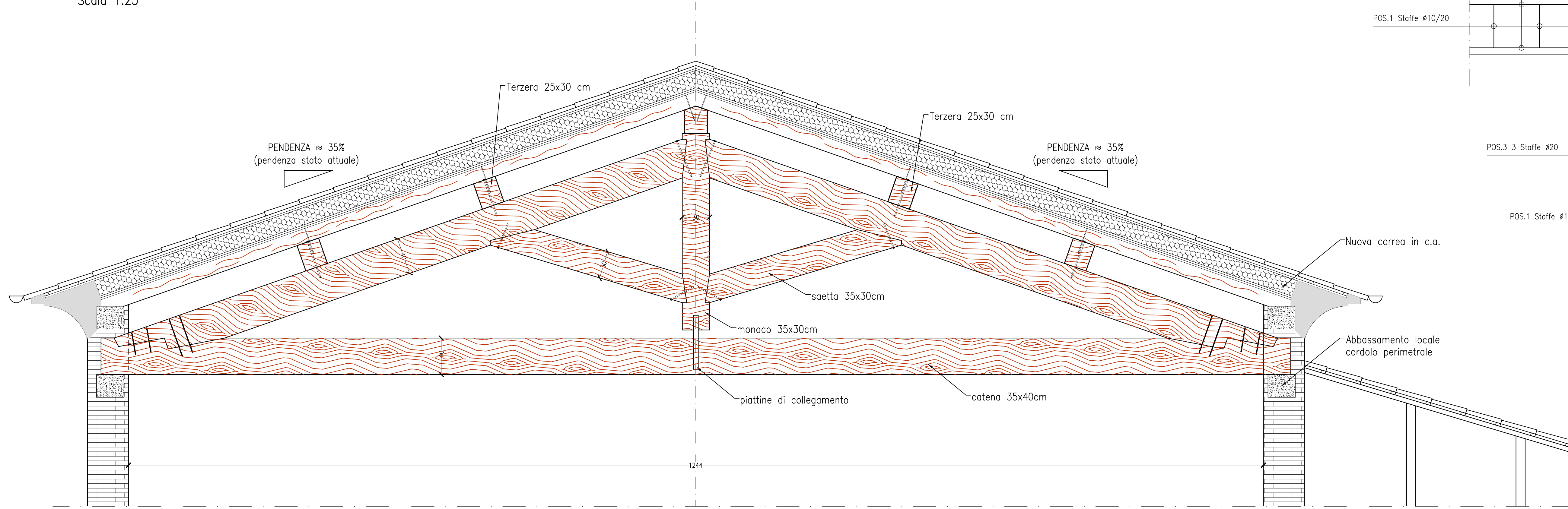


PIANTA STRUTTURE COPERTURA
Scala 1:50

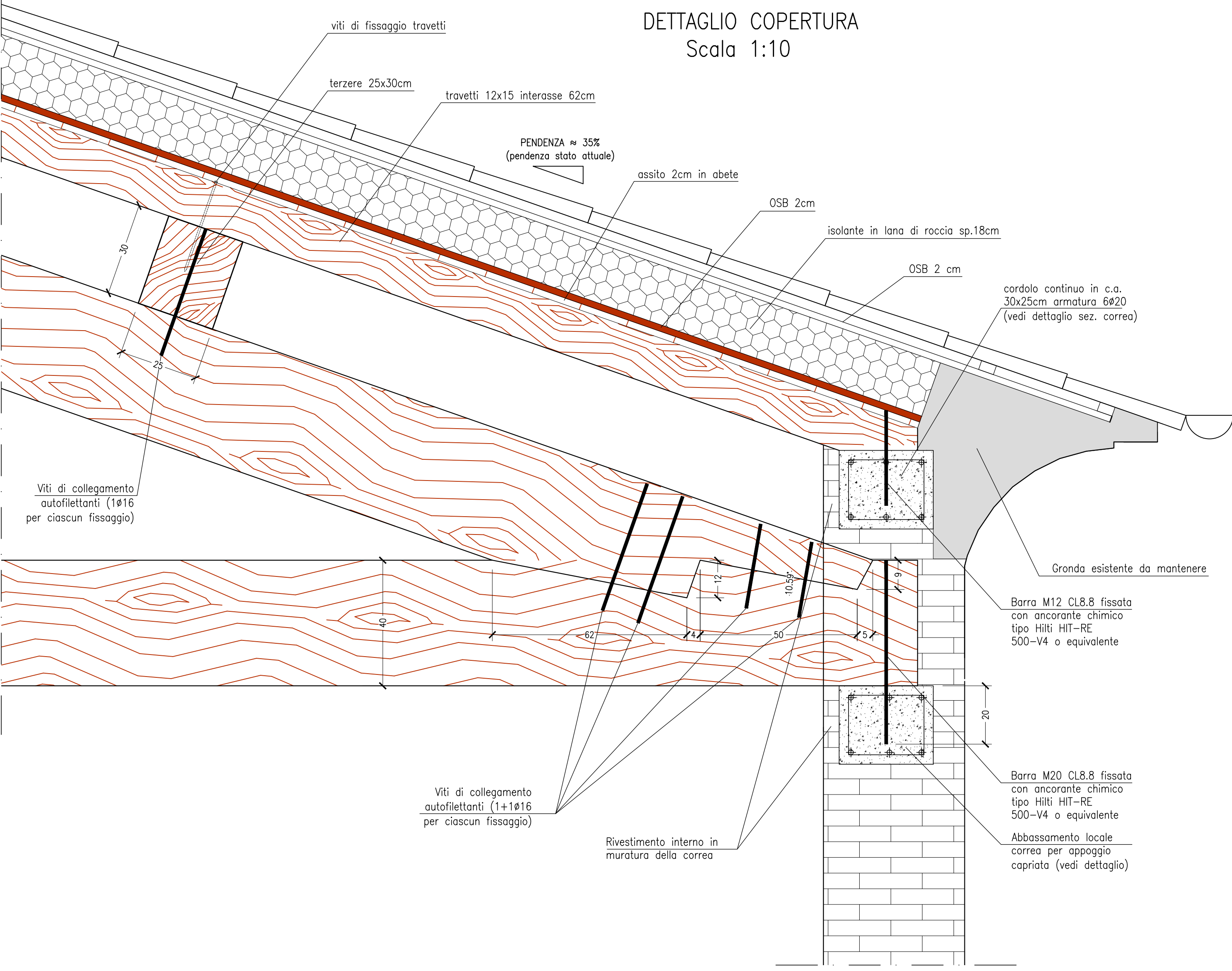
NUOVA CORREA IN C.A.



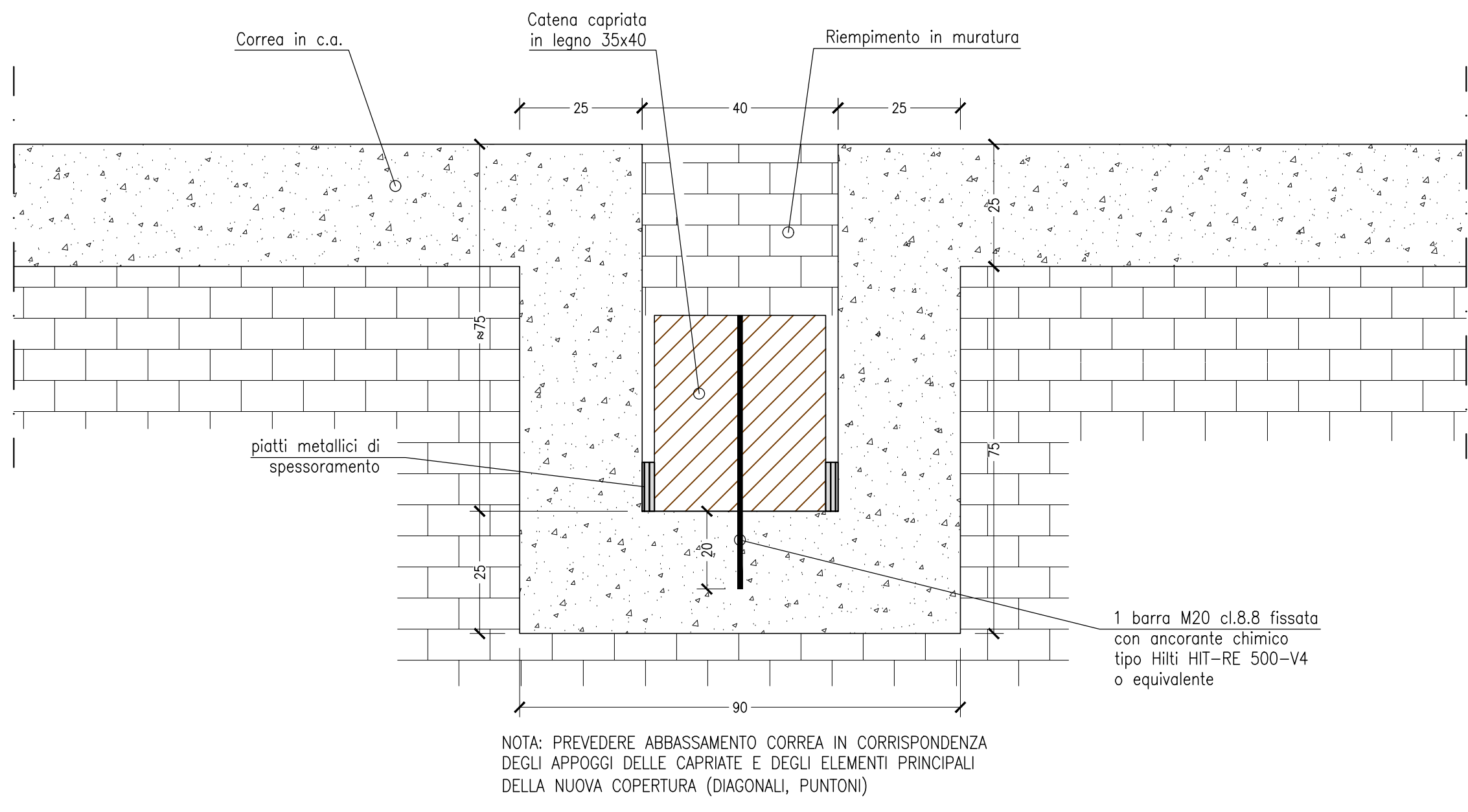
SEZIONE A-A
Scala 1:25



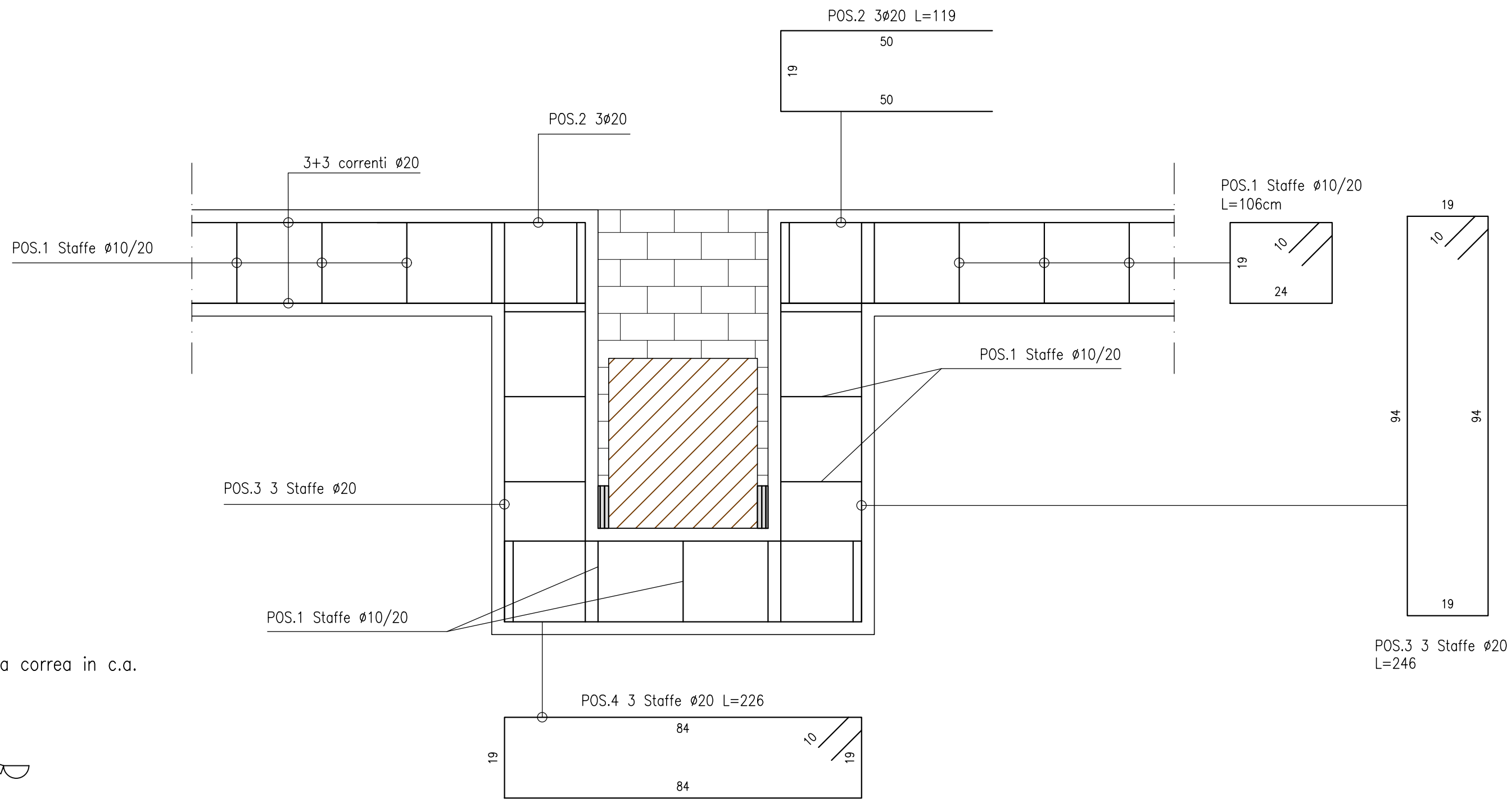
DETTAGLIO COPERTURA
Scala 1:10



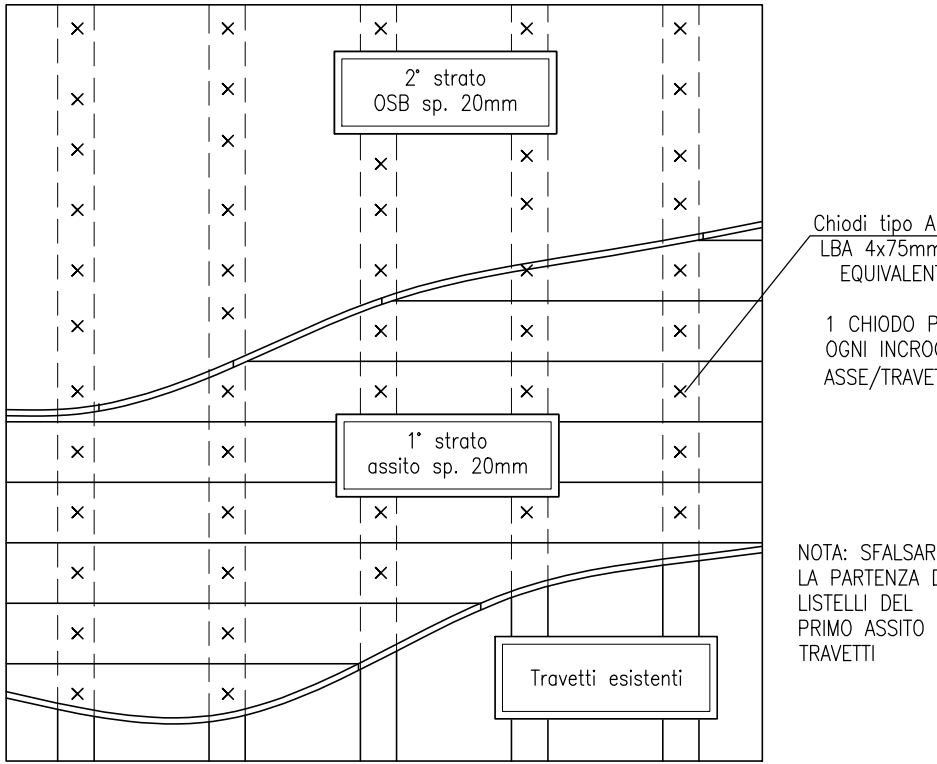
DETTAGLIO ABBASSAMENTO CORREA
Scala 1:10



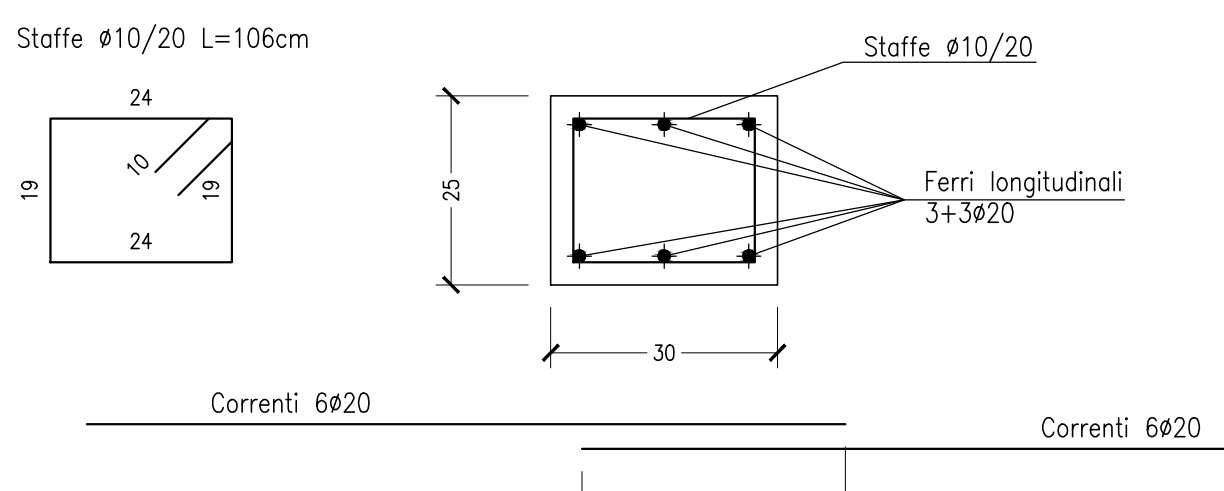
DETTAGLIO ARMATURA ABBASSAMENTO CORREA
Scala 1:10



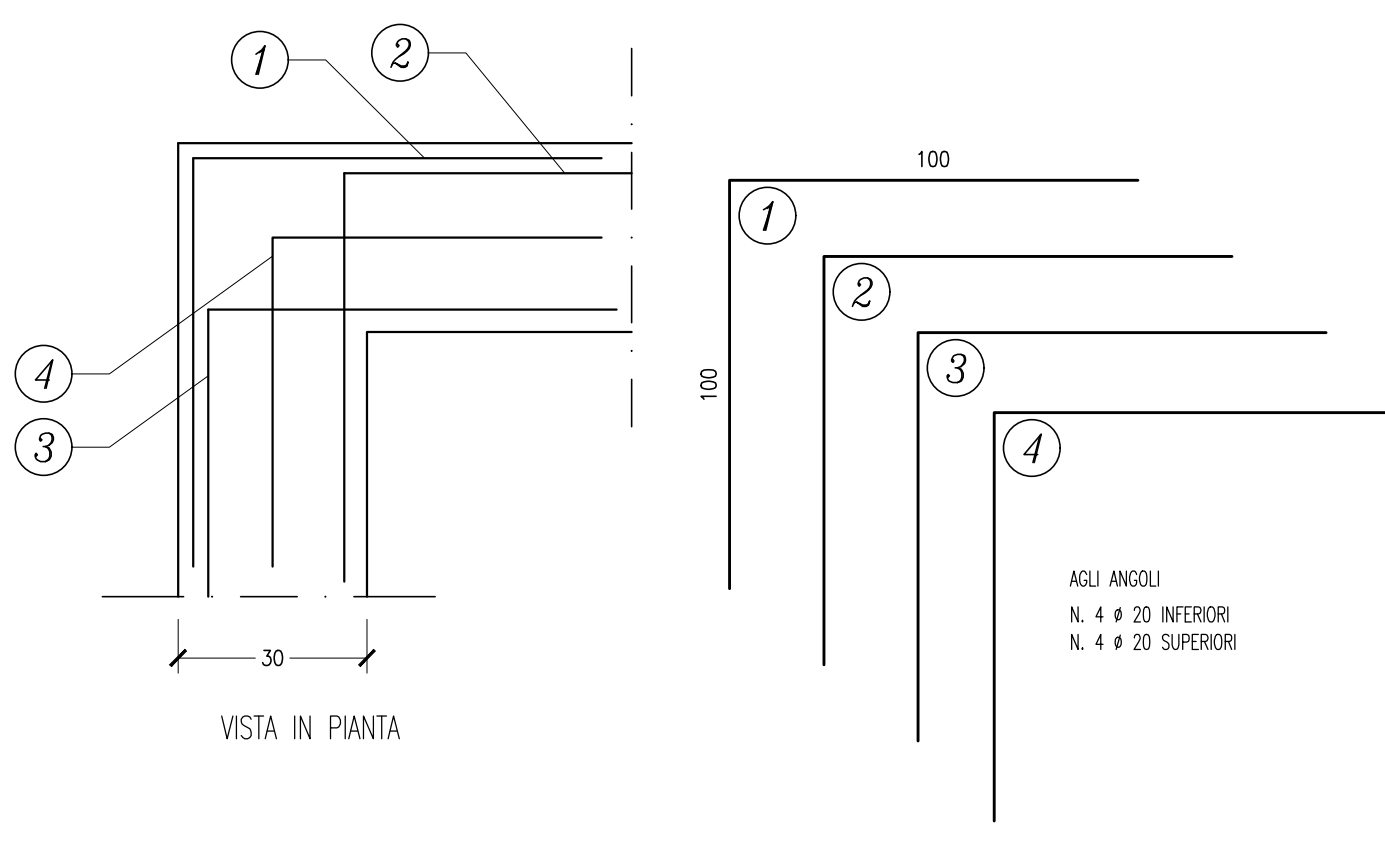
DETTAGLIO ASSITO E OSB
scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE CORREA
Scala 1:10



DETTAGLIO ANGOLI CORREA
Scala 1:10



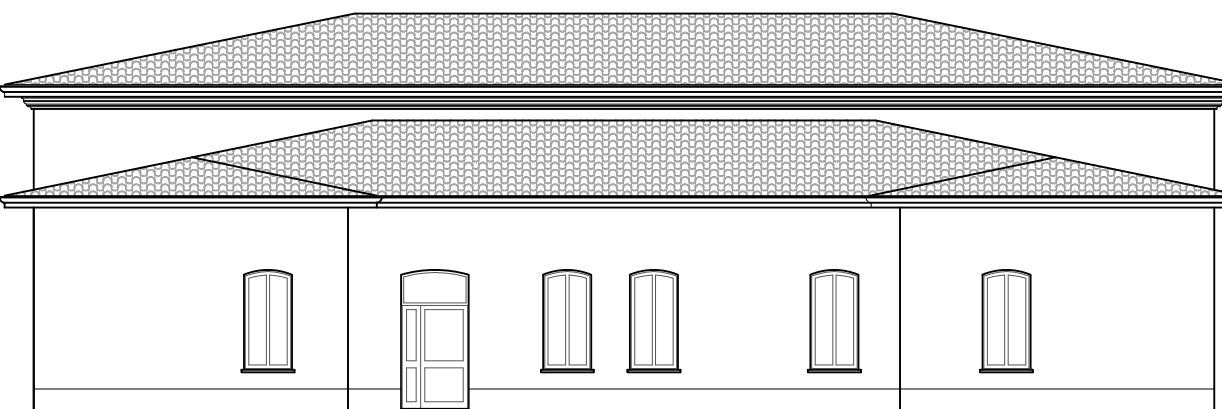
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
CALCESTRUZZO CORDOLI Resistenza: Rck 30 MPa (30 N/mm ²) Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 Diametro massimo inerti: 20 mm
ACCIAIO d'armatura Barre tipo B450C controllato in stabilimento
ELEMENTI IN LATERIZIO SEMIPIENO Resistenza : fmk > 10 MPa (10 N/mm 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



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. Maestri, 3 Lcoenaro@greenvolts.it 339 1526140	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Paolo Manfredi 43011 v. Ponchielli, 2 www.gleg.it 0524 930103	STUDIO TECNICO P.I. ANDREA GANDOLFI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Via Cavour 21 - 43019 Soragna (PR) Tel/fax 0524-507514 cell. 333-2920806 e-mail: info@peritogandolfi.eu PEC: andrea.gandolfi@gpec.epipi.it
---	--	---

EM.REV.	DATA	APPROVATO	DESCRIZIONE ELABORATO	CODICE ELABORATO
Emissione	22.12.2023	Manfredi	PROGETTO STRUTTURALE	Scale Vari
Revisione	A		Stato di progetto - Piane, sezioni e particolari - Tav.1	1
Nome file	BS-PS-805_A			S05