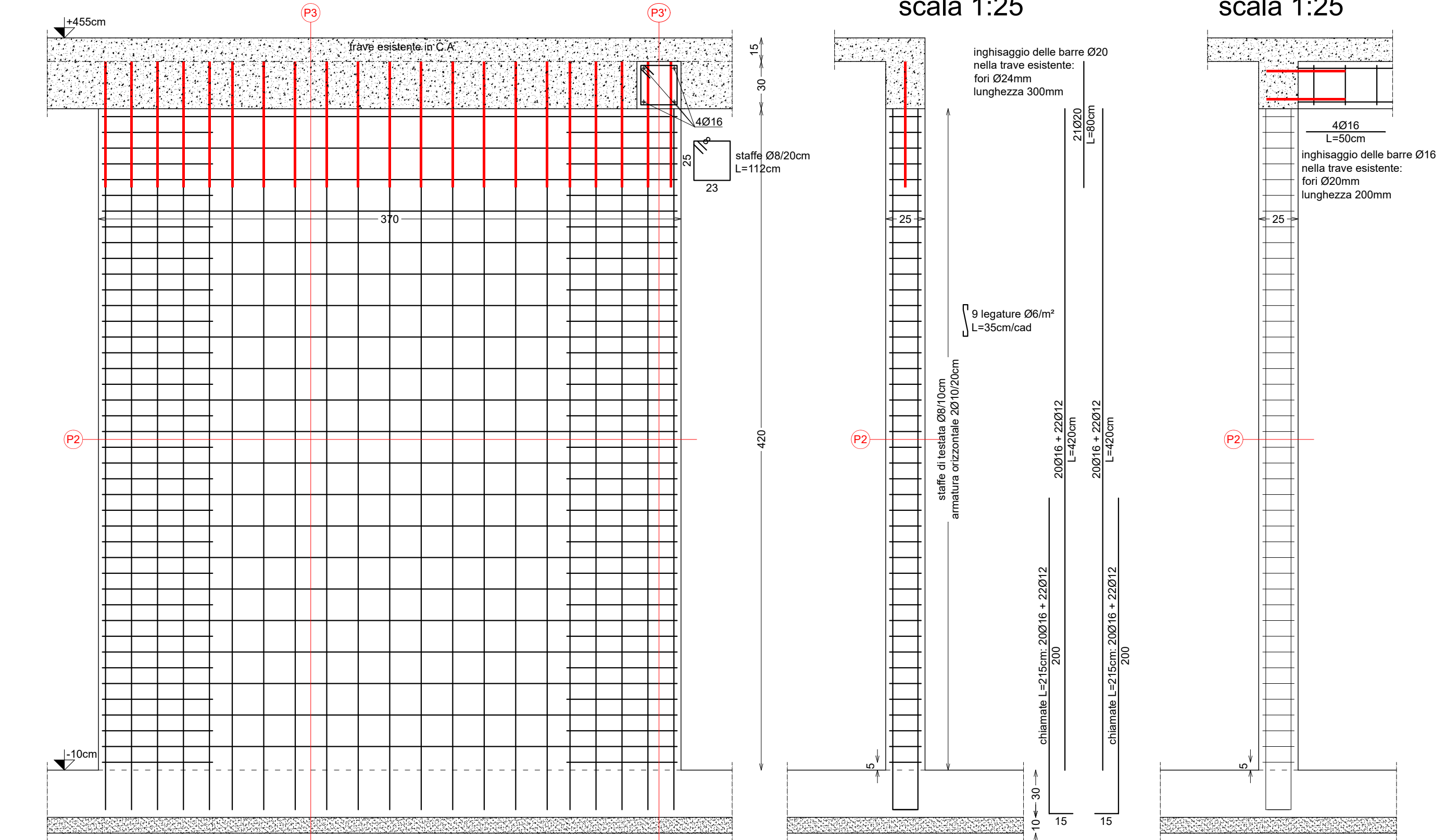
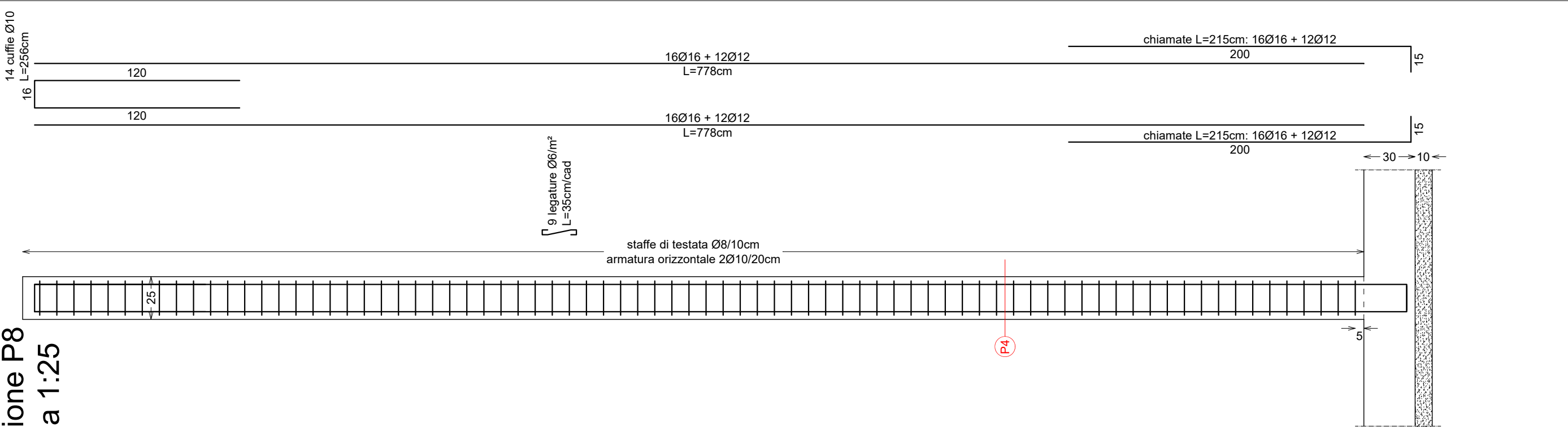
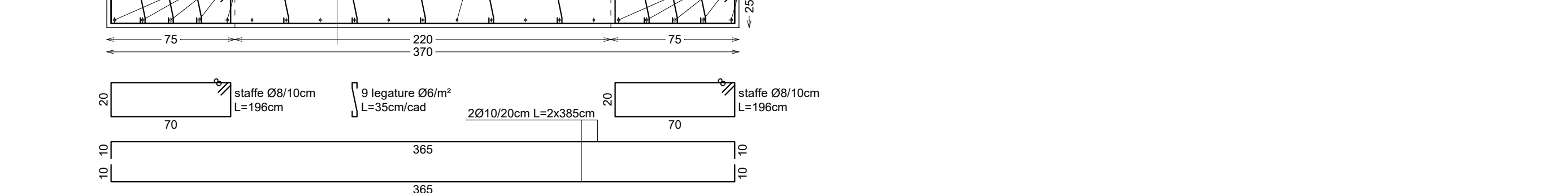


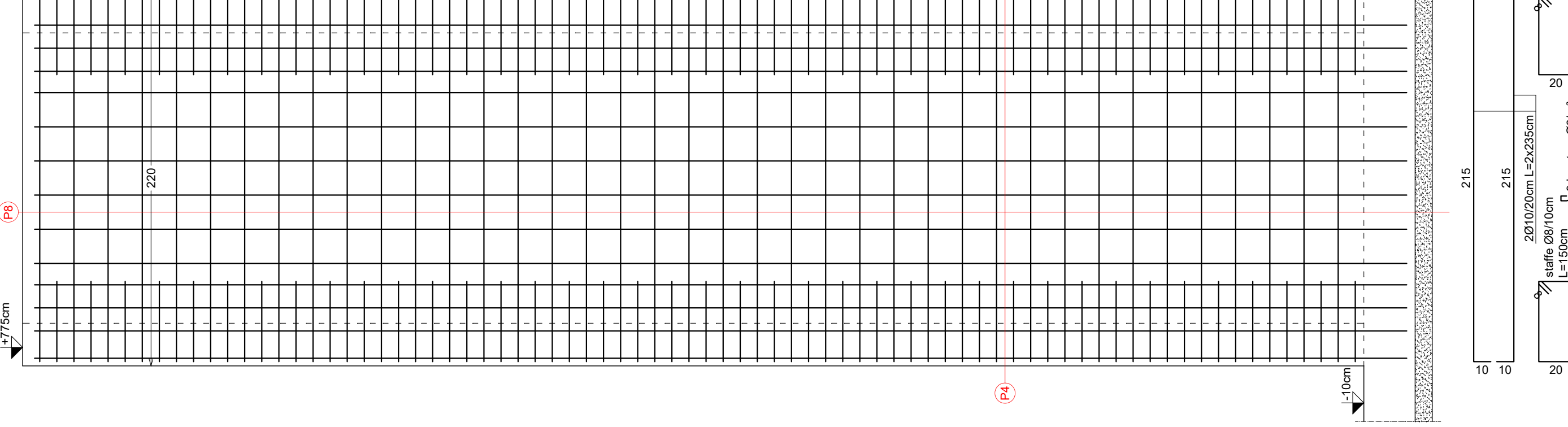
Setti S1, S2
scala 1:25



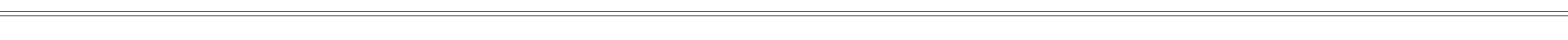
Sezione P2
scala 1:25



Sezione P8
scala 1:25

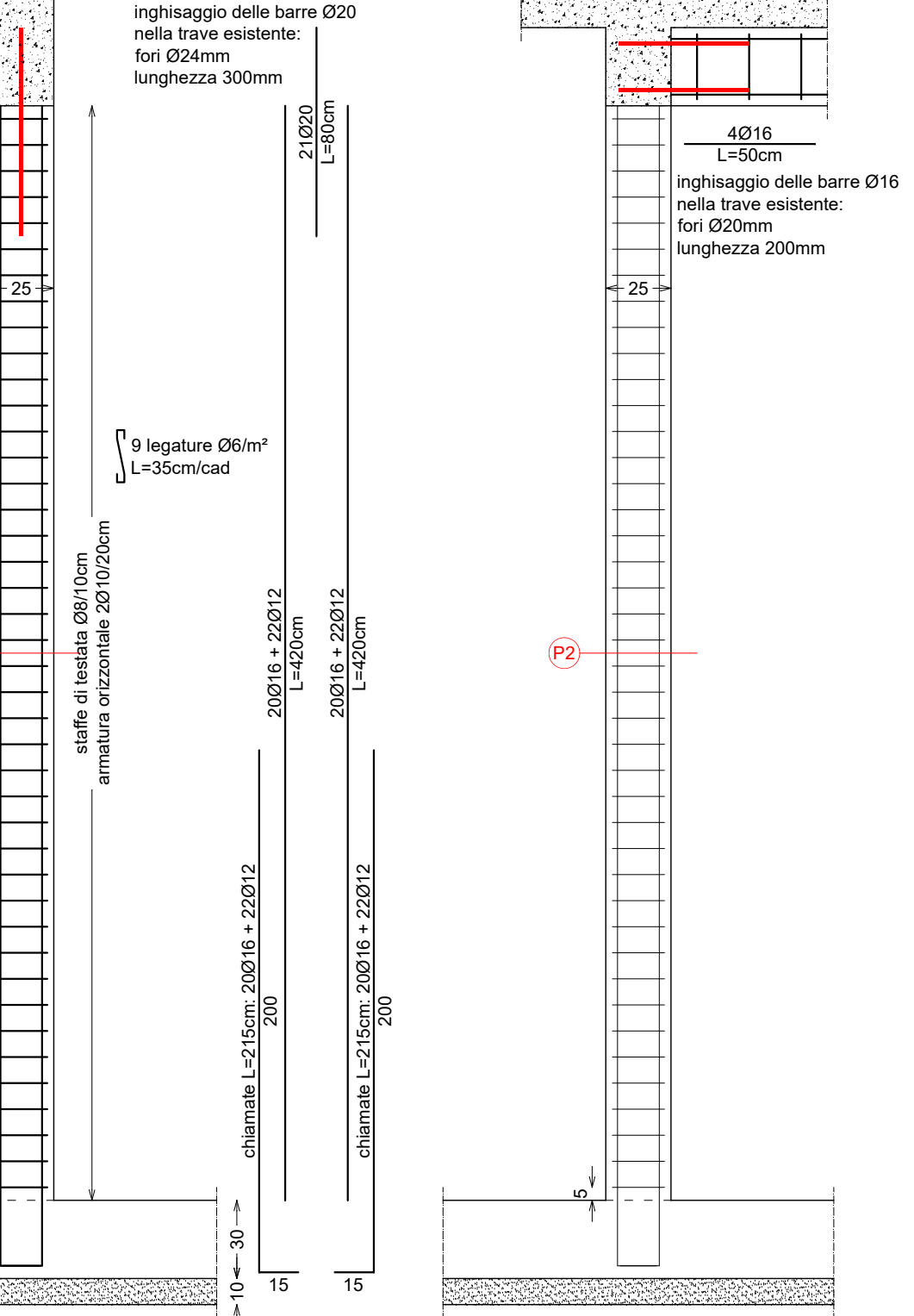


Sezione P8
scala 1:25

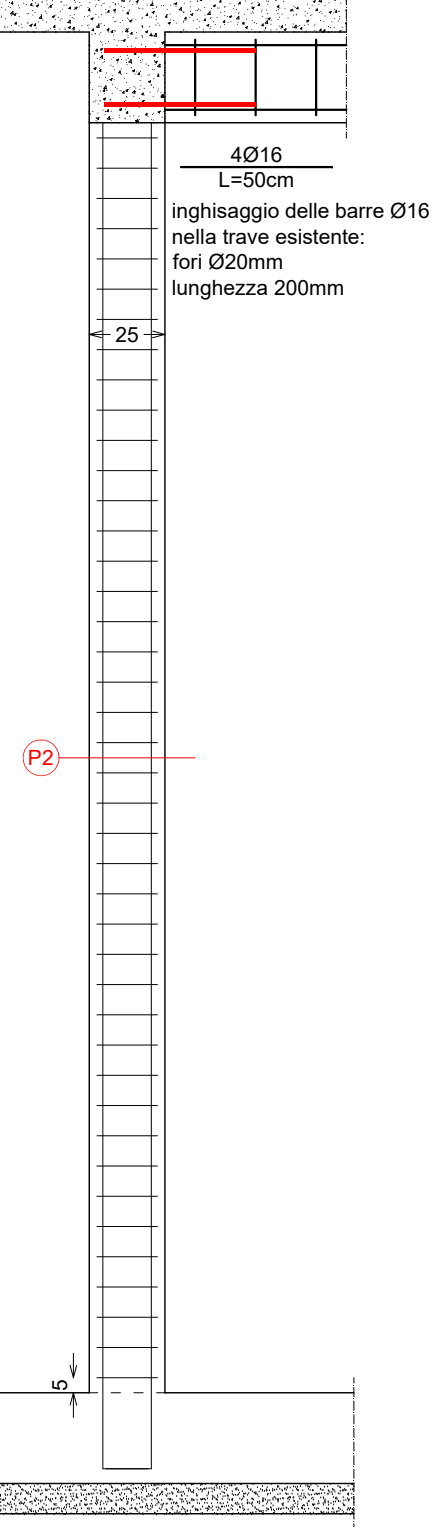


*rif. setto S1
(speculare per S2)

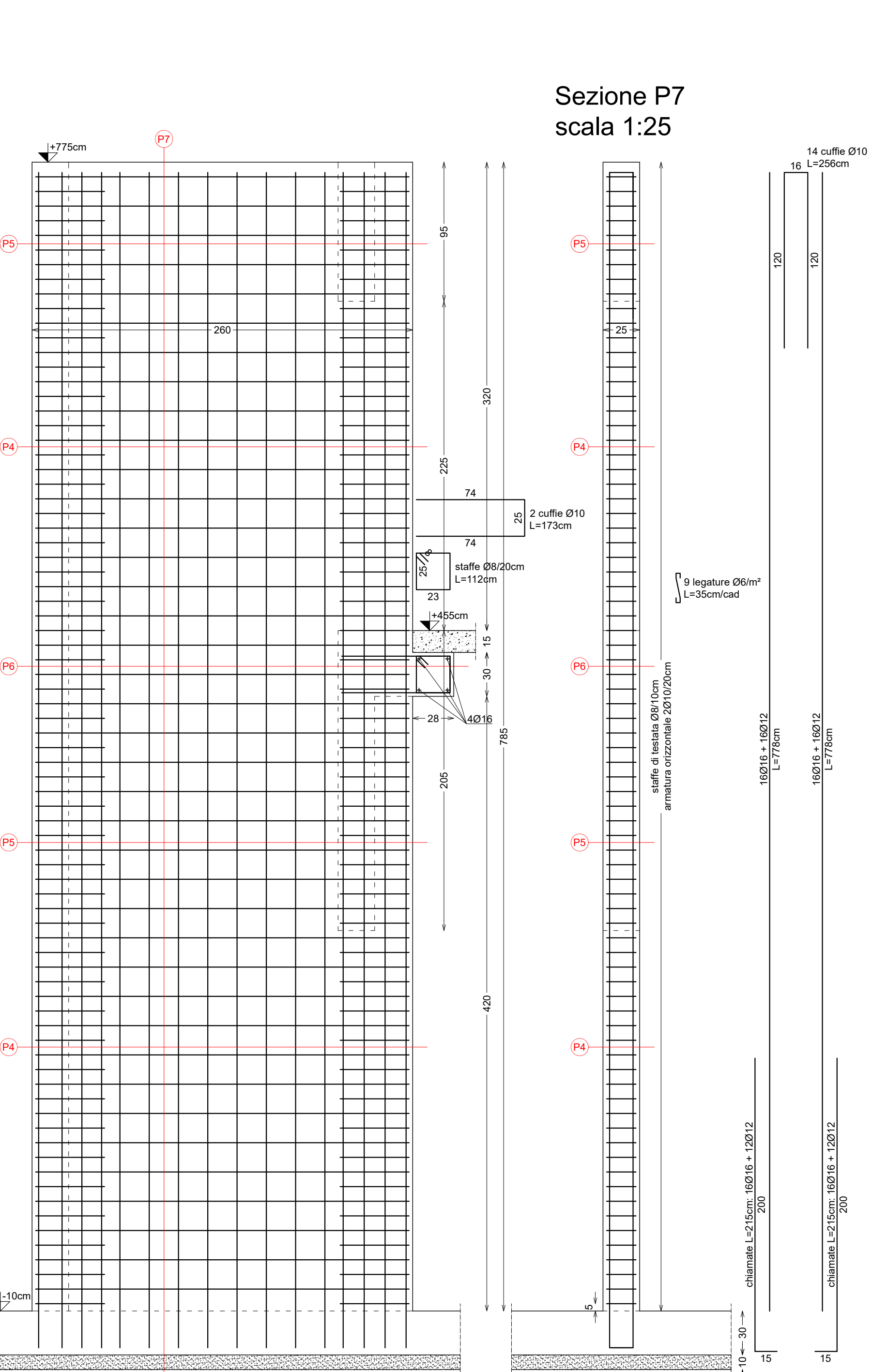
Sezione P3*
scala 1:25



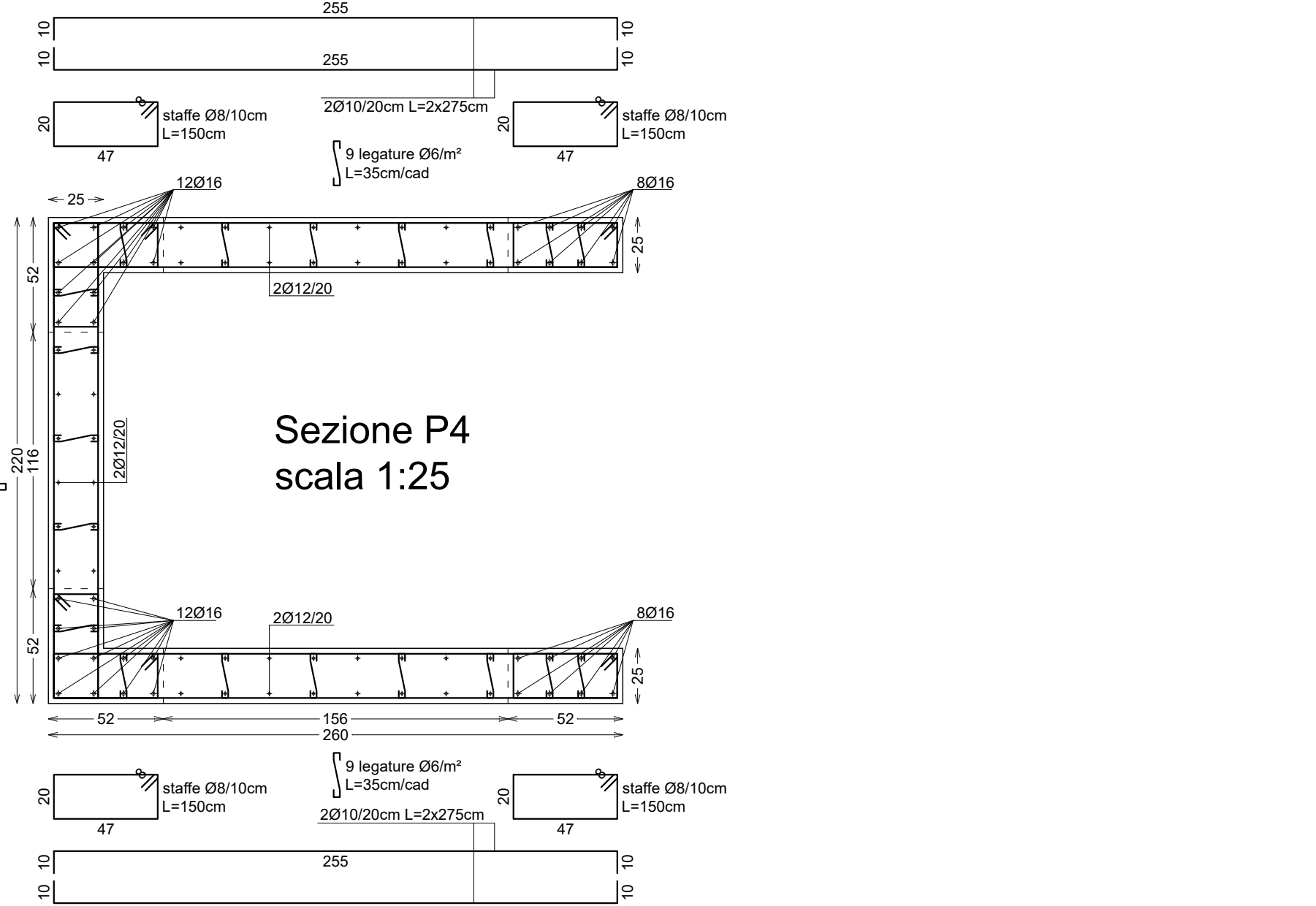
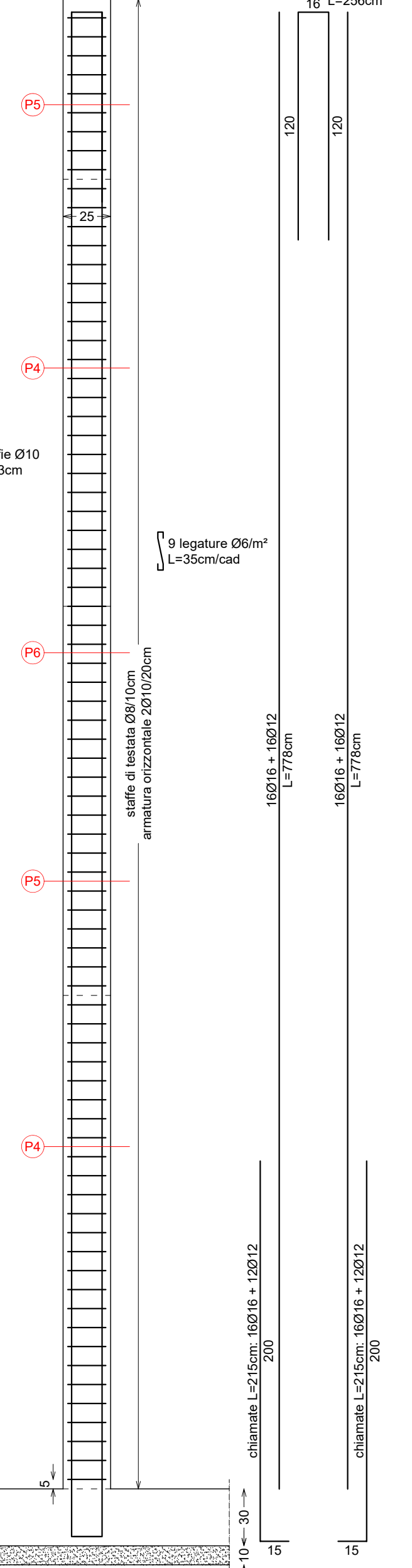
Sezione P3*
scala 1:25



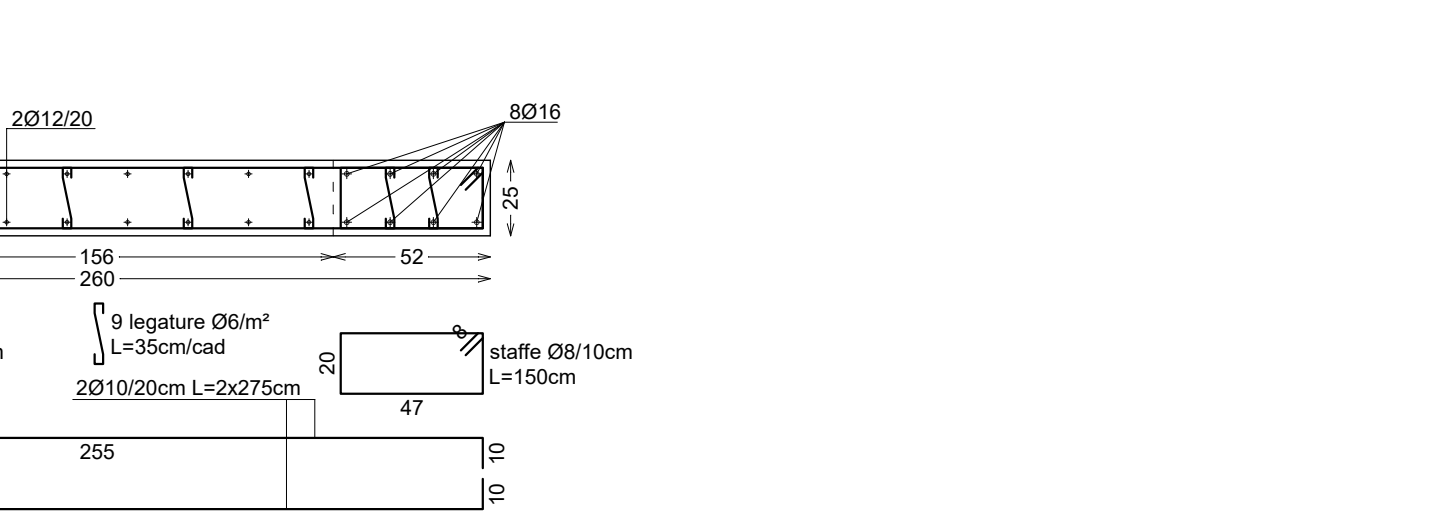
Vano ascensore
scala 1:25



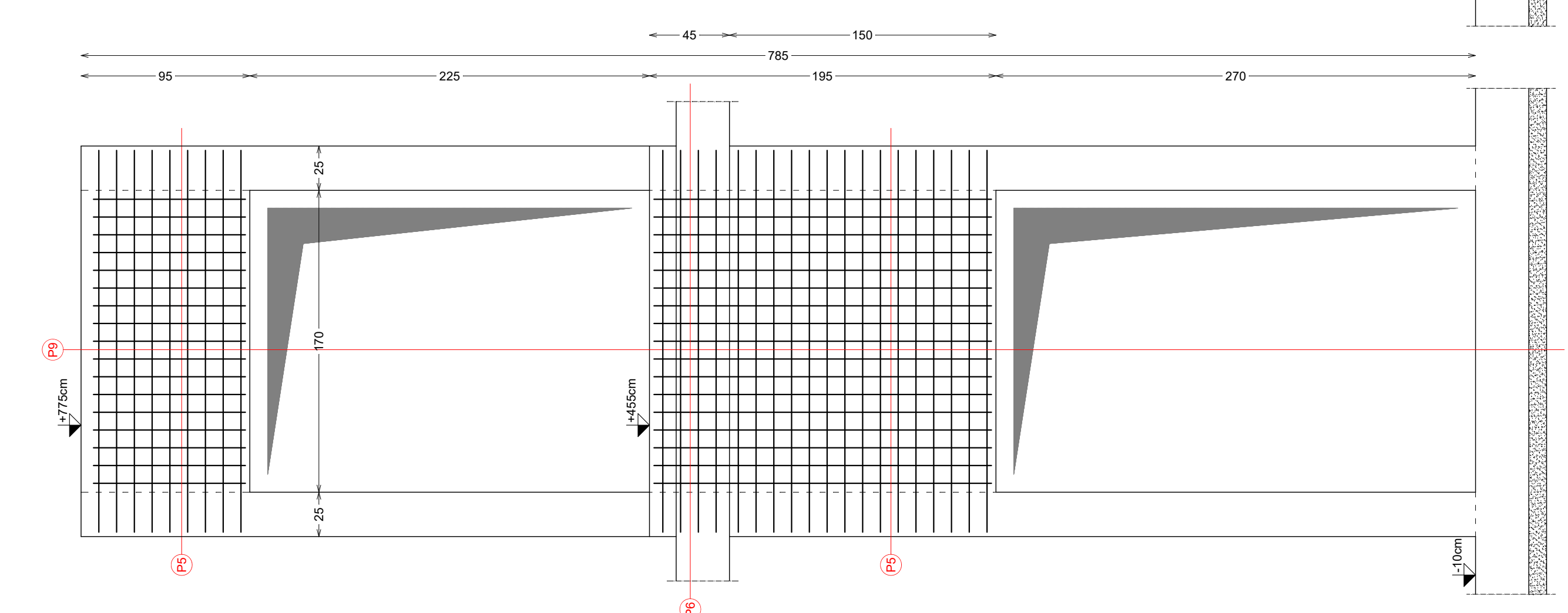
Sezione P7
scala 1:25



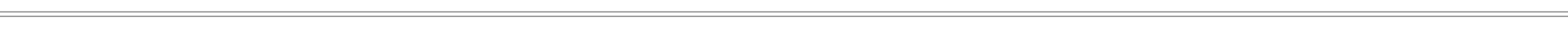
Sezione P4
scala 1:25



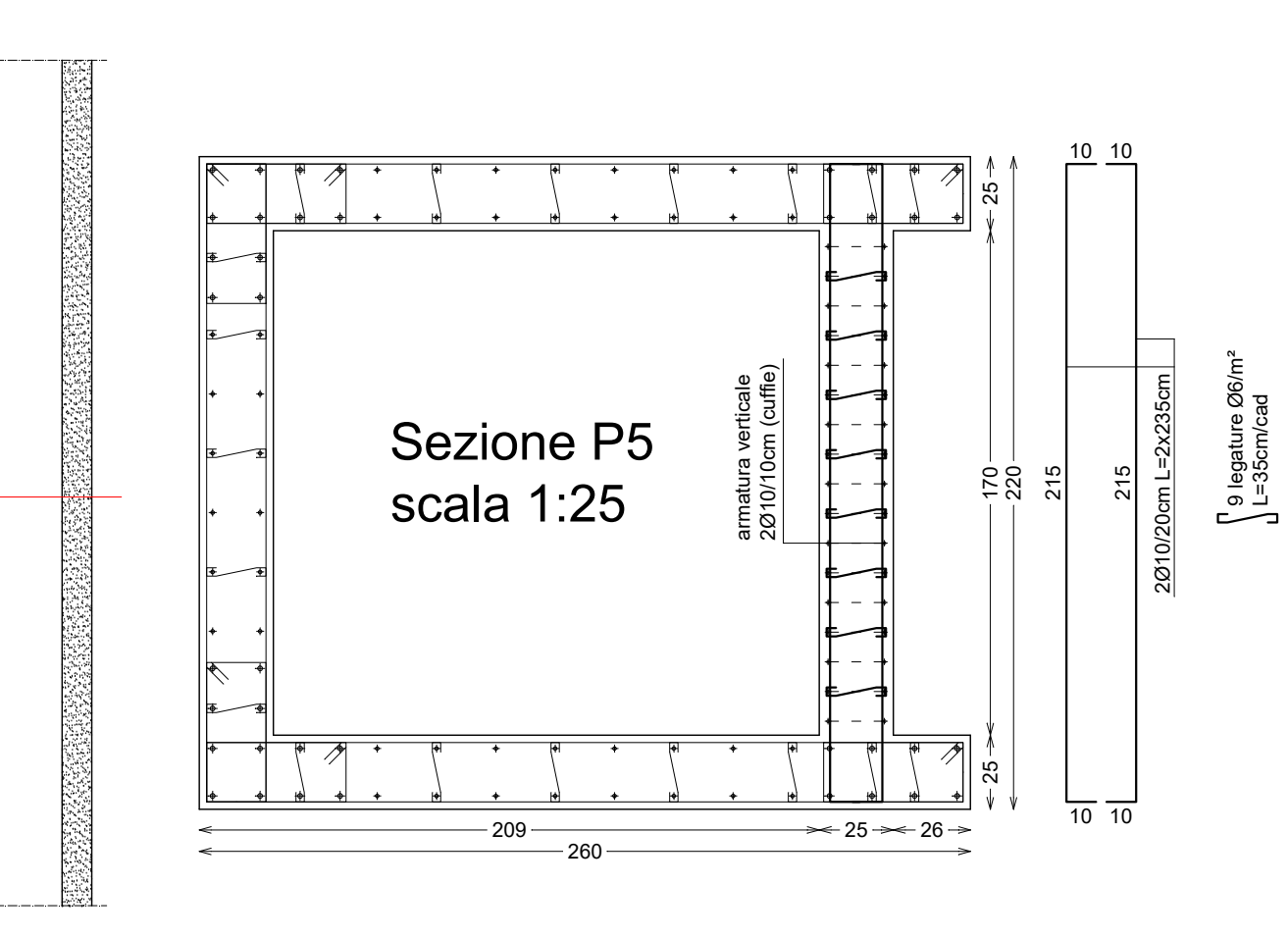
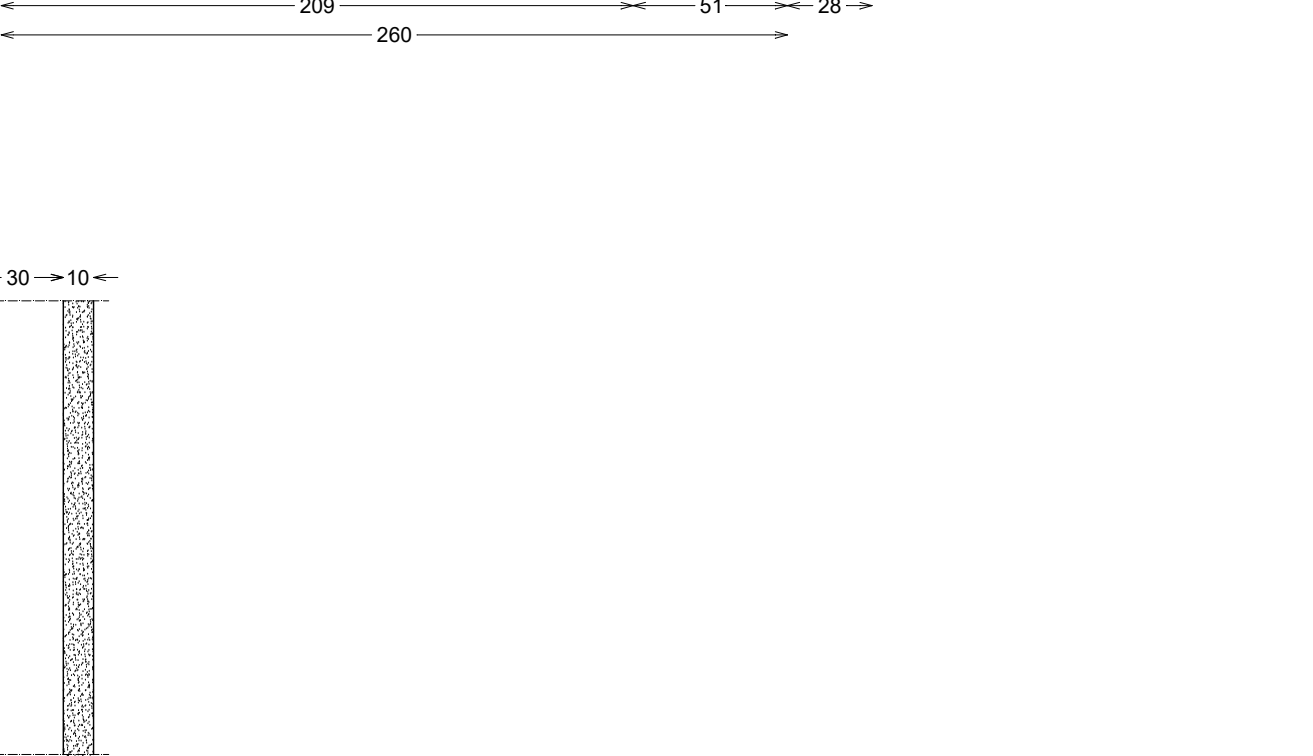
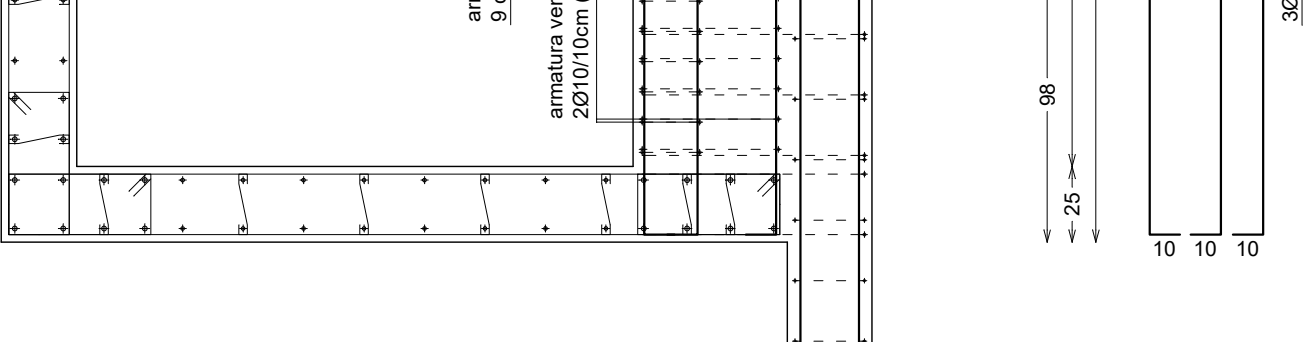
Sezione P9
scala 1:25



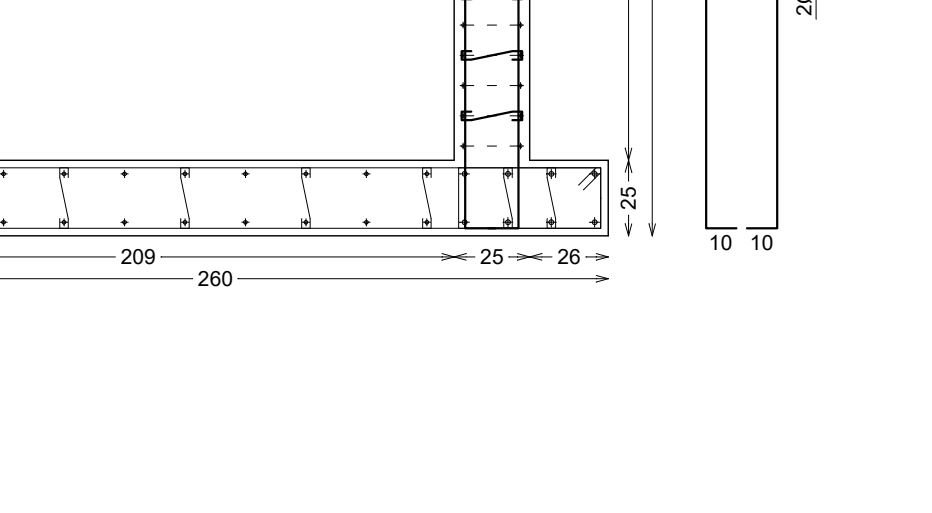
Sezione P9
scala 1:25



Sezione P6
scala 1:25



Sezione P5
scala 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E DEI DISPOSITIVI
Calcestruzzo per opere in elevazione:
classe di resistenza del calcestruzzo: C28/35
classe di esposizione: XC3
diametro massimo nominale dell'aggregato: 20 mm
classe di consistenza: S4
massimo rapporto acqua/cemento: 0,55
Acciaio per calcestruzzo armato:
classe di resistenza B450C


PRESCRIZIONI

- nel confezionamento del calcestruzzo utilizzare aggregati non gelivi e non reattivi;
- eseguire accuratamente il costipamento per vibrazione del calcestruzzo;
- rispettare scrupolosamente il copriferro (inteso come ricoprimento dell'armatura) pari a 25 mm;
- la misura delle staffe e delle cuffie è intesa esterno-esterno;
- tutte le staffe devono avere ganci a 135° prolungati per almeno 10 diametri;
- sovrapposizione minima dei ferri correnti pari a 50 diametri (salvo dove diversamente indicato);
- per l'inghiessaggio di barre nel conglomerato cementizio, utilizzare ancorante vinilestere.

NOTA BENE

- tutte le quote di progetto e tutte le misure strutturali devono sempre essere verificate dalla DL;
- tutte le misure sono espresse in cm e tutti i diametri delle barre d'armatura sono espressi in mm;
- la struttura dovrà essere certificata per una resistenza al fuoco R60, pertanto si raccomanda lo scrupoloso rispetto delle prescrizioni e di quanto contenuto nella tavola e nel capitolato speciale;
- alla consegna in cantiere tutti i materiali devono essere accompagnati dai relativi DOP ed eventuali altre certificazioni e potranno essere installati solo dopo accettazione della DL;
- si raccomanda la preparazione e la raccolta dei provini di calcestruzzo e barre di acciaio per CA ai fini di ottemperare alle prove di rottura previste dal DM 17/01/2018.





COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

ELENCO ANNUALE ANNO 2018

PROGETTO ESECUTIVO

AREA EX MACELLO:
MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELL'EX FABBRICATO SUINI E DELLE
COPERTURE DEL FABBRICATO EX LANUTI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 300.000,00

N° Progetto Nome file: Data	CUP LLPP EDP 2018/116	Elaborato OPERE IN ELEVAZIONE IN C.A. scala 1:25	S4
Progettisti Arch. Fabio Fiocco	Rup Arch. Domenico Lo Bosco	Capo Settore Ing. Massimo Benvenuti	Progetto strutture Ing. Alessandro Zamboni