

SETTO S4 - PROSPETTO PARETE 1
SCALA 1:20

SETTO S4 - PROSPETTO PARETE 2
SCALA 1:20

DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

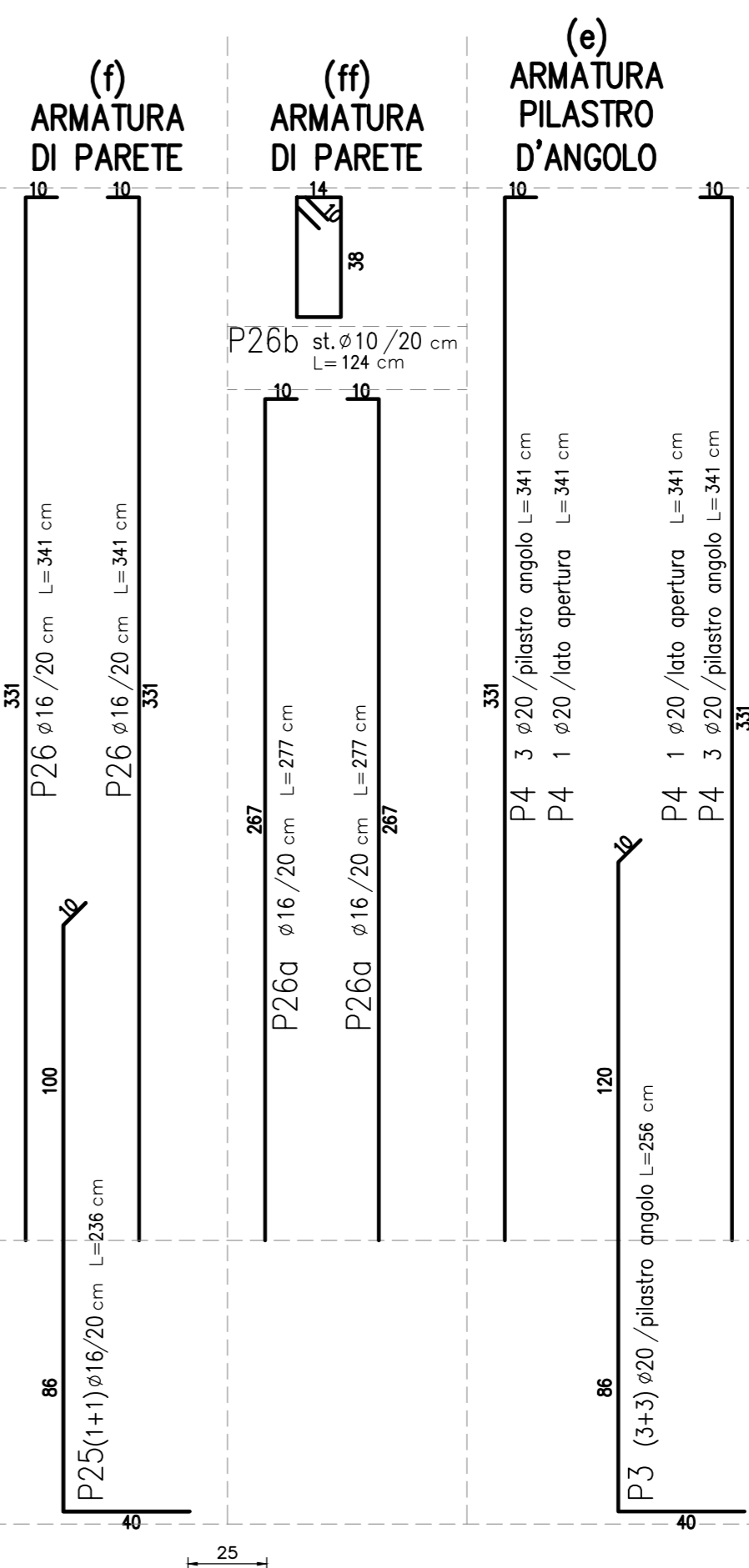
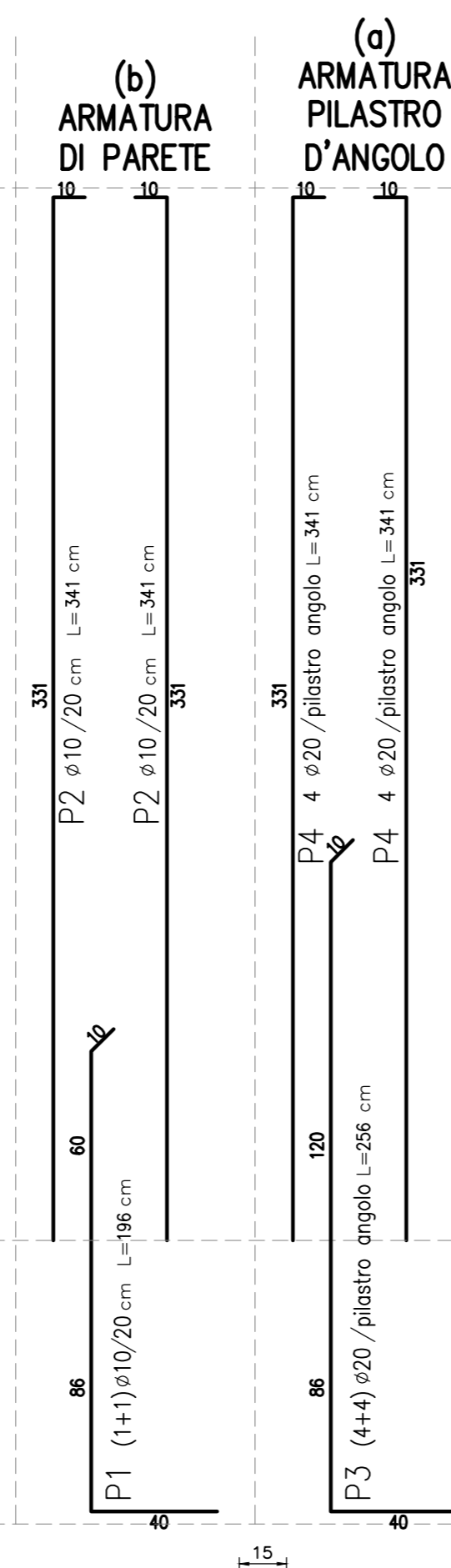
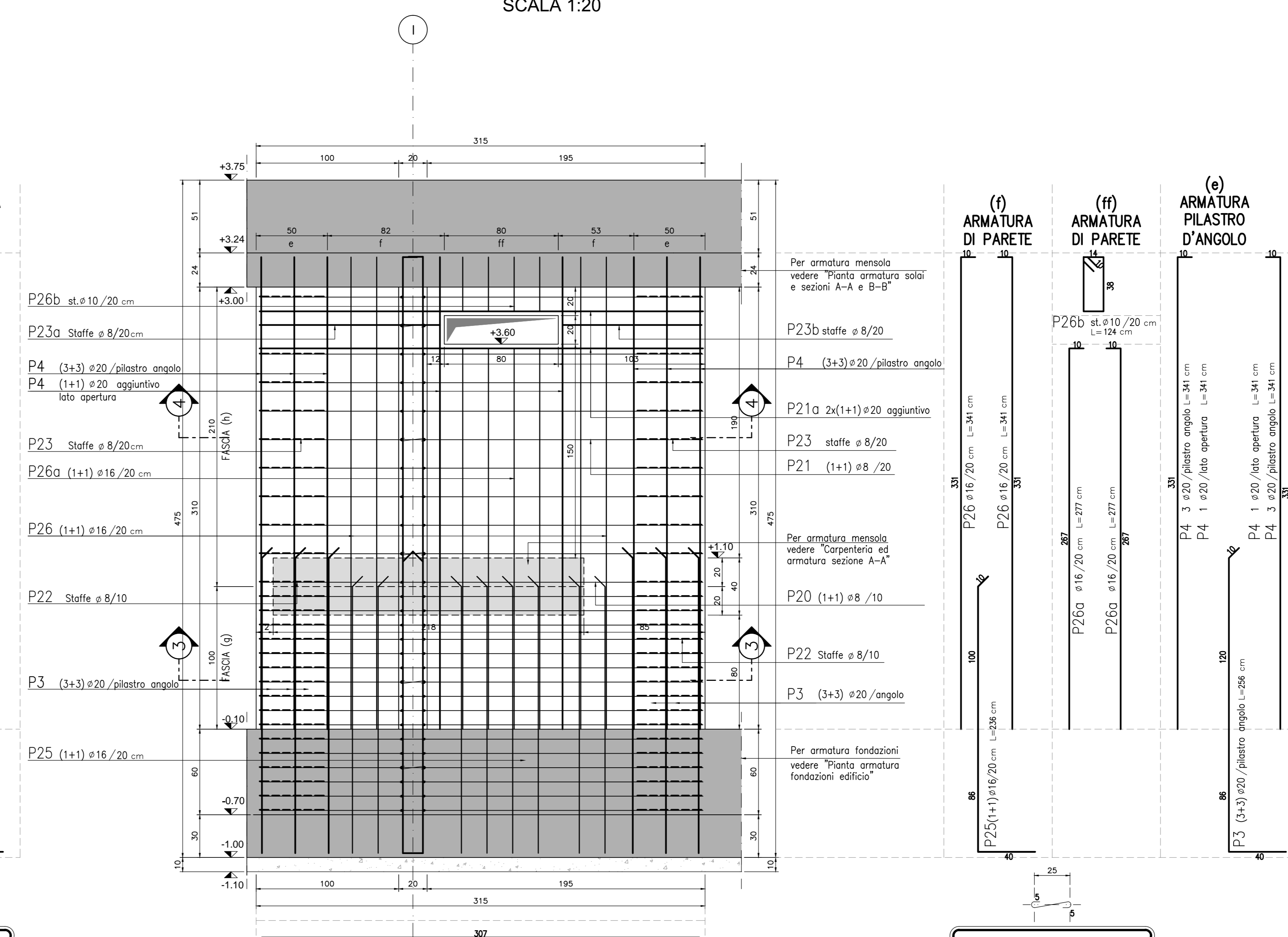
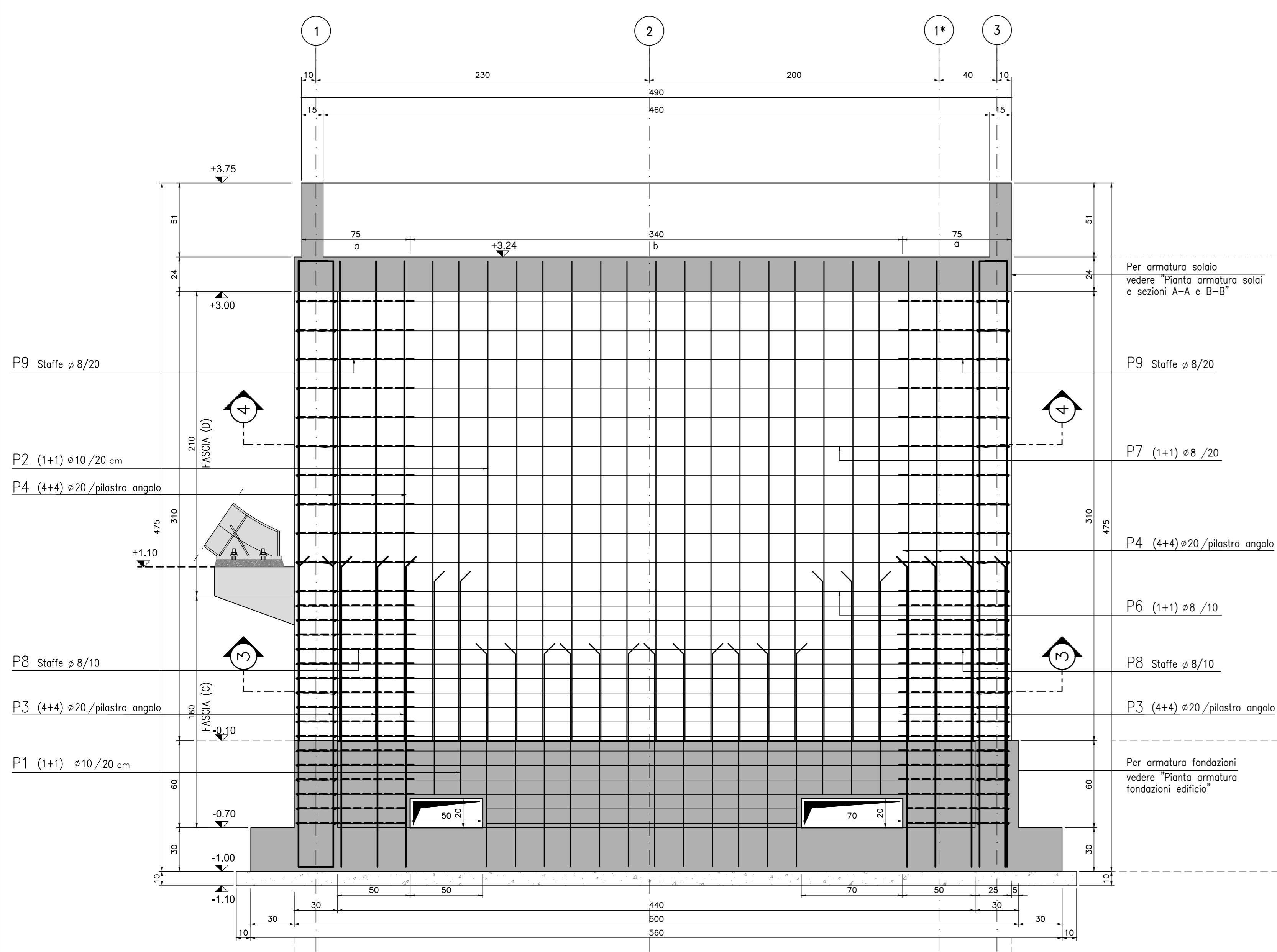
NOTE

- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Architettonico, Impiantistico e della Sicurezza Antincendio.
- In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 etc.).

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
 - Resistenza minima: CLASSE C25/30
 - Contenuto minimo di cemento: 300 daN/m³
 - Classe di consistenza: S3
 - Diametro massimo degli aggregati: 22 mm
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:**
- Classe di esposizione ambientale: XC3 (UNI 11104)
 - Resistenza minima: CLASSE C28/35
 - Contenuto minimo di cemento: 320 daN/m³
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 22 mm
- ACCIAIO:**
- Acciaio per calcestruzzo armato: TIPO B450C
 - Limite di snervamento: fy>450 N/mm²
 - Limite di rottura: ft>540 N/mm²
 - Copriferro nominale: Cnom=Cmin+h=40+5 mm
 - Copriferro minima: Cmin=40 mm
 - Tolleranza: h=5 mm
- CALCESTRUZZO MAGRO:**
- Resistenza minima: CLASSE C16/20
- CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI:**
- Classe di esposizione ambientale: XC4 (UNI 11104)
 - Resistenza minima: CLASSE C32/40
 - Contenuto minimo di cemento: 340 daN/m³
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 22 mm

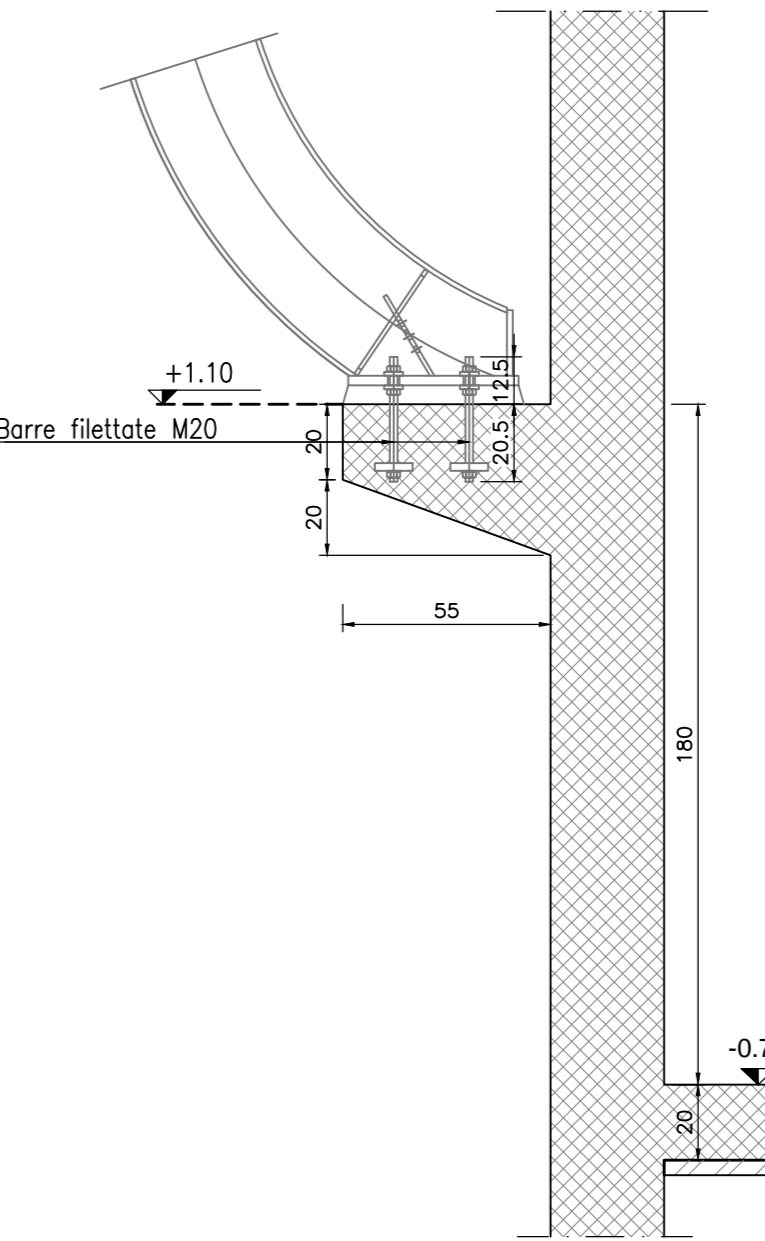
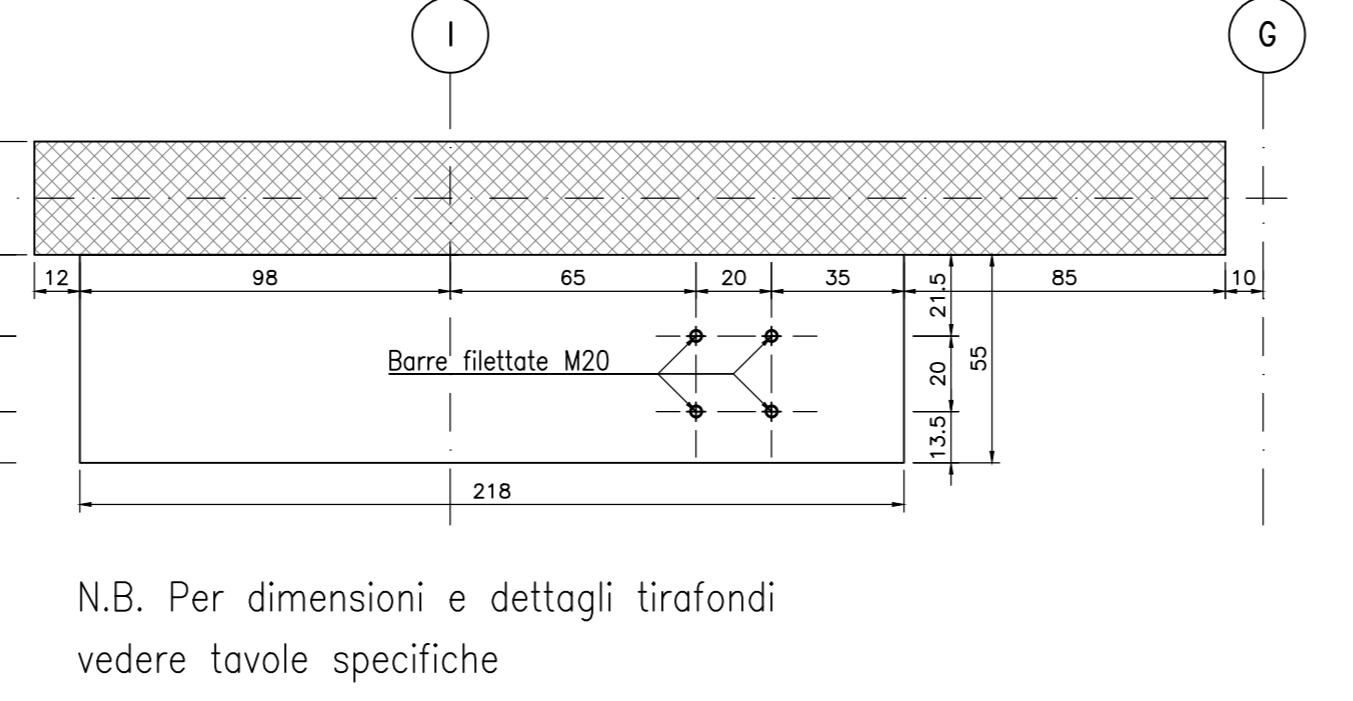
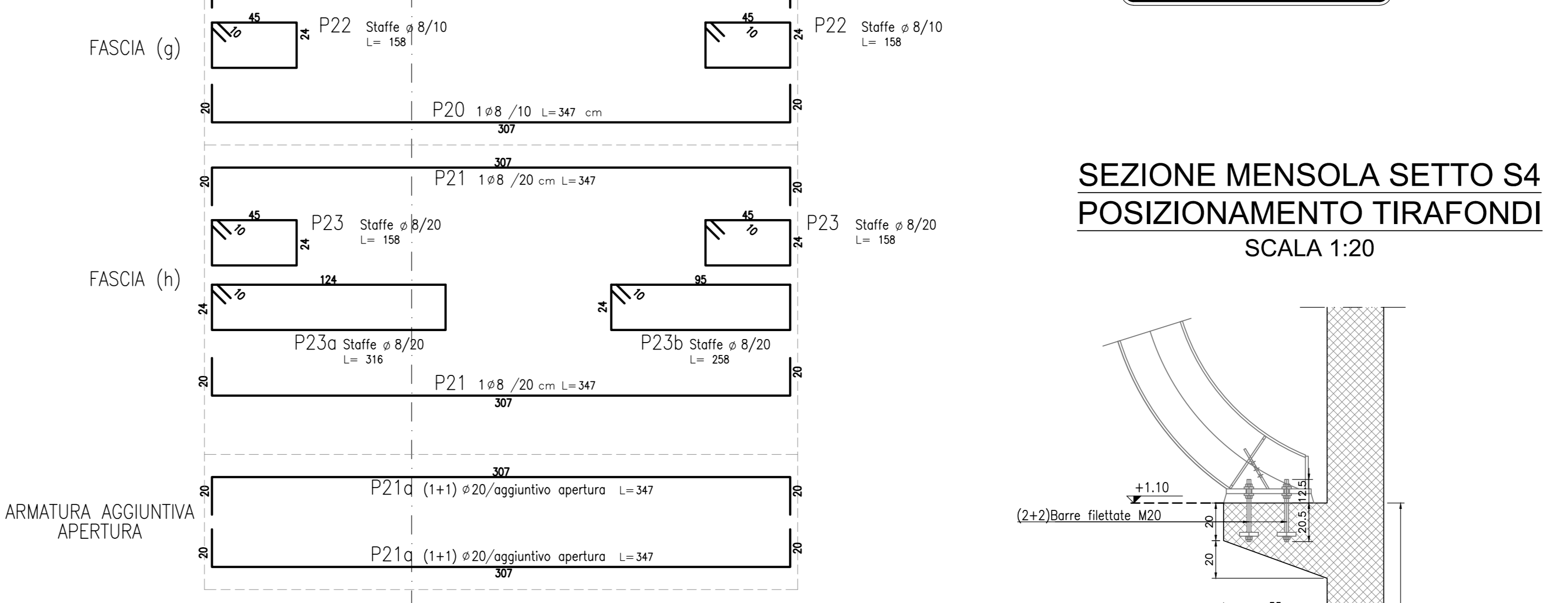
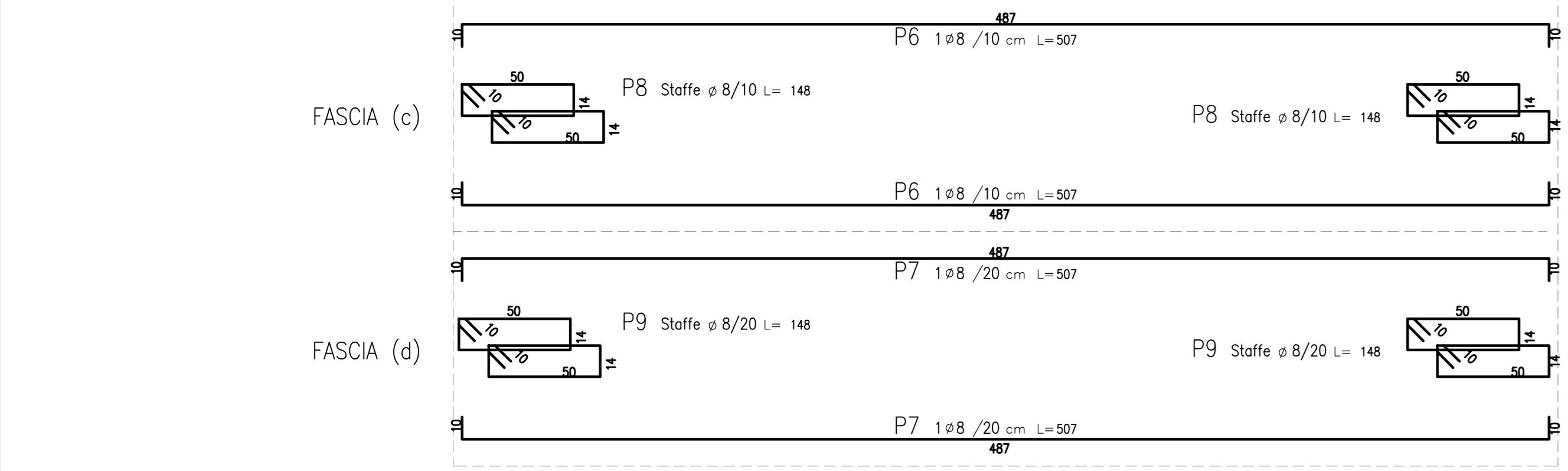


N.B.: Spilli di collegamento 9#8/mq
Copriferro fondazioni = 4 cm
Copriferro elevazioni = 3 cm

N.B.: Spilli di collegamento 9#8/mq

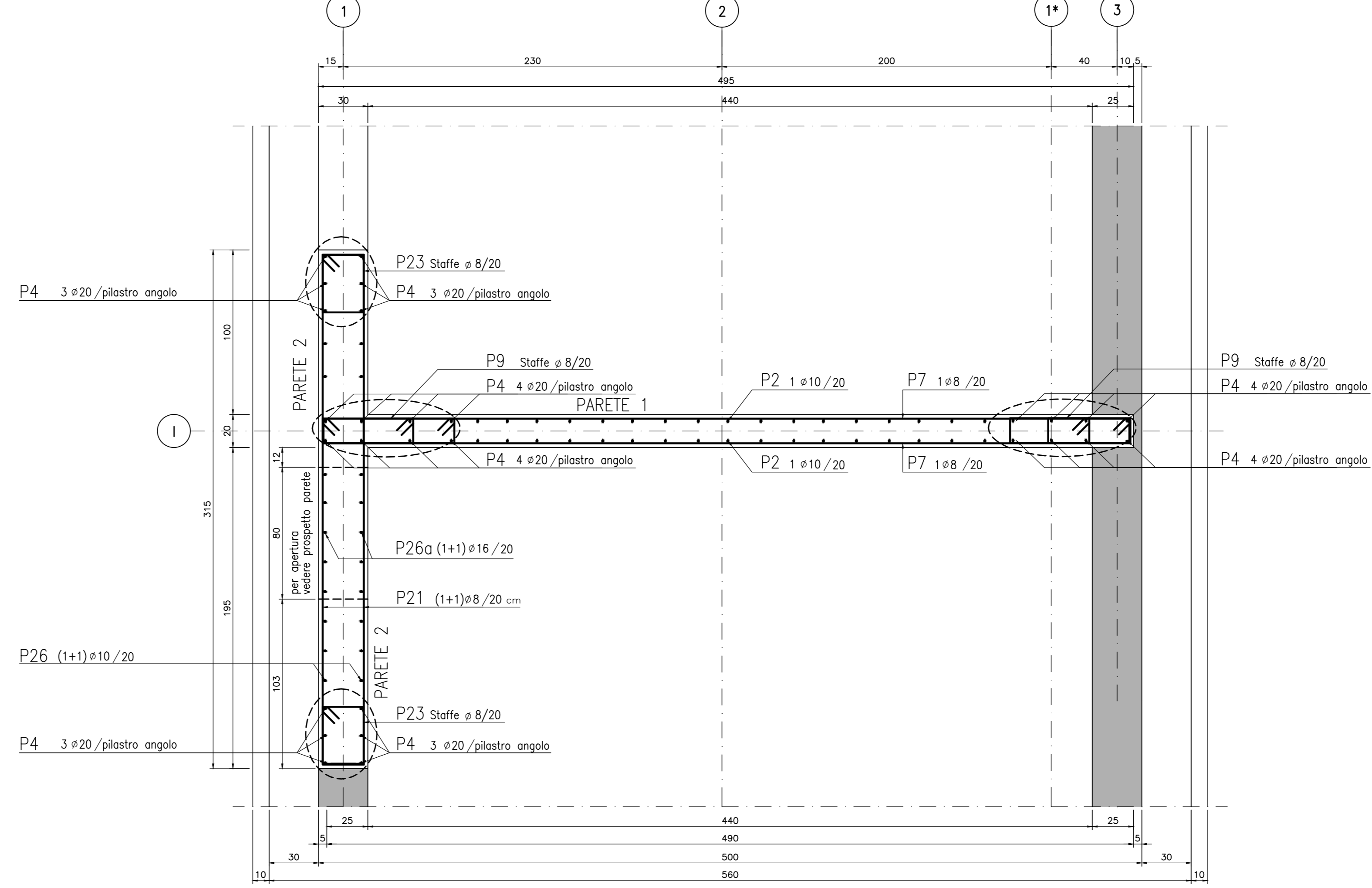
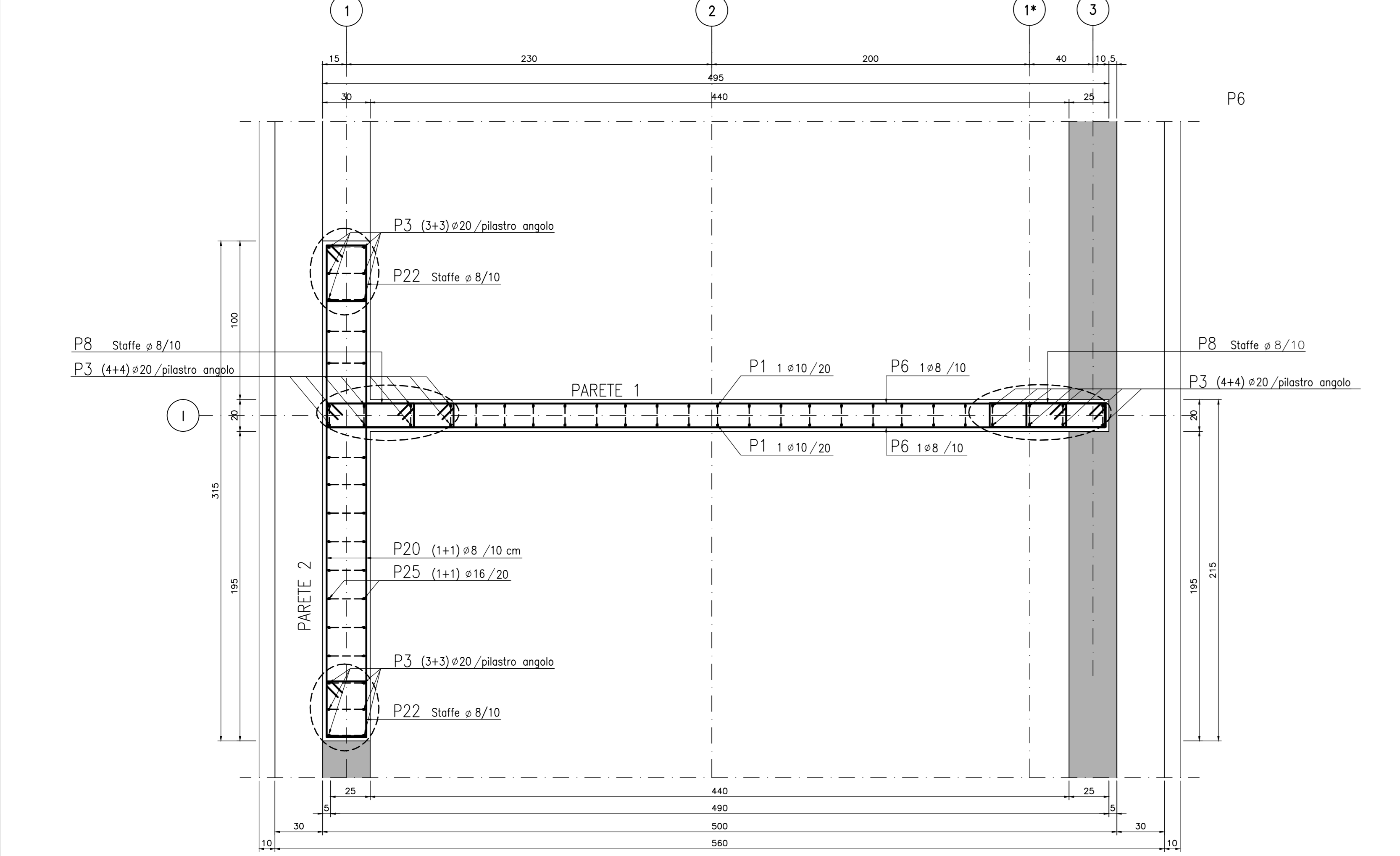
PIANTA MENSOLA SETTO S4
POSIZIONAMENTO TIRAFONDI
SCALA 1:20

SEZIONE MENSOLA SETTO S4
POSIZIONAMENTO TIRAFONDI
SCALA 1:20



SETTO S4 - SEZIONE 3
SCALA 1:20

SETTO S4 - SEZIONE 4
SCALA 1:20



CONCEDENTE: CONCESSIONARI: CONFESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31B0500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE
II - INTERCONNESSIONE A35-A4 BRAX1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO PROGETTO STRUTTURALE CARPENTERIA ED ARMATURA SETTO S4

PROGETTAZIONE: **interconnessione** IN DIRETTORE TECNICO: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

IL PROGETTISTA: **PARENTE INZINGER & C. S.p.A.** VERIFICA: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		REVISIONE	
NO.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
65897	04	CP	E

ELABORAZIONE PROGETTUALE: **IL PROGETTISTA** REVISIONE: **IL CONCESSIONARIO**