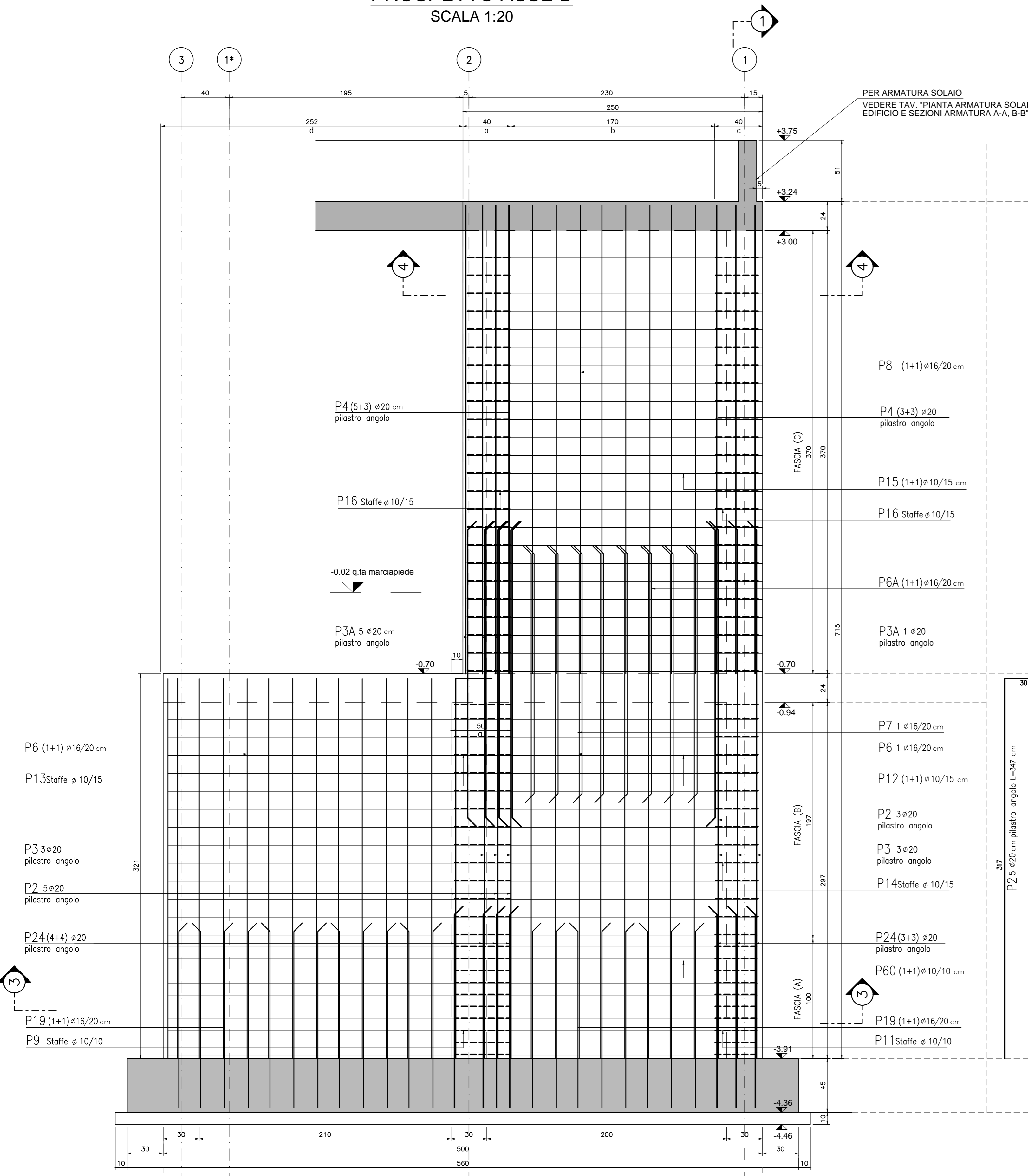
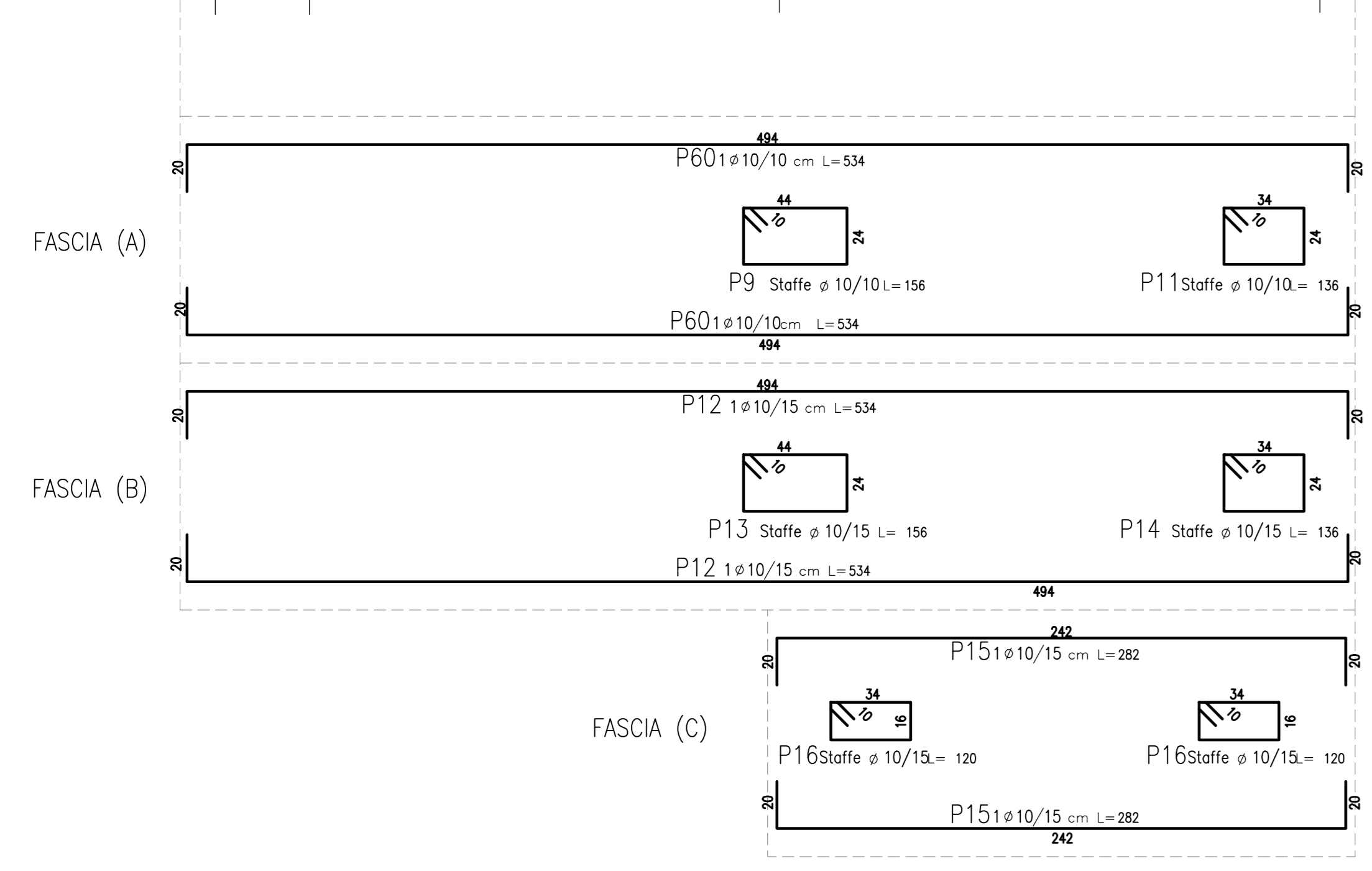
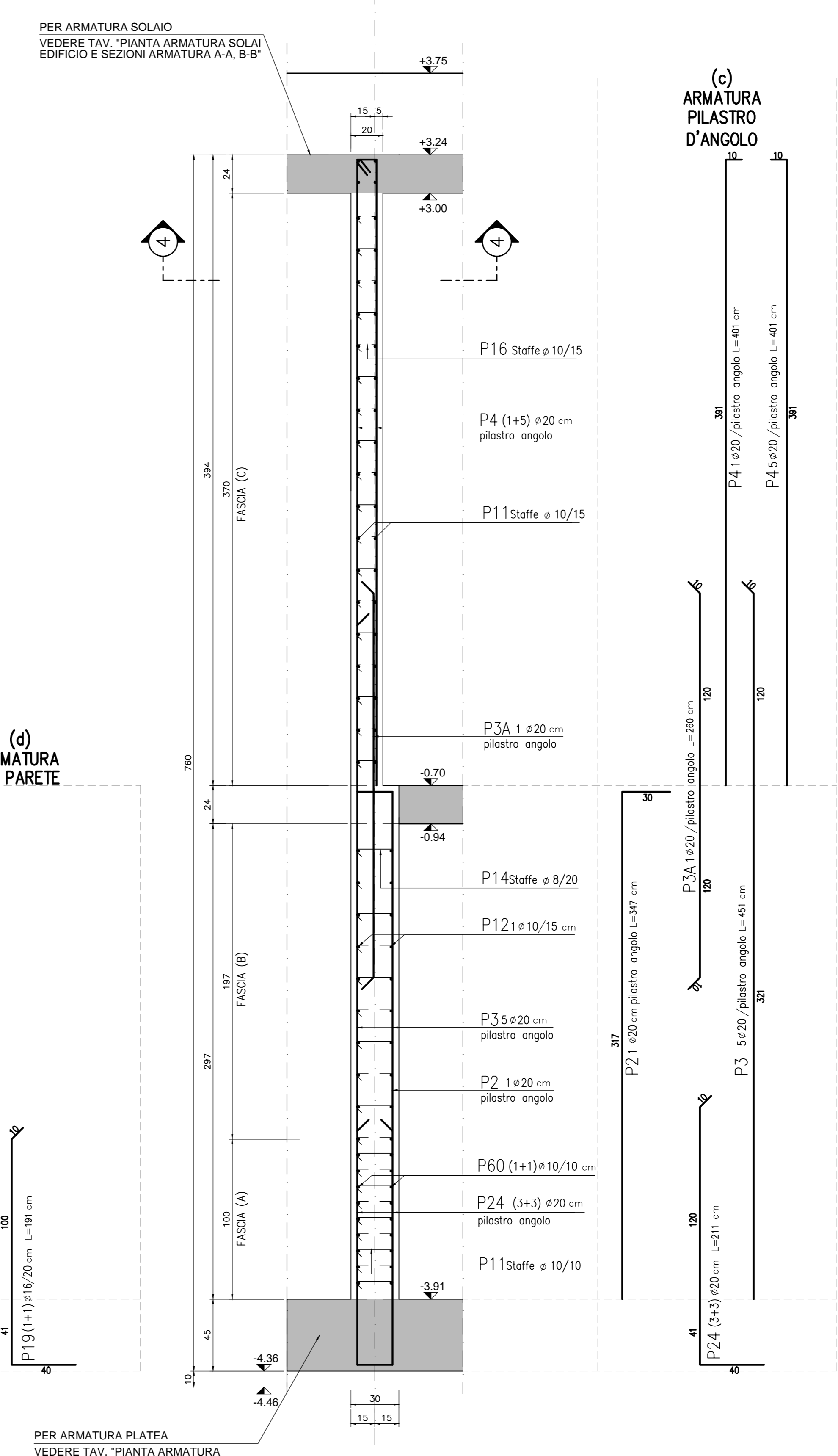


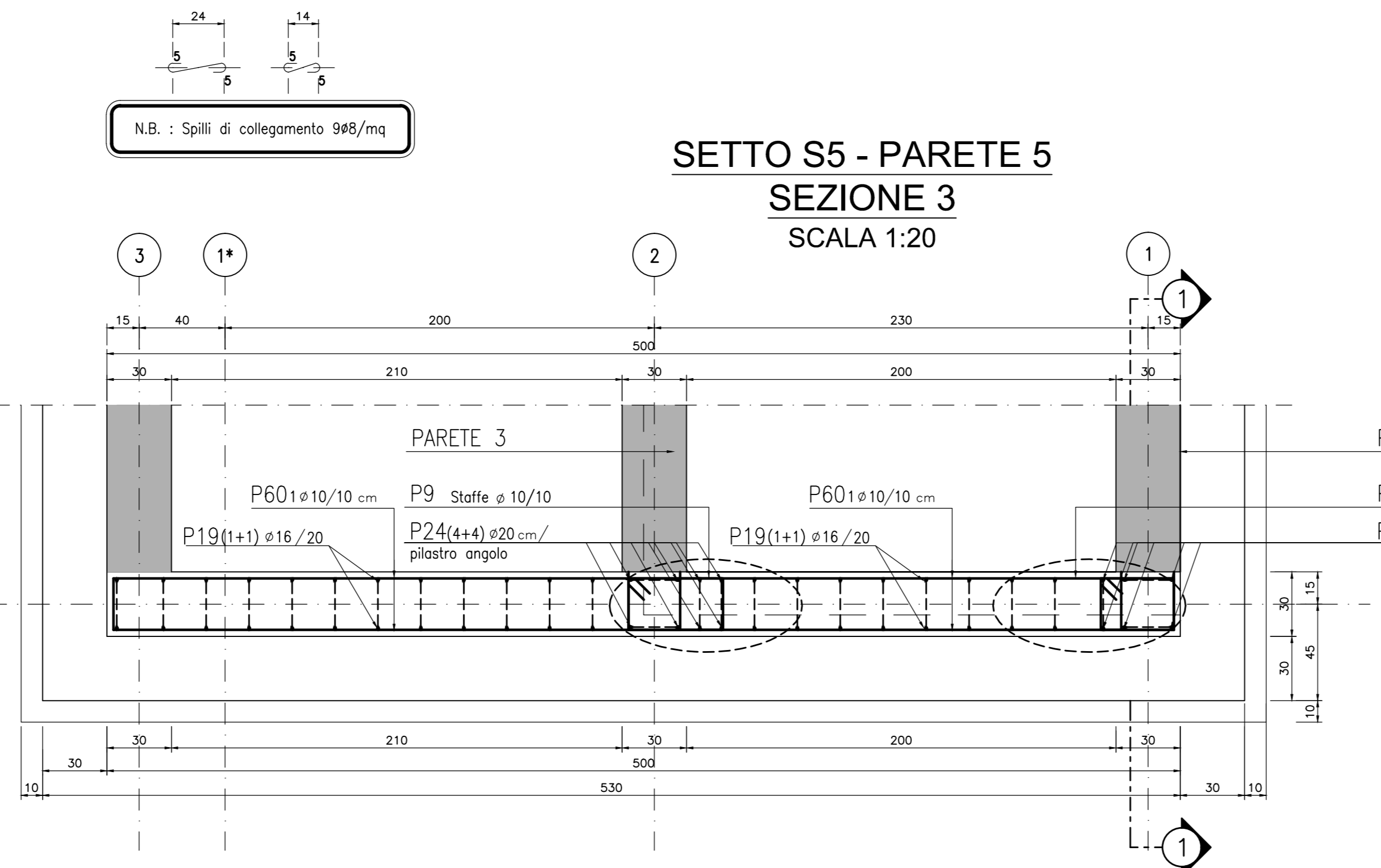
SETTO 5 - PARETE 2
PROSPETTO ASSE B
SCALA 1:20



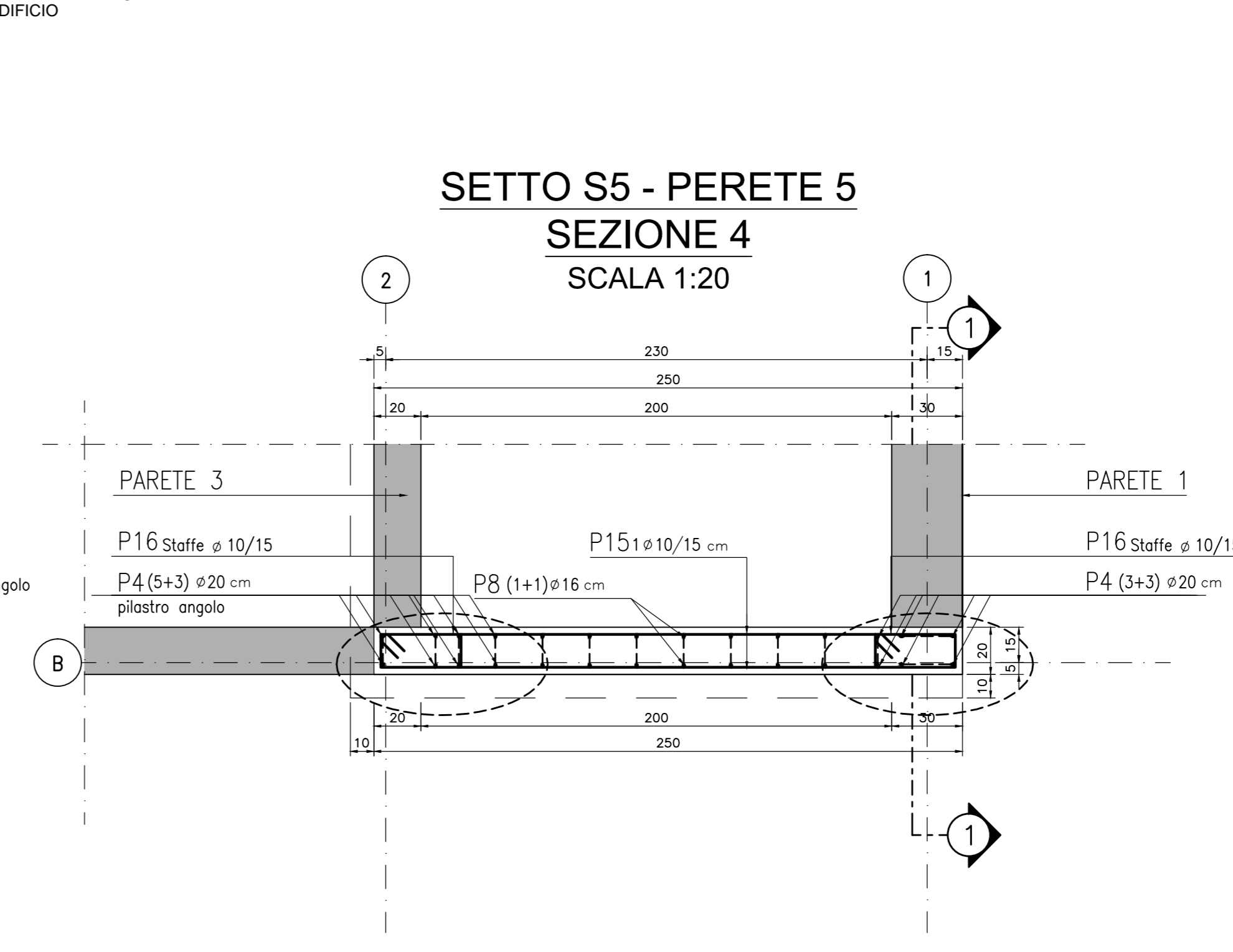
SETTO 5 - PARETE 2
SEZIONE 1
SCALA 1:20



SETTO S5 - PARETE 5
SEZIONE 3
SCALA 1:20



SETTO S5 - PARETE 5
SEZIONE 4
SCALA 1:20



DESCRIZIONE	CODICE
Pianta setto S5 con nomenclature pareti	BSBE-BRAX1-OC-015
Sezioni setto S5	BSBE-BRAX1-OC-014
	BSBE-BRAX1-OC-015
	BSBE-BRAX1-OC-016

NOTE

- Pavimento interno edificio = quota relativa ±0.00 = quota assoluta 131.43 mt s.l.m.
- 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
 - Diámetro 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
 - Diámetro 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
 - Capiffera nominale: Cnom=Cmin+h=40+5 mm
 - Capiffera 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
 - Diámetro massimo degli aggregati: 22 mm



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ 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 TRAVALLIATO
PROGETTO STRUTTURALE

CARPENTERIA ED ARMATURA SETTO S5 - PROSPETTO, SEZIONI E PIANTE PARETE 2
PROGETTAZIONE: VERIFICA:



I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA			
NUMERO	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
65900	04	CP	E	I	I1	BR	AX1	00	00	008	00	A	00	00	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE	
DATA	REDAZIONE	DATA	REDAZIONE