

NOTE

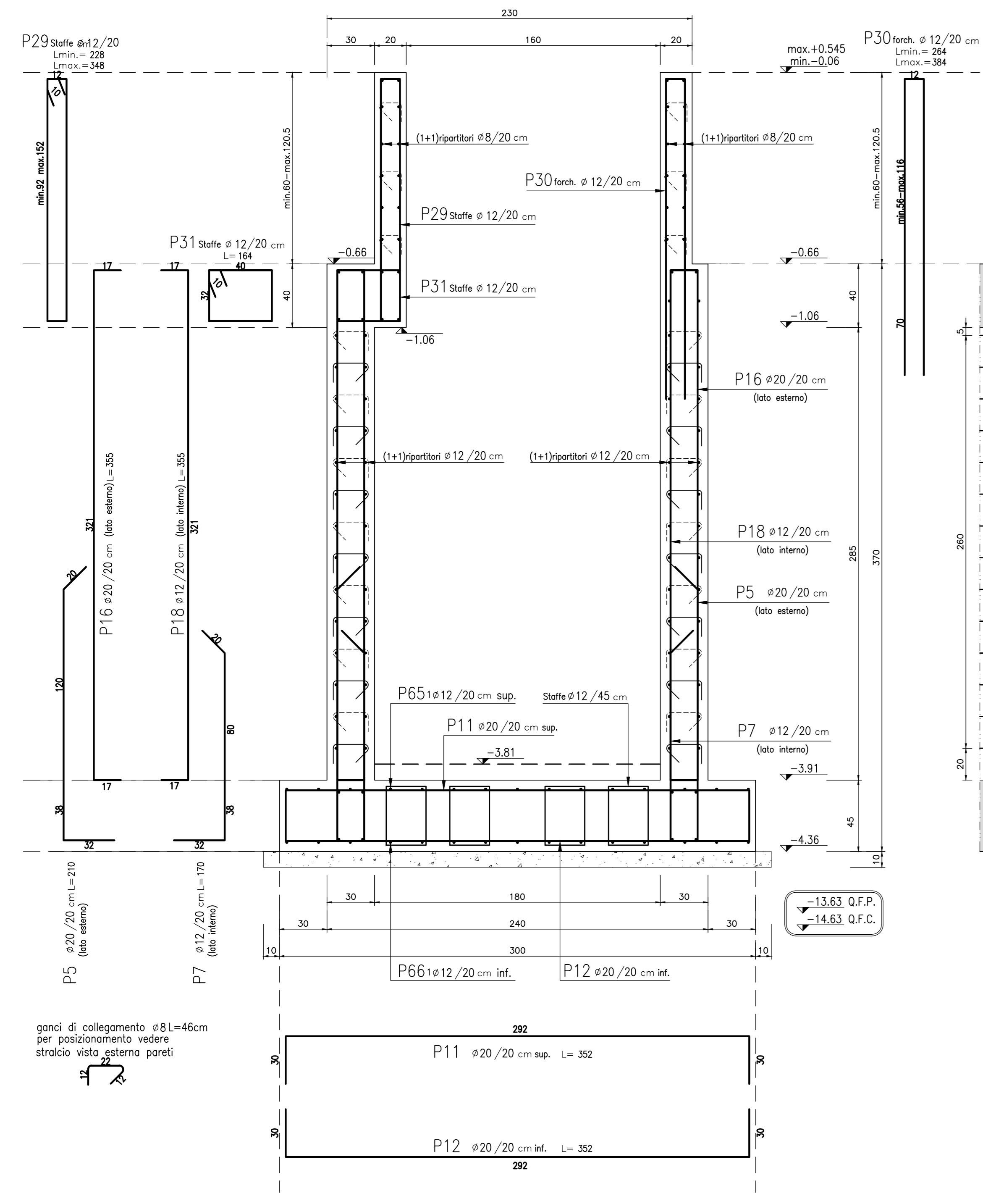
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Architettonico, Impiantistico e della Sicurezza Antincendio.
- In caso di divergenza fra quote scritte e dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
- In caso 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

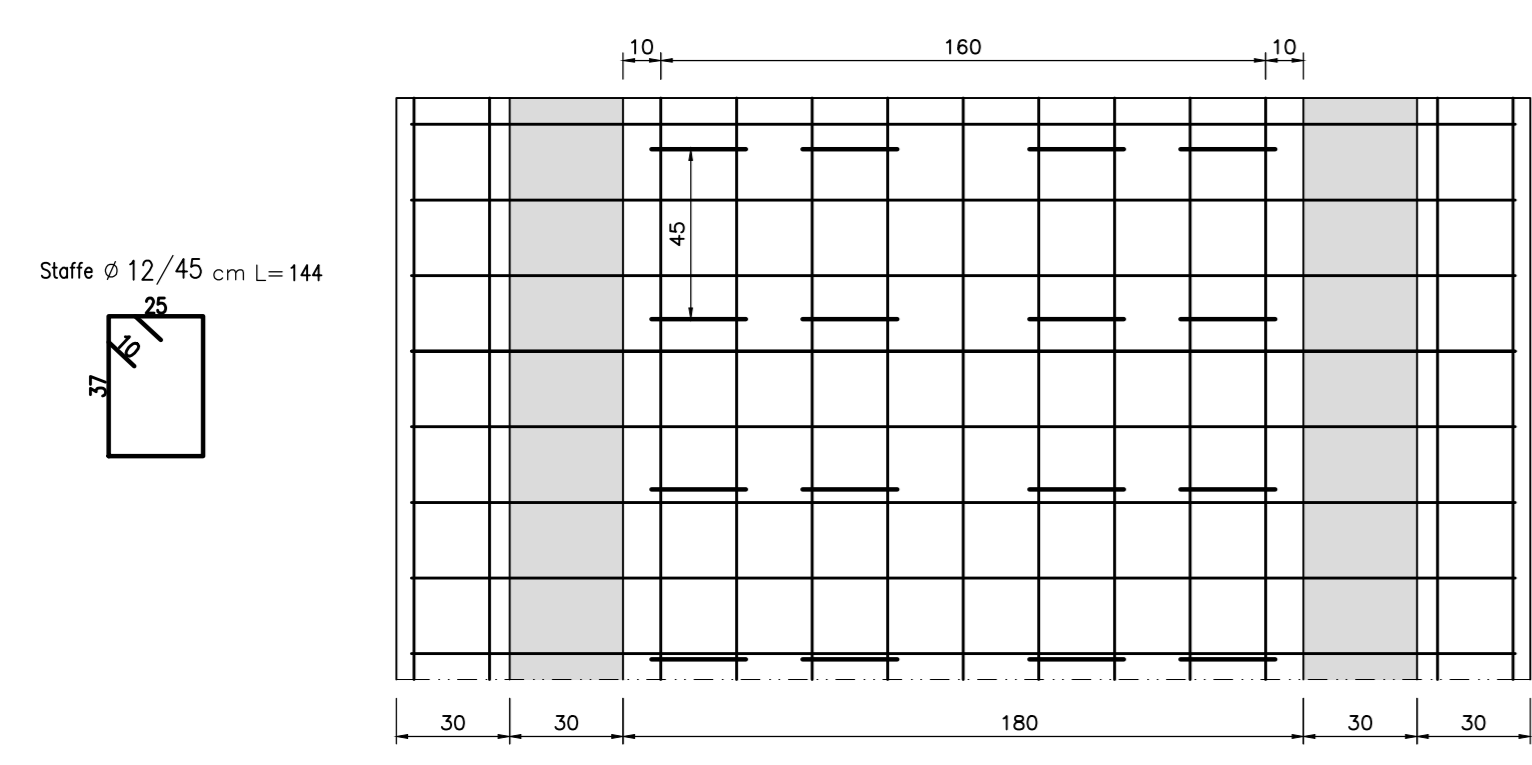
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI TUNNEL E PLINTI:**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
  - Resistenza minima: CLASSE C28/35
  - Contenuto minimo di cemento: 322 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI TUNNEL:**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XD1-XF1 (UNI 11104)
  - Resistenza minima: CLASSE C32/40
  - Contenuto minimo di cemento: 350 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO:**
- Acciaio per calcestruzzo armato: TIPO B450C
  - Limite di snervamento: f<sub>y</sub> > 450 N/mm<sup>2</sup>
  - Limite di rottura: f<sub>t</sub> > 540 N/mm<sup>2</sup>
  - Copriferro nominale: C<sub>nom</sub> = C<sub>min</sub> + h = 40 mm + 5 mm
  - Copriferro minimo: C<sub>min</sub> = 40 mm
  - Tolleranza: h = 5 mm

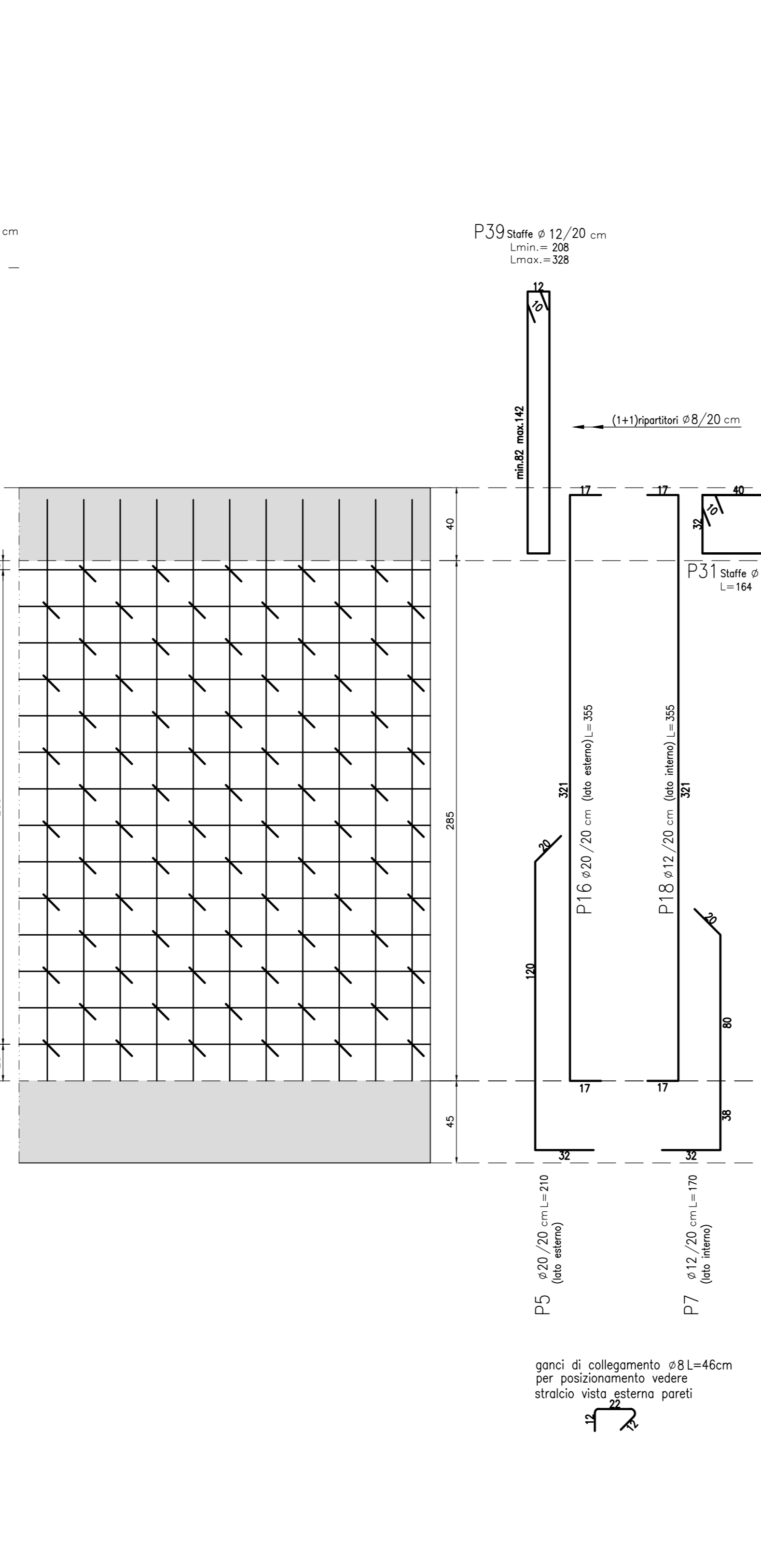
SEZIONE 3-3  
SCALA 1:20



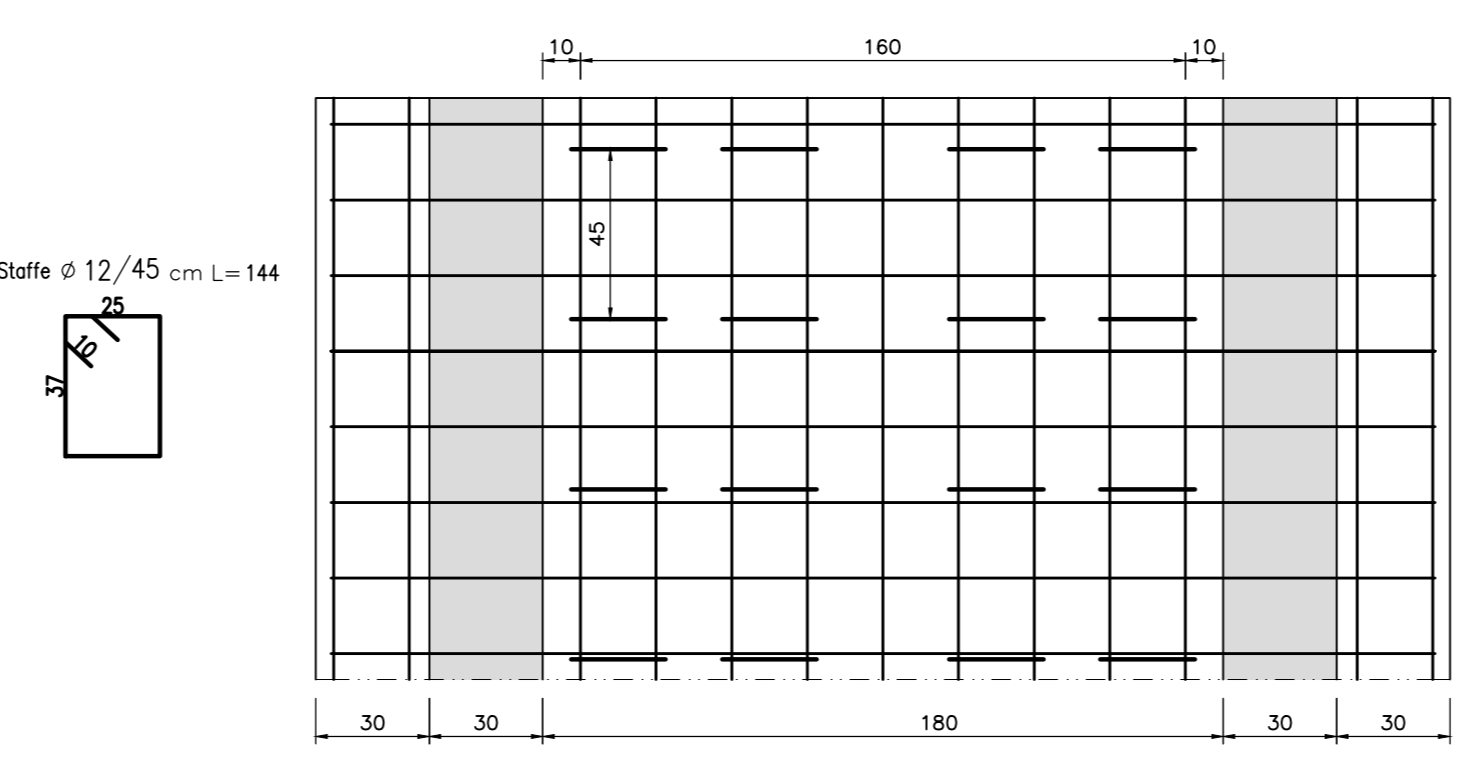
PIANTA STRALCIO PLATEA FONDAZIONE  
POSIZIONAMENTO STAFFE Ø12/45



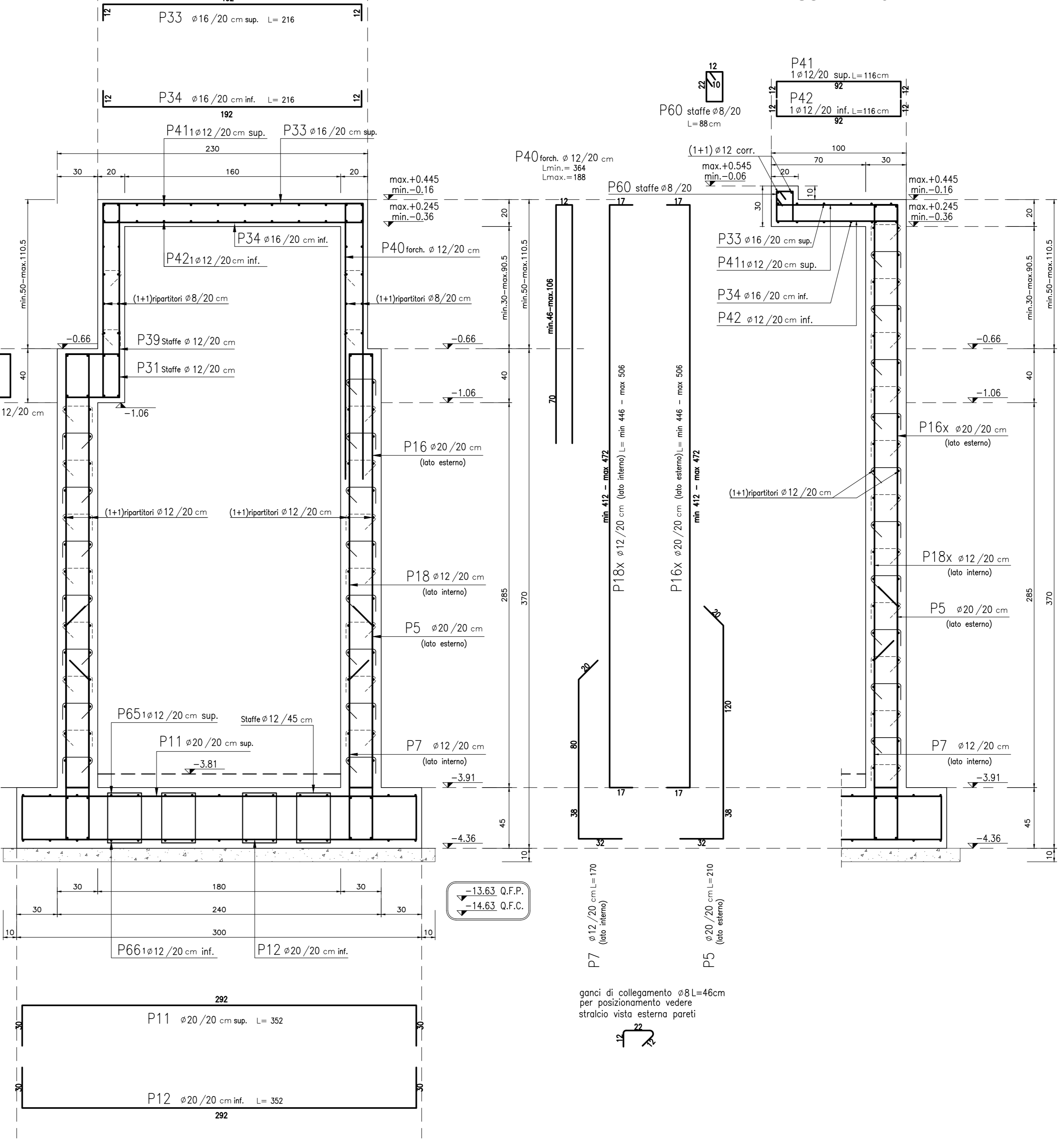
SEZIONE 4-4  
SCALA 1:20



PIANTA STRALCIO PLATEA FONDAZIONE  
POSIZIONAMENTO STAFFE Ø12/45



SEZIONE 5-5  
SCALA 1:20



**CONCEDENTE**  
CONCESSIONI  
AUTOSTRADALI  
LOMBARDE

**CONCESSIONARIA**  
SOCIETA' DI PROGETTO  
BREBEMI SPA

CUP E3180900390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
DI CONNESSIONE TRA LE CITA' DI  
BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006  
DELIBERA G.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 TRAVAGLIO  
PROGETTO STRUTTURALE  
ARMATURA TUNNEL - TAVOLA 2/2**

PROGETTAZIONE: **Interconnessione** S.p.A.  
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INGEGNERE  
PRESSIONE SPECIALISTE  
MIRIAM PIZZARETTI & C. S.p.A.  
C.A.B. - Via Vercelli, 15  
Orario degli Ing. da 08:30 a 18:00

IN DIRETTORE TECNICO  
MIRIAM PIZZARETTI & C. S.p.A.  
C.A.B. - Via Vercelli, 15  
Orario degli Ing. da 08:30 a 18:00

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

I.O. 65905 04 AR E I11 BR AX1 00 00 002 00 A 00

ELABORAZIONE PROGETTUALE				REVISIONE			
DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO

IL CONCESSIONARIO  
Societa' di Progetto  
BREBEMI SPA