

PIANTA ARMATURA SOLAIO QUOTA -0.70

SCALA 1:50

SOLAIO IN GETTO PIENO S=24cm:

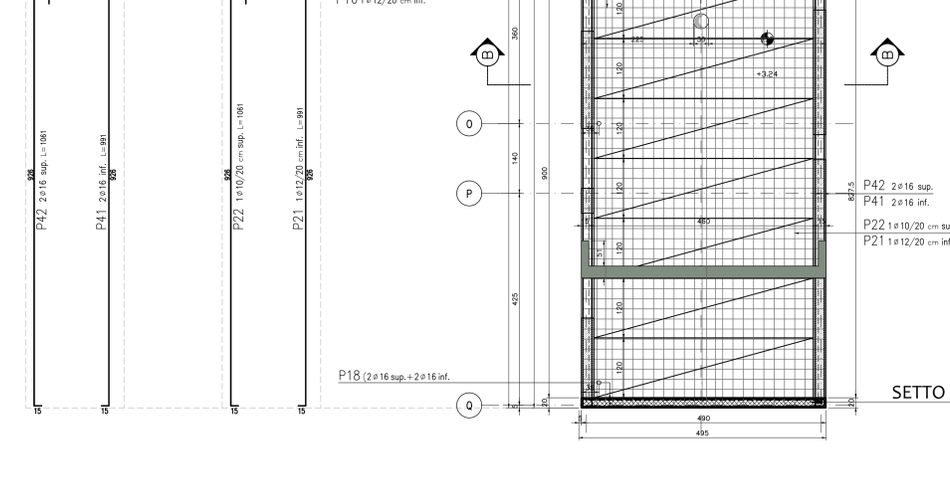
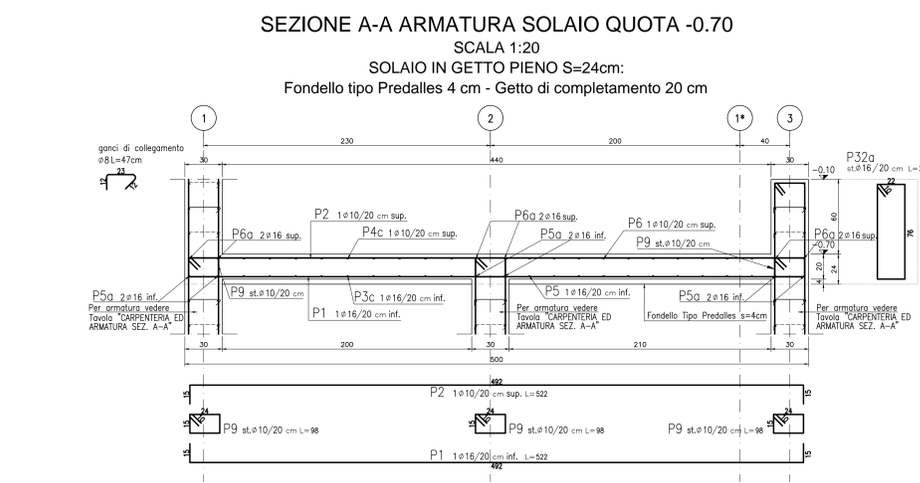
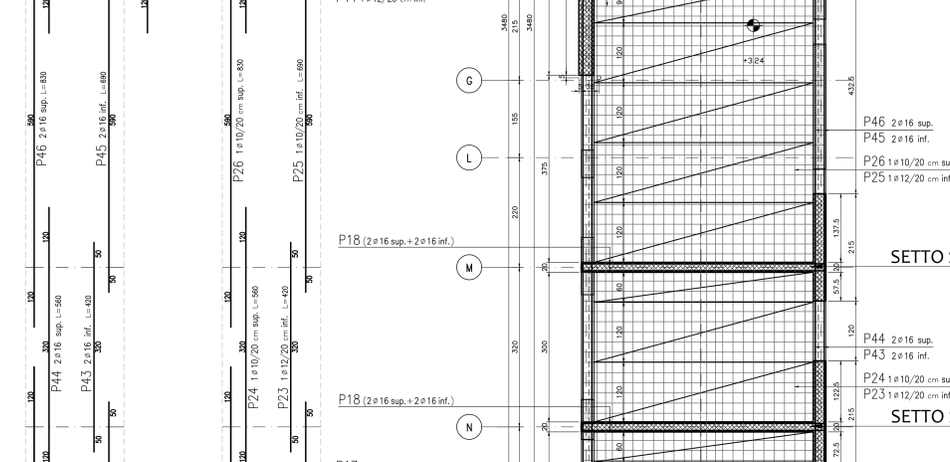
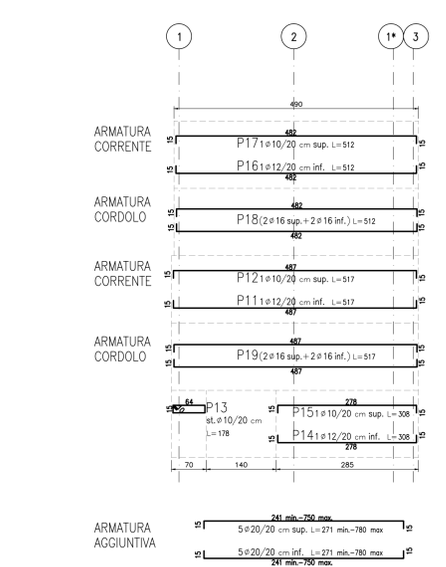
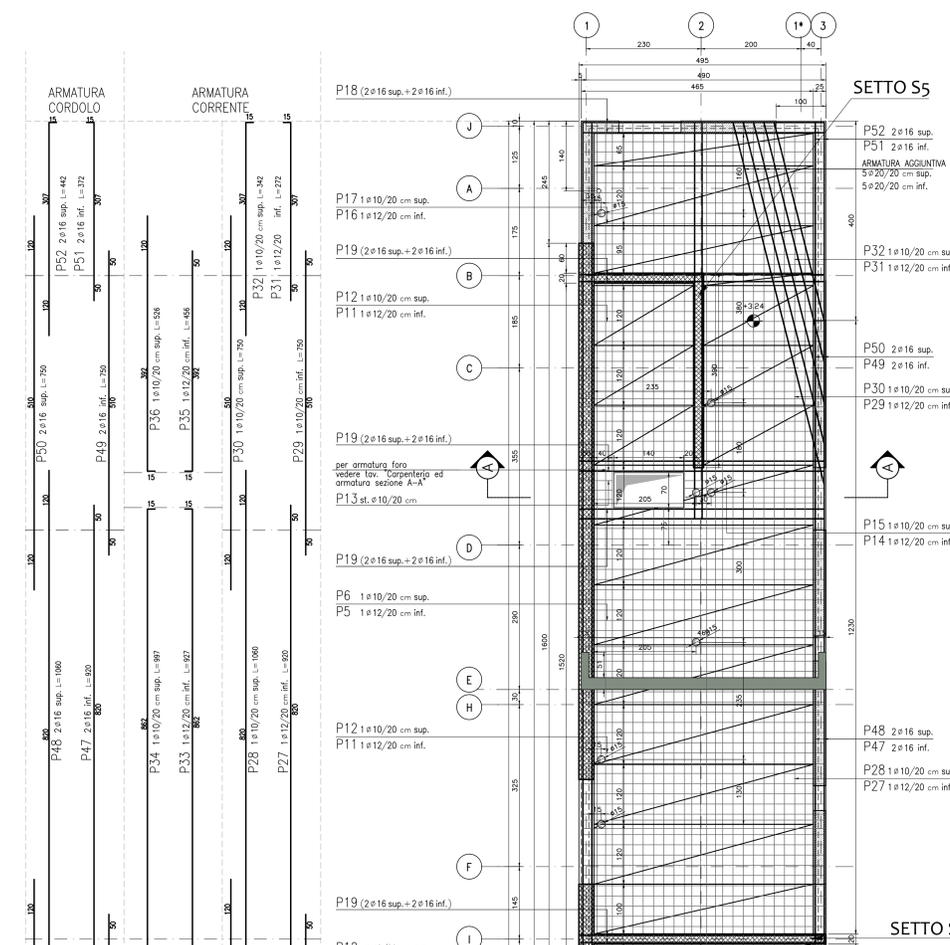
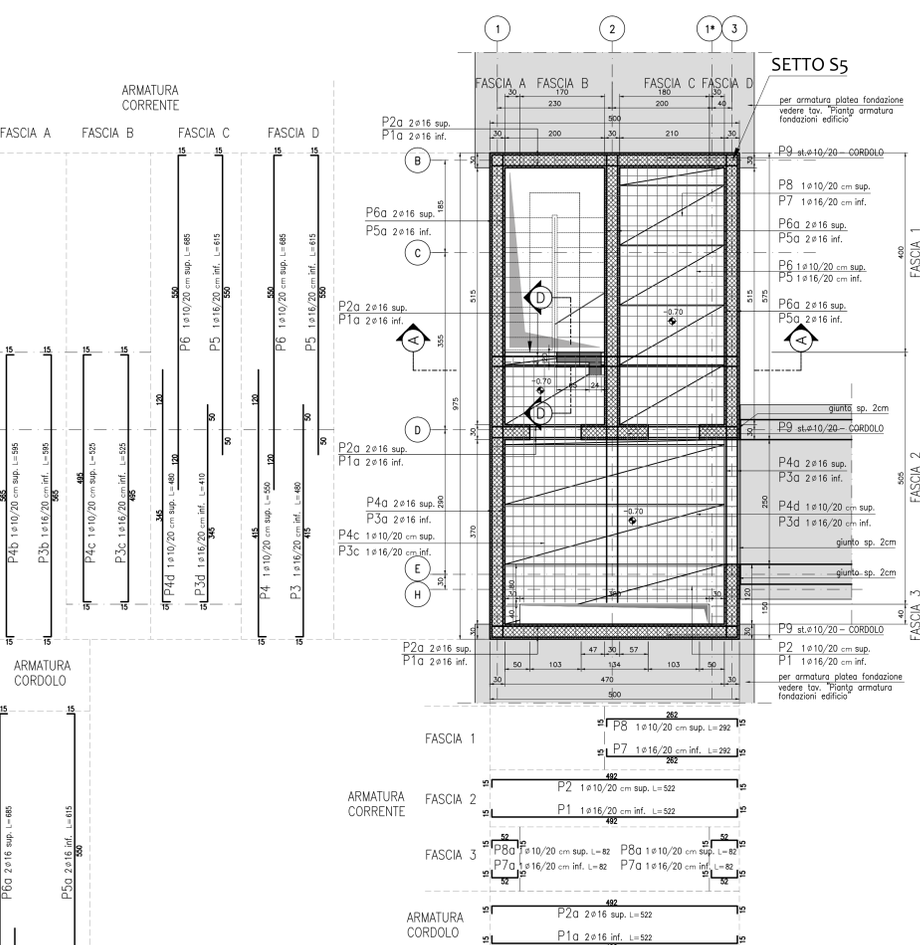
Fondello tipo Predalles 4 cm - Getto di completamento 20 cm

PIANTA ARMATURA SOLAIO QUOTA +3.24

SCALA 1:50

SOLAIO IN GETTO PIENO S=24cm:

Fondello tipo Predalles 4 cm - Getto di completamento 20 cm



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
  - Contente minimo di cemento: 300 daN/m<sup>3</sup>
  - 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
  - Contente minimo di cemento: 320 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 22 mm
- ACCIAIO:**
- Acciaio per calcestruzzo armato: TIPO B450C
  - Limite di snervamento: fy>450 N/mm<sup>2</sup>
  - Limite di rottura: ft>540 N/mm<sup>2</sup>
  - 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
  - Contente minimo di cemento: 340 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 22 mm

CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31B0500390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITA' 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

PIANTA ARMATURA SOLAI EDIFICIO E SEZIONI A-A, B-B

PROGETTAZIONE: VERIFICA:

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAGIONE: PRESIDENTE OPERAZIONE: MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A. - C.A.R. - Via Vercellese, 10 - 20135 Milano - Italia - Tel. 02/76000000 - Fax 02/76000001 - Email: info@mirsa.com

IL DIRETTORE TECNICO: MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A. - C.A.R. - Via Vercellese, 10 - 20135 Milano - Italia - Tel. 02/76000000 - Fax 02/76000001 - Email: info@mirsa.com

ELABORAZIONE PROGETTUALE: REVISIONE:

ELABORAZIONE PROGETTUALE: REVISIONE:

IL CONCEDENTE: CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA