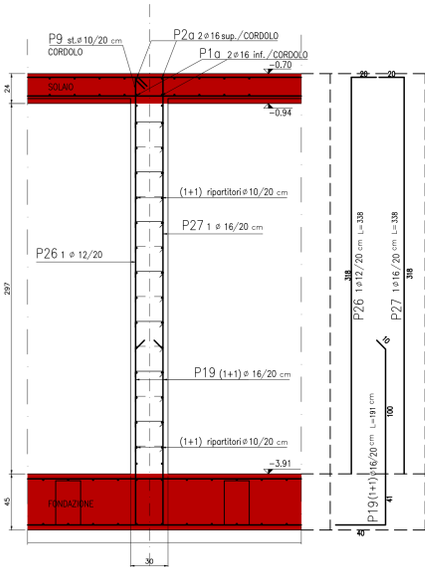
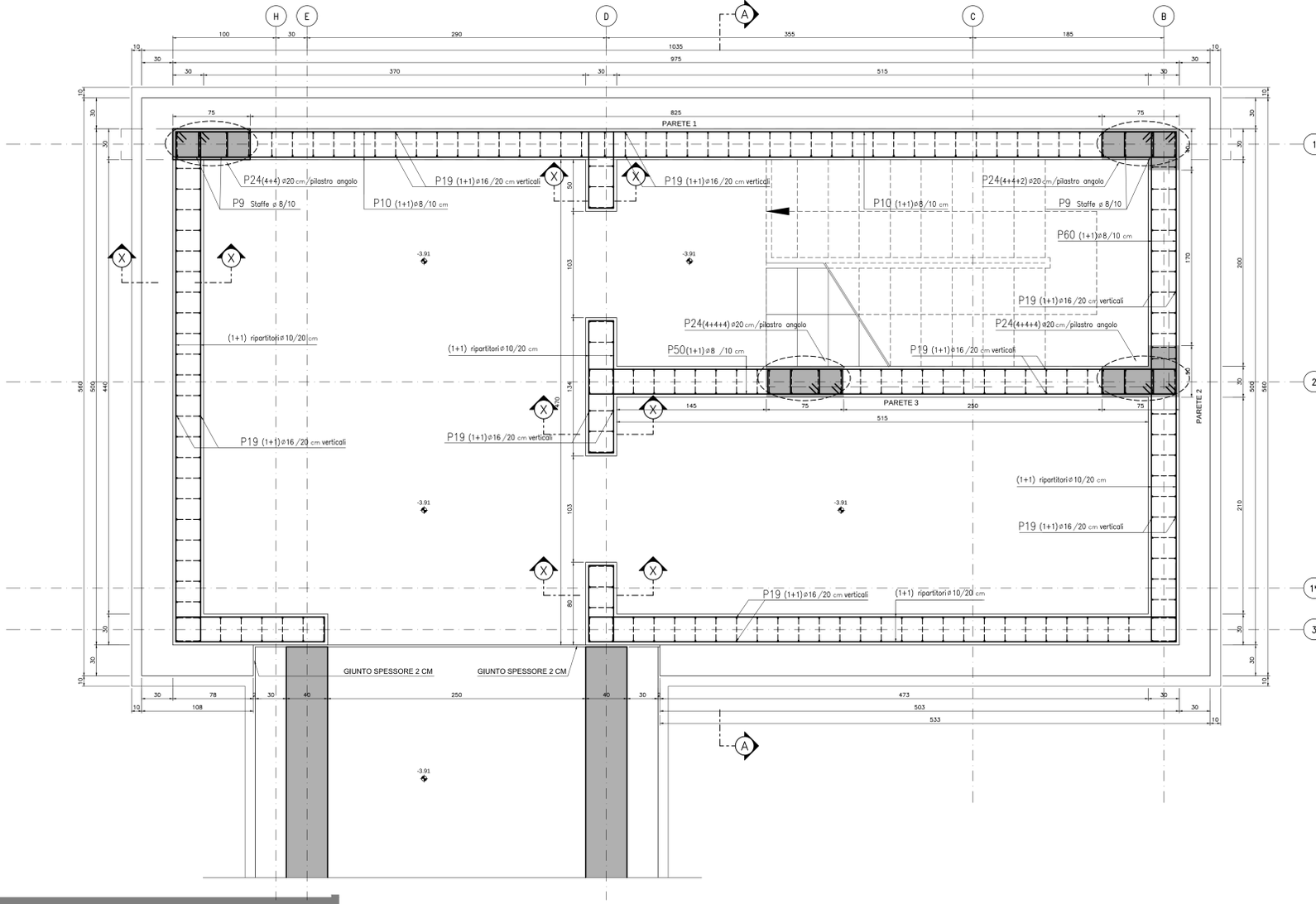


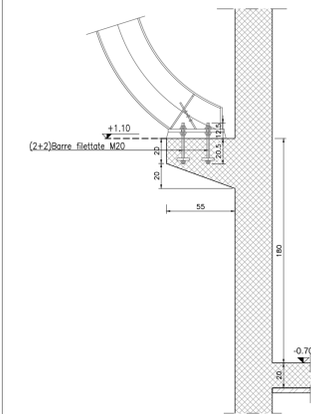
SEZIONE X-X  
SCALA 1:20



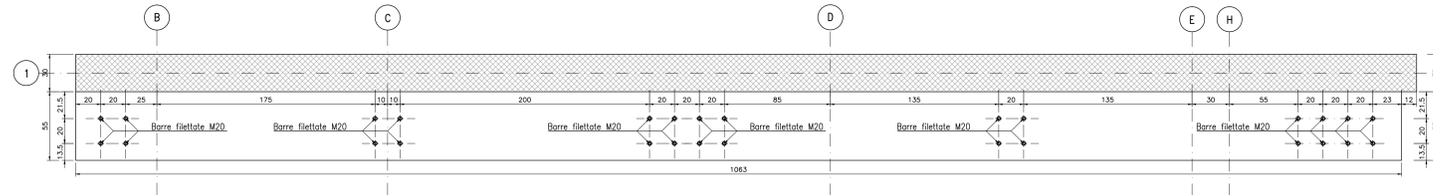
PIANTA  
SCALA 1:20



SEZIONE MENSOLA SETTO S5  
POSIZIONAMENTO TIRAFONDI  
SCALA 1:20



PIANTA MENSOLA SETTO S5  
POSIZIONAMENTO TIRAFONDI  
SCALA 1:20



N.B. Per dimensioni e dettagli tirafondi vedere tavole specifiche

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

Sezioni sotto S5

BSBE-BRAX1-OC-014  
BSBE-BRAX1-OC-015  
BSBE-BRAX1-OC-016  
BSBE-BRAX1-OC-017

NOTE

- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del Progetto Esecutivo Architettonico, Implantistico 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/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
  - Contenuto 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
- CONCRETO MAGRO:**
- Resistenza minima: CLASSE C16/20
- CONCRETO PER ELEMENTI PREFABBRICATI:**
- Classe di esposizione ambientale: XC4 (UNI 11104)
  - Resistenza minima: CLASSE C32/40
  - Contenuto minimo di cemento: 340 daN/m<sup>3</sup>
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro 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 TRAVAGLIATO  
PROGETTO STRUTTURALE**

CARPENTERIA ED ARMATURA SETTO S5 - PIANTA CHIAMATE FONDAZIONE  
PROGETTAZIONE: VERIFICA:



I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA	
PROGETTO	REVISIONE	NUMERO	DATA	REDAZIONE	DATA								
65902	04	CP	E	I	I1	BR	AX1	00	00	010	00	A	00

