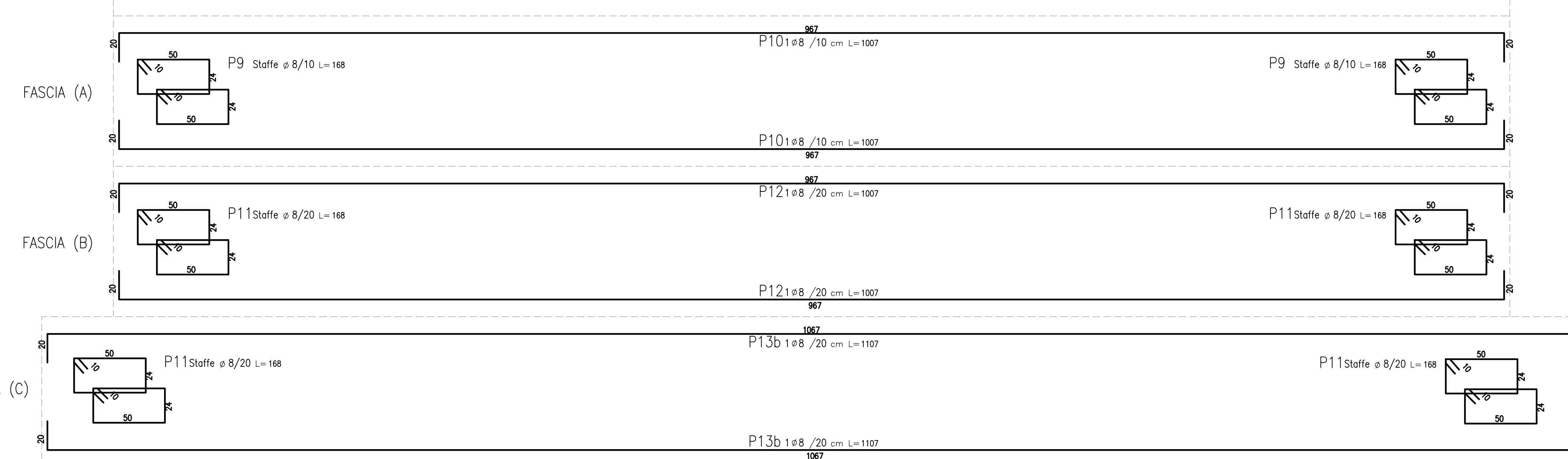
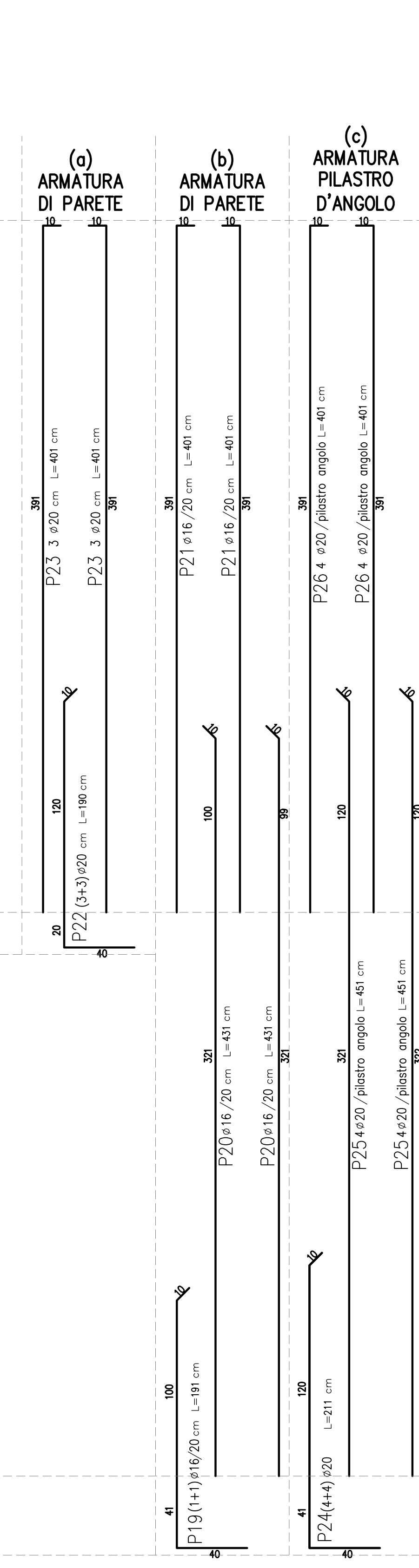
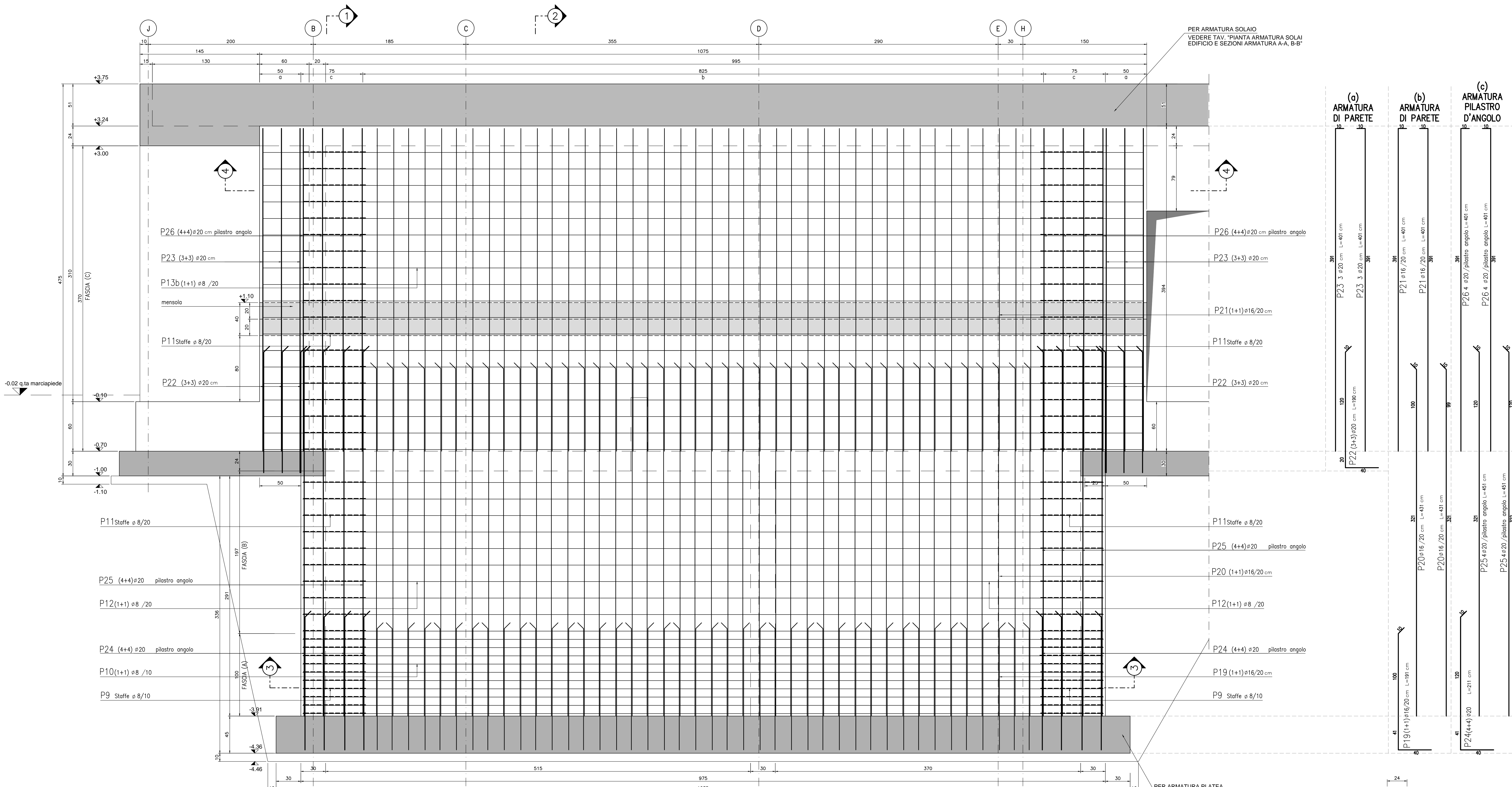


SETTO S5 - PARETE 1
PROSPETTO ASSE 1
SCALA 1:20



N.B. : Spilli di collegamento ø48/mq

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Pianta setto S5 con nomenclature pareti	BSBE-BRAX1-OC-018
Sezioni setto S5	BSBE-BRAX1-OC-015
	BSBE-BRAX1-OC-016
	BSBE-BRAX1-OC-017

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
 - 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
 - Capiffero nominale: Cnom=Cmin+h=40+5 mm
 - Capiffero 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

CONCEDENTE
CONCESSIONARI
AUTOSTRADALI
LOMBARDE

CONCESSIONARIA
SOCIETÀ DI PROGETTO
BREBEMI SPA

CUP E31805000390007

**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 - PROSPETTO PARETE 1

PROGETTAZIONE: **interconnessione** SCARL

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INGEGNERE
PRESSIONE SPECIFICAZIONE
MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.
C.A.R. - Via Vercellese, 10
Orario degli Ingegneri: 6 Febbraio N. 821

IN DIRETTORE TECNICO
MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.
C.A.R. - Via Vercellese, 10
Orario degli Ingegneri: 6 Febbraio N. 821

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
NUMERO	DATA	PROGETTO	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	
65898	04	CP	E	I1	BR	AX1	00	00	007	00	A	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTISTA
PIRELLI GÖTTSCHEW
Via Vercellese, 10
Orario degli Ingegneri: 6 Febbraio N. 413

REVISIONE

IL CONCESSIONARIO
CONCESSIONARI
AUTOSTRADALI
LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO
Società di Progetto
BREBEMI SPA