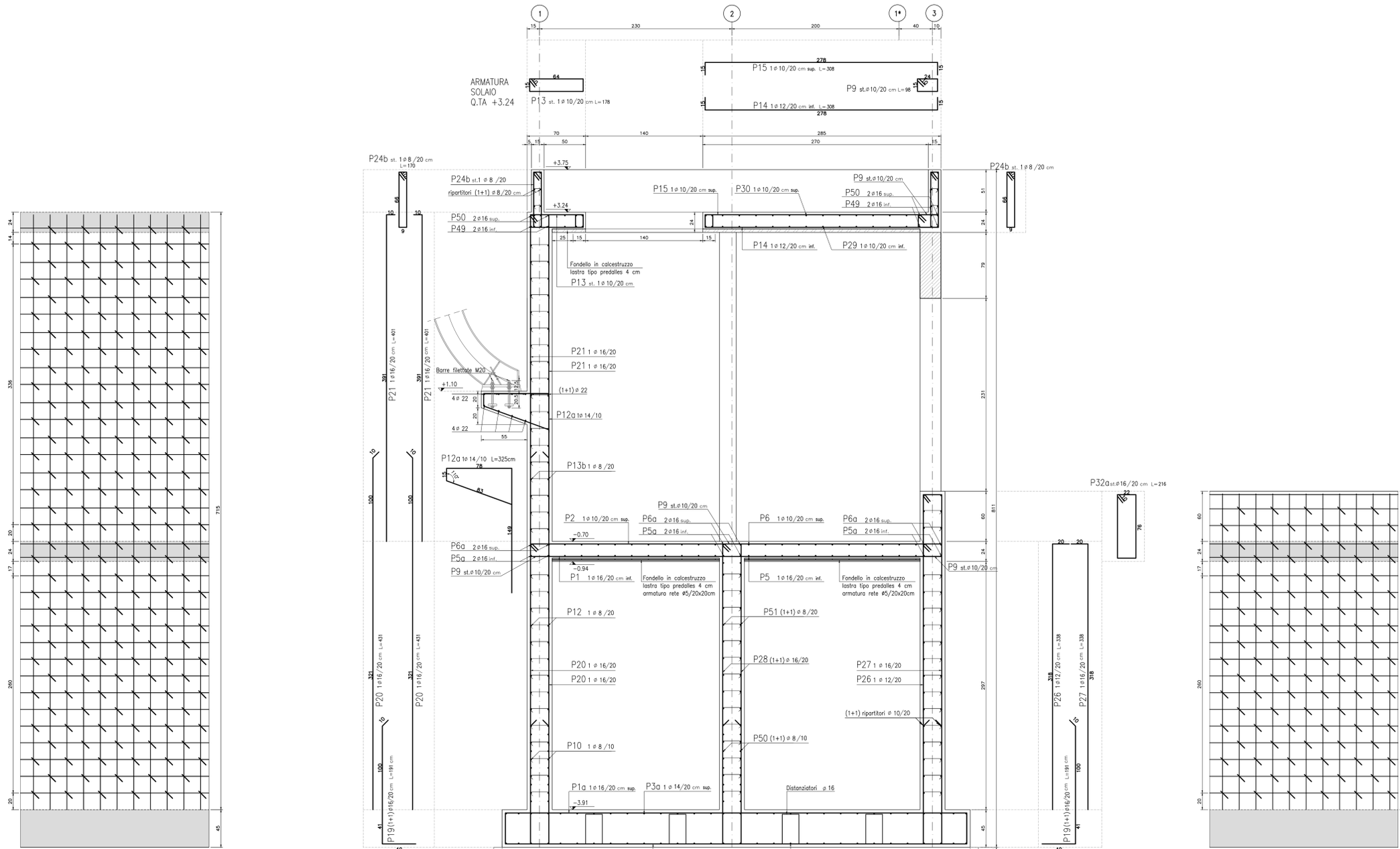


SEZIONE A-A
SCALA 1:20



ganci di collegamento ø8 L=47cm
per posizionamento vedere
stralcio vista esterna pareti

ganci di collegamento ø8 L=47cm
per posizionamento vedere
stralcio vista esterna pareti

1 distanziatore negli-ferri ø16
ogni mq - L=116

QUOTA FALDA DI PROGETTO
-13.63
QUOTA FALDA DI CANTIERE
-14.63

ARMATURA
PLATEA

ARMATURA
SOLAIO
Q.TA -0.70

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Le posizioni delle armature hanno numerazione indipendente per ogni elemento strutturale (solaio, tetto, fondazione); pertanto:	
per posizioni armatura solai vedere tavola :	BSBE-BRAX1-OC-007
per posizioni armatura parete asse 1 vedere tavola :	BSBE-BRAX1-OC-014
per posizioni armatura parete asse 2 vedere tavola :	BSBE-BRAX1-OC-017
per posizioni armatura platea vedere tavola:	BSBE-BRAX1-OC-006

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
CONCESSIONARIA

CUP E3180500390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI
BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 153/2006
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 SEZIONE A-A**

PROGETTAZIONE: **interconnessione**
IN DIRETTORE TECNICO
MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.
Via S. Maria delle Grazie, 10
00187 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
Fax +39 06 49811112
E-mail: info@mirsapizzanti.it

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	REVISIONE
65892	04
CP	E
I1	BR
AX1	00
00	00
001	00
A	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTISTA
PRENTINI INGEGNERI s.r.l.
Via S. Maria delle Grazie, 10
00187 Roma, Italia
Tel. +39 06 49811111
Fax +39 06 49811112
E-mail: info@prentini.it

IL CONCESSIONARIO
Società di Progetto
BRESBEM SPA