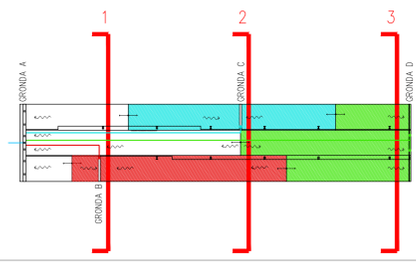


**LINEE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE:**

- area 1 della copertura, superficie interessata mq 212, servita dal pluviale P1 (sistema con bocchetta pluvia) d.75mm. Usata del pluviale in corrispondenza della griglia per la raccolta delle acque piovane sul retro dell'edificio.
- area 2 della copertura, superficie interessata mq 380, servita dal pluviale P2 (sistema con bocchetta pluvia) d.90mm. Usata del pluviale in corrispondenza della griglia per la raccolta delle acque piovane sul retro dell'edificio.
- area 3 della copertura, superficie interessata mq 219, servita dal pluviale P3 (sistema con bocchetta pluvia) d.63mm. Usata del pluviale in corrispondenza della griglia per la raccolta delle acque piovane sul retro dell'edificio.
- area 4 della copertura, superficie interessata mq 378, la raccolta verrà fatta direttamente tramite canale di gronda in prossimità dell'edificio e poi con uscita tramite nr 4 pluviali d.120.



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE

**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 Strutturale, 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**

CATEGORIA	TABELLA COLORI/FINITURE ESTERNE	CODIFICA COLORI
CERCHI	LAMIERA ONDULATA	RAL 7046
	LATTONIERE	RAL 7046
	FILIALI	RAL 7046
	TERRAMENTI	RAL 7043
RESELENA	SCALF METALLICHE	ACCIAIO ZINCATO
	FILASTRI	RAL 7040
	STRUTTURE NASCOSTE	ACCIAIO ZINCATO
	ESTRADOSSO	RAL 6002
COSE	INTRADOSSO	RAL 6002-6011
	VELETTE	6002-6019-6027
	LATTONIERE	6002-6011-6021
	ZONE ISPEZIONABILI	RAL 6002-6011
COLORI	FRANCI	ACCIAIO CORTEN
	ESTRADOSSO	CLS A FRATTAZZO
	TESTATE	CLS A VISTA

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CONCEDENTE**  
CONCESSIONARI  
AUTOSTRADALI  
LOMBARDE

**CONCESSIONARIA**  
SOCIETA' DI PROGETTO  
**BREBEMI SPA**

CUP E31809000390007

**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 ARCHITETTONICO**

**COBERTURA METALLICA - SEZIONI TRASVERSALI 1-2-3**

PROGETTAZIONE: **interconnessione** SCARL

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INGEGNERE  
PRESSIONE SPINOLONE  
**MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**  
C.S.A. - Via VENEZIA, 10  
Orario degli Ingegneri di Parma N. 821

IN DIRETTORE TECNICO  
**MIRSA PIZZOTTI & C. S.p.A.**  
Via VENEZIA, 10  
Orario degli Ingegneri di Parma N. 831

APPROVATO BDT

I.D.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	APPROVATO
65928	04	SZ	I1	BR	AX1

ELABORAZIONE PROGETTUALE

IL PROGETTISTA  
**PARENTI INGEGNERI S.p.A.**  
Via VENEZIA, 10  
Orario degli Ingegneri di Parma N. 4157

IL CONCEDENTE  
CONCESSIONARI  
AUTOSTRADALI  
LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO  
Società di Progetto  
**BREBEMI SPA**