

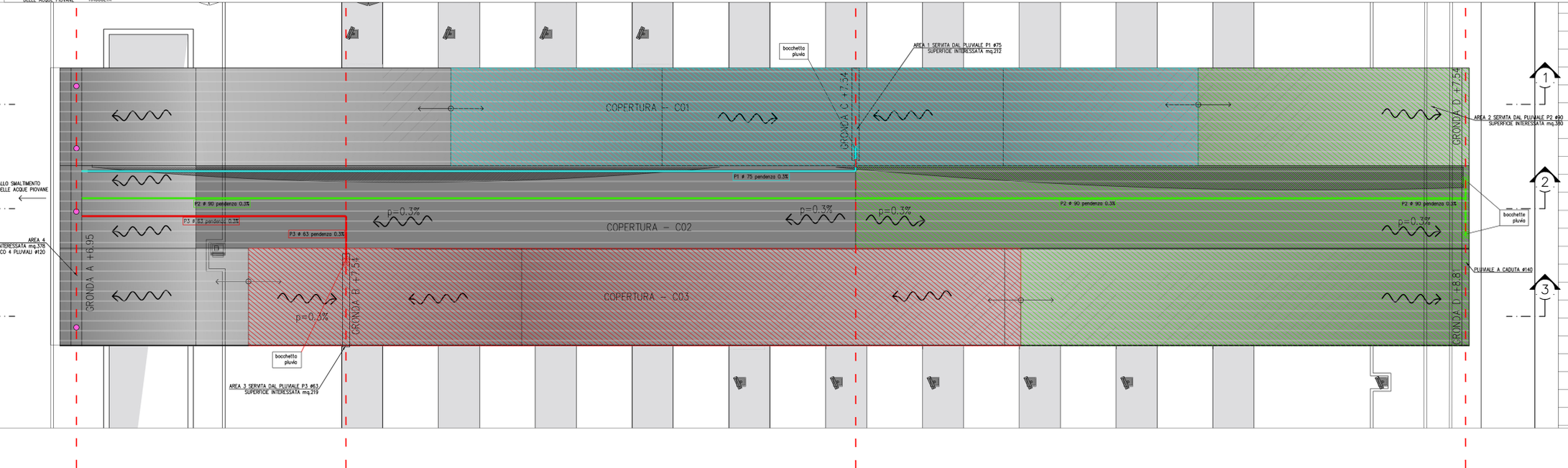
NOTE

- 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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- LINEE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE:**
- area 1 della copertura, superficie interessata mq 212, servita dal pluviale P1 (sistema con bocchetta pluvia) d.75mm. Uscita 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. Uscita 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. Uscita 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 grondaia in prossimità dell'edificio e poi con uscita tramite nr 4 pluviali d.120.



IN CASO DI ESTRADOSSO IN PIANO PREVEDERE OPPORTUNE PENDENZE NEL PACCHETTO DI COPERTURA

I PLUVIALI P1-P2-P3, COSI' COME I 4 PLUVIALI Ø120, CONVOGLIANO L'ACQUA NELLA GRIGLIA A TERRA

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 BRX1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO PROGETTO ARCHITETTONICO COPERTURA PISTE - SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE			
PROGETTAZIONE:		VERIFICA:	
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAGIONE PRESSIONI OPERAZIONALE MIRIAM PIZZANTI & C. S.p.A. C.A.R. - Via S. Maria della Stella Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 421		IN DIRETTORE TECNICO MIRIAM PIZZANTI & C. S.p.A. C.A.R. - Via S. Maria della Stella Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 421	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
I.O.	DATA	REVISIONE	STATO
65925	04 PL E I	11 BR AX1 00 00	014 00 A 00
ELABORAZIONE PROGETTUALE			
IL PROGETTISTA MIRIAM PIZZANTI & C. S.p.A. C.A.R. - Via S. Maria della Stella Ordine degli Ingegneri di Pavia N. 421			
REVISIONE			
NO.	REV.	DESCRIZIONE	DATA
1		CONDIZIONE	04/04/2016
IL CONCESSIONARIO		IL CONCESSIONARIO	

APPROVATO BDT