

Copertura metallica a giunti drenanti in alluminio  
sp. 7/10 antirimbombi tipo River Clack Dream o Hedar Megaroot

Profilo metallico distanziatore  
Lamiere grecate tipo Metecno A75-P760-G4

Veletta in acciaio 20/10 - COLORE TIPO A

Struttura di supporto veletta

Canaline impianti speciali e di illuminazione

Corpo illuminante - vedere progetto impianti

Controsoffitto ispezionabile in doghe di alluminio largh. 20 cm

Controsoffitto in doghe di alluminio largh. 10 cm largh. variabile

Struttura di supporto controsoffitto - travatura metallica

Copertura metallica a giunti drenanti in alluminio  
sp. 7/10 antirimbombi tipo River Clack Dream o Hedar Megaroot

Profilo metallico distanziatore  
Lamiere grecate tipo Metecno A75-P760-G4

Veletta in acciaio 20/10 - COLORE TIPO A

Struttura di supporto veletta

Canaline impianti speciali e di illuminazione

Corpo illuminante - vedere progetto impianti

Controsoffitto ispezionabile in doghe di alluminio largh. 20 cm

Controsoffitto in doghe di alluminio largh. 10 cm largh. variabile

Struttura di supporto controsoffitto - travatura metallica

Copertura metallica a giunti drenanti in alluminio  
sp. 7/10 antirimbombi tipo River Clack Dream o Hedar Megaroot

Profilo metallico distanziatore  
Lamiere grecate tipo Metecno A75-P760-G4

Veletta in acciaio 20/10 - COLORE TIPO A

Struttura di supporto veletta

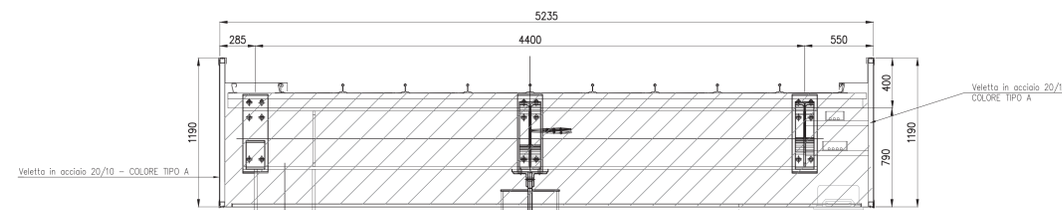
Canaline impianti speciali e di illuminazione

Corpo illuminante - vedere progetto impianti

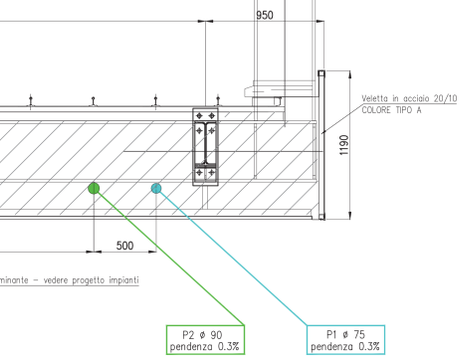
Controsoffitto ispezionabile in doghe di alluminio largh. 20 cm

Controsoffitto in doghe di alluminio largh. 10 cm largh. variabile

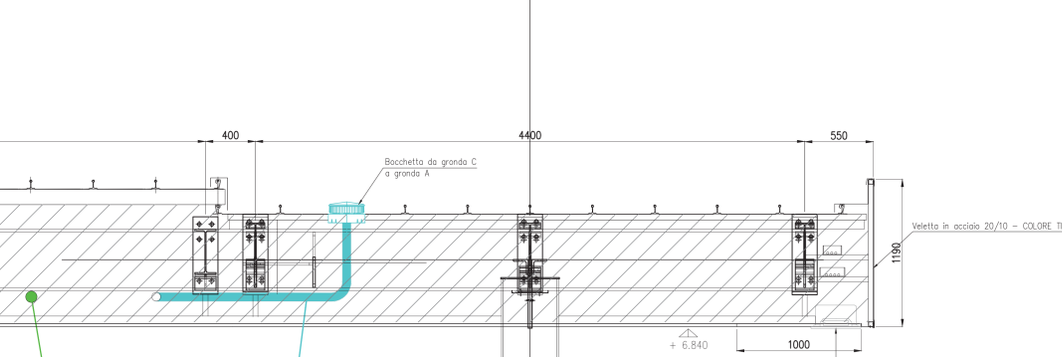
Struttura di supporto controsoffitto - travatura metallica



SEZIONE 1-1  
scala 1:20



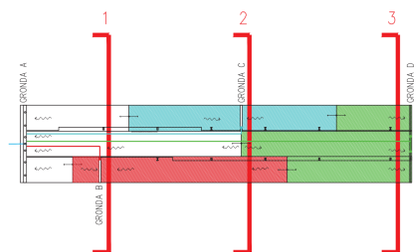
SEZIONE 2-2  
scala 1:20



SEZIONE 3-3  
scala 1:20

**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 gronda in prossimità dell'edificio e poi con uscita tramite nr 4 pluviali d.120.



LABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE

- Pavimento interno edificio = quota relativa ±0.00 = quota assoluta 129.85 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

TABELLA COLORI/FINITURE ESTERNE		CODIFICA COLORI
COPERTURA	LAMIERA ONDULATA	RAL 7046
	LATTONERIE	RAL 7046
	PLUVIALI	RAL 7046
	SERRAMENTI	RAL 7043
PERGOLA	SCALE METALLICHE	ACCIAIO ZINCATO
	PLAFONDI	RAL 7040
	STRUTTURE MASSICCE	ACCIAIO ZINCATO
	ESTRADOSSO	RAL 6002
COLLE	INTRADOSSO	RAL 6002-6011 6021-6019-6027
	LATTONERIE	6002-6011-6021
	ZONE ISPEZIONABILI	RAL 6002-6011 6021-6019-6027
	FRANCHI	ACCIAIO CORTEN
COLLE	ESTRADOSSO	CLS A FRATTAZZO
	TESTATE	CLS A VISTA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006  
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009

**INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO**

INTERCONNESSIONE A35-A4  
INTERCONNESSIONE A35-A4 DA PROG. 5+060  
NRAXA1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO  
COPERTURA METALLICA: SEZIONI TRASVERSALI 1-2-3

PROGETTAZIONE: **CONSORZIO B.B.M.**

PER IL CONSORZIO B.B.M. PER IL CONSORZIO B.B.M. PER IL CONSORZIO B.B.M.

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DATA	
60262	04	SZ	D	11	BR

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE	
1	PROGETTO	1	PROGETTO

