

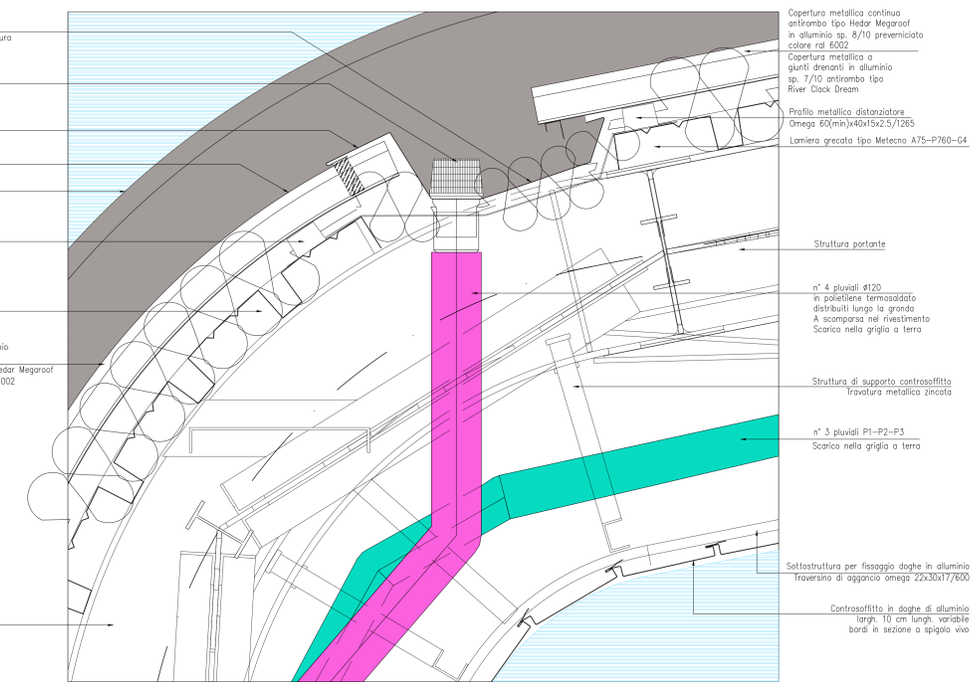
NOTE

- 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.).

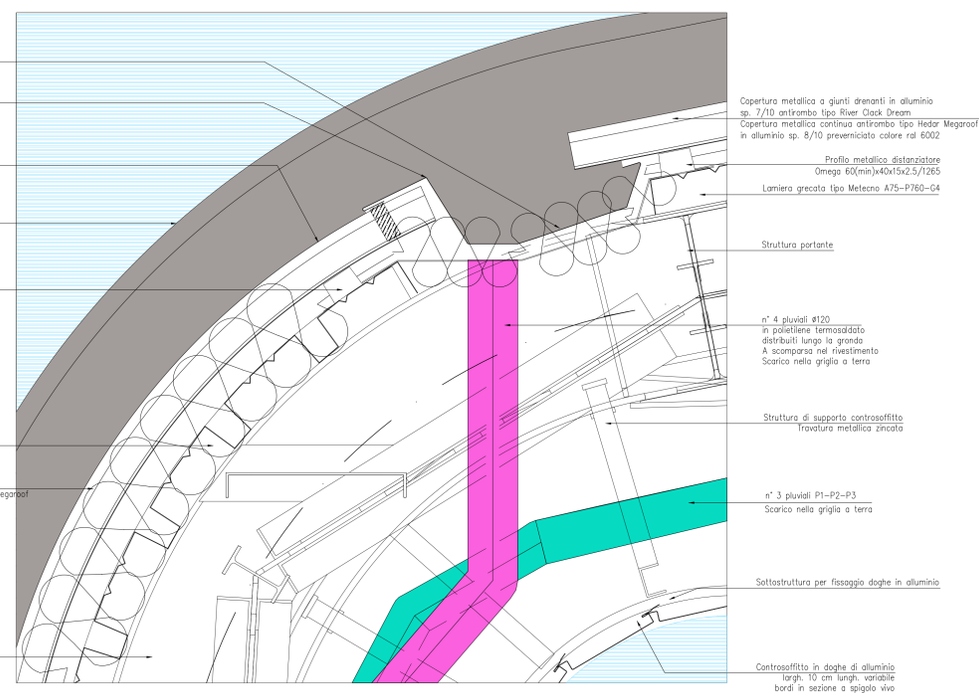
LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

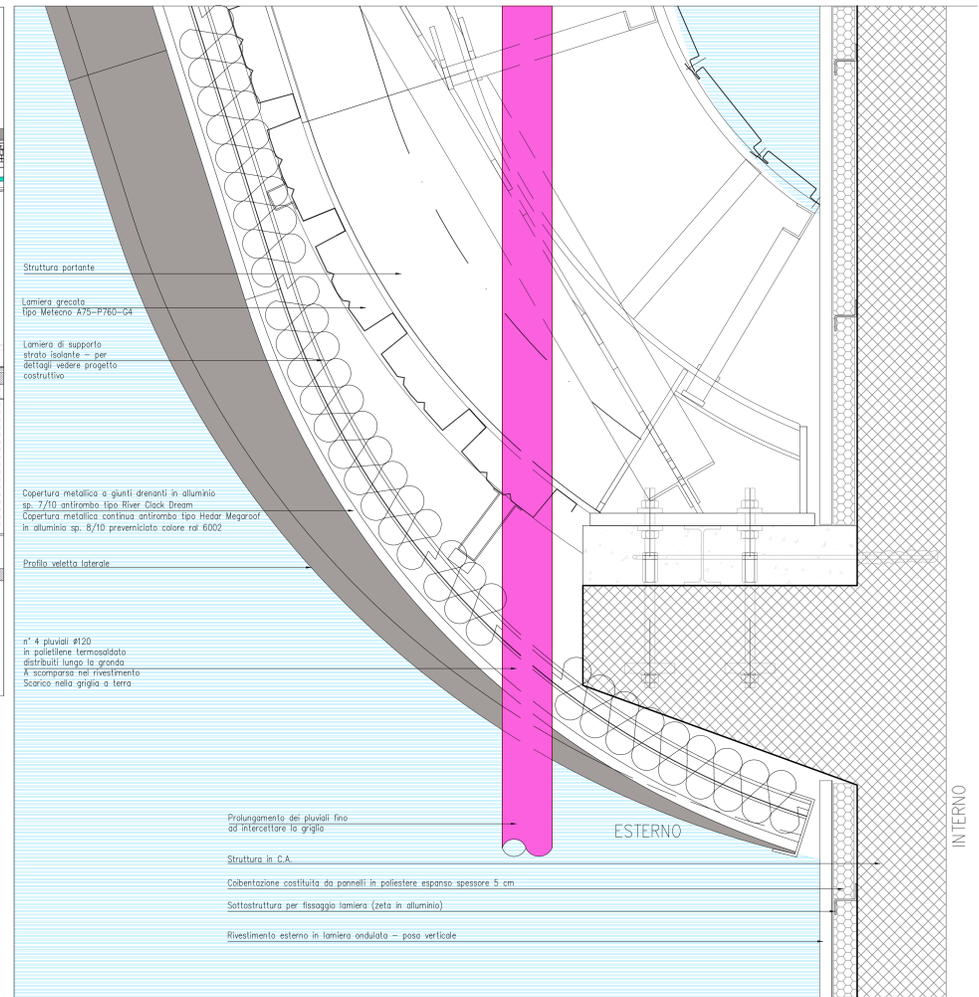
<p>CUP E31805000390007</p> <p>COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO</p>																											
<p>PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016</p> <p>INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO</p>																											
<p>I - INTERCONNESSIONE II - INTERCONNESSIONE A35-A4 BRAX1 - BARRIERA DI TRAVAGLIATO PROGETTO ARCHITETTONICO</p>																											
<p>PROGETTAZIONE:</p>		<p>VERIFICA:</p>																									
<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE INDIRIZIONE PRESSIONE SPECIFICAZIONE MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A. Via V. Veneto, 10 - 25100 BRESCIA Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821</p>																											
<p>IL CONCESSIONARIO Società di Progetto Brebemi SPA</p>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">I.D.</th> <th colspan="2">IDENTIFICAZIONE ELABORATO</th> <th colspan="2">PROVA</th> <th colspan="2">STATO</th> </tr> <tr> <th>NUMERO</th> <th>DATA</th> <th>PROVA</th> <th>STATO</th> <th>DATA</th> <th>STATO</th> <th>DATA</th> <th>STATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65934</td> <td>04</td> <td>PA</td> <td>E</td> <td>I1</td> <td>BR</td> <td>AX1</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>				I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROVA		STATO		NUMERO	DATA	PROVA	STATO	DATA	STATO	DATA	STATO	65934	04	PA	E	I1	BR	AX1	00
I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROVA		STATO																					
NUMERO	DATA	PROVA	STATO	DATA	STATO	DATA	STATO																				
65934	04	PA	E	I1	BR	AX1	00																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ELABORAZIONE PROGETTUALE</th> <th colspan="2">REVISIONE</th> </tr> <tr> <th>NO.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>IL PROGETTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE		NO.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	1		IL PROGETTO								
ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE																									
NO.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO																			
1		IL PROGETTO																									



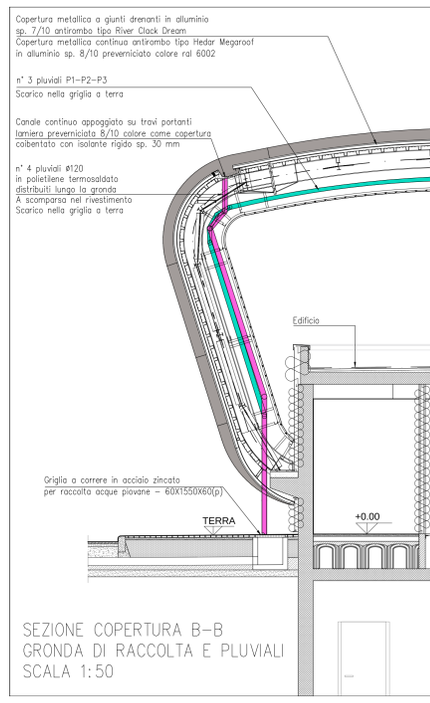
SEZIONE TRASVERSALE
DETTAGLIO GRONDA DI RACCOLTA
SCALA 1:5



SEZIONE TRASVERSALE SU TRAVI PRINCIPALI
D7 - DETTAGLIO GRONDA DI RACCOLTA
SCALA 1:5

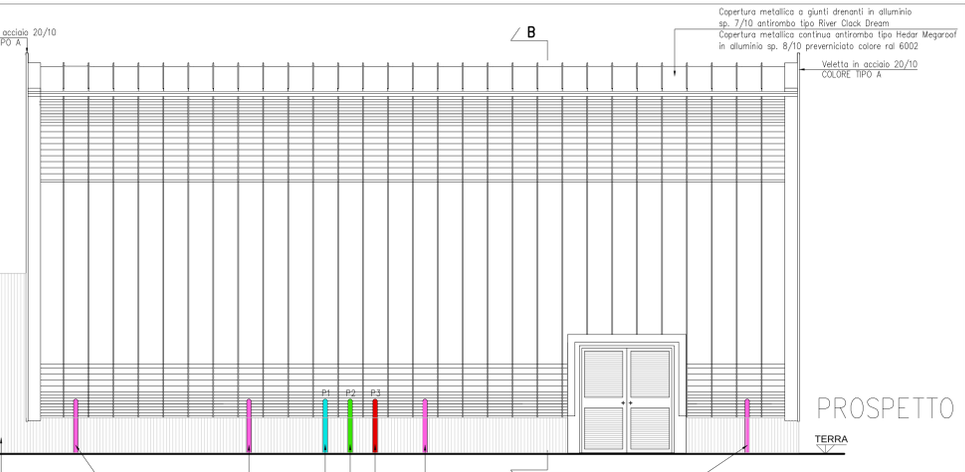


SEZIONE TRASVERSALE
D9 - ATTACCO EDIFICIO
SCALA 1:5

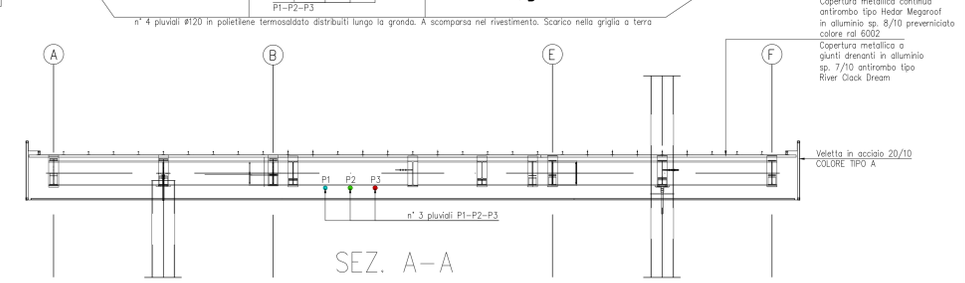


SEZIONE COPERTURA B-B
GRONDA DI RACCOLTA E PLUVIALI
SCALA 1:50

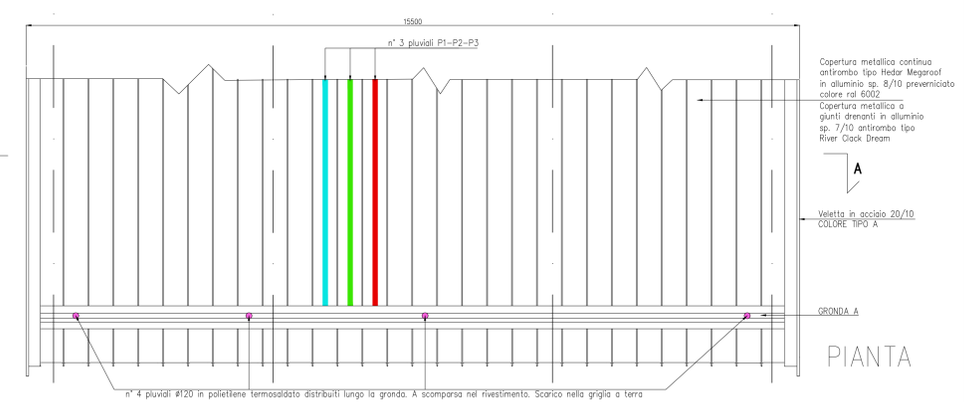
PROSPETTO LATERALE COPERTURA
GRONDA DI RACCOLTA E PLUVIALI
SCALA 1:50



PROSPETTO
TERRA



SEZ. A-A



PIANTA
GRONDA A