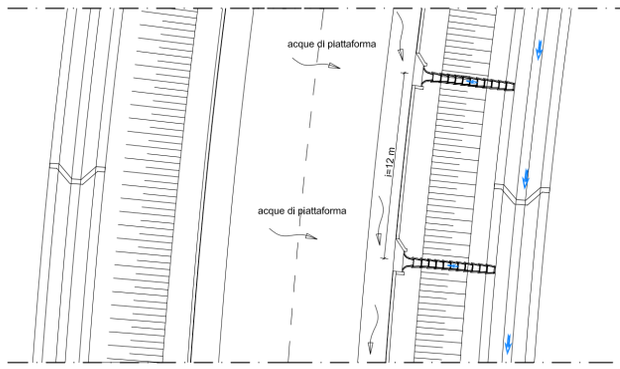
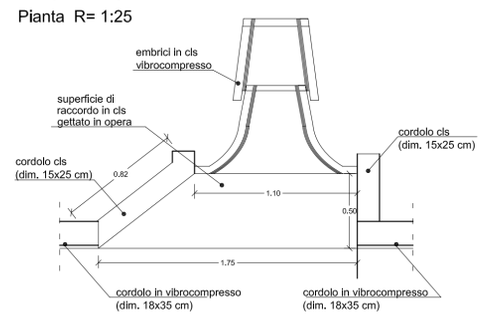


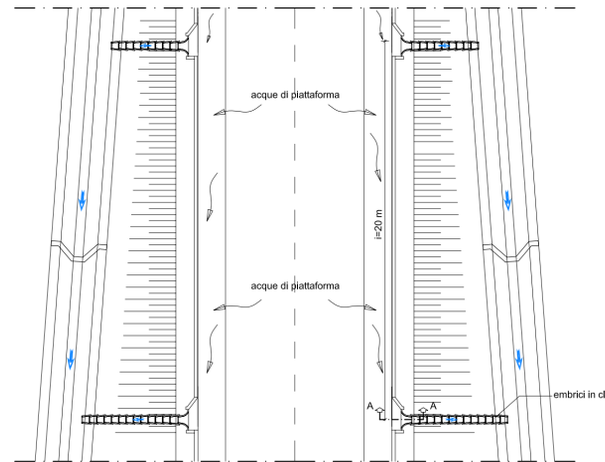
PIATTAFORMA SU RILEVATO IN CURVA:  
Piante R= 1:200



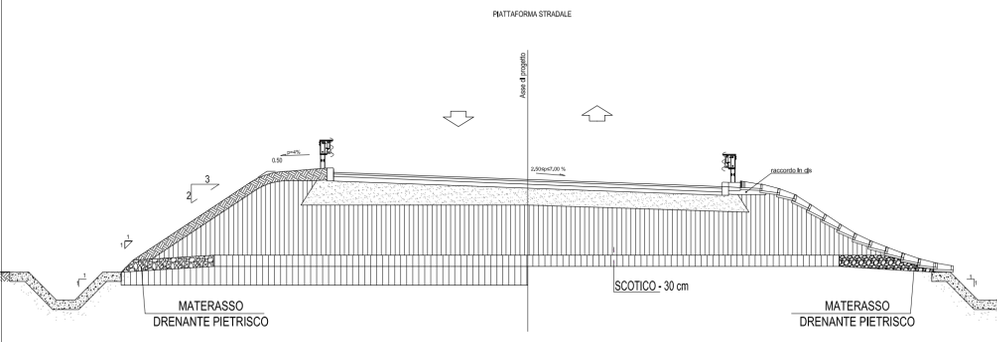
Particolare Sistema di raccolta  
acque di piattaforma



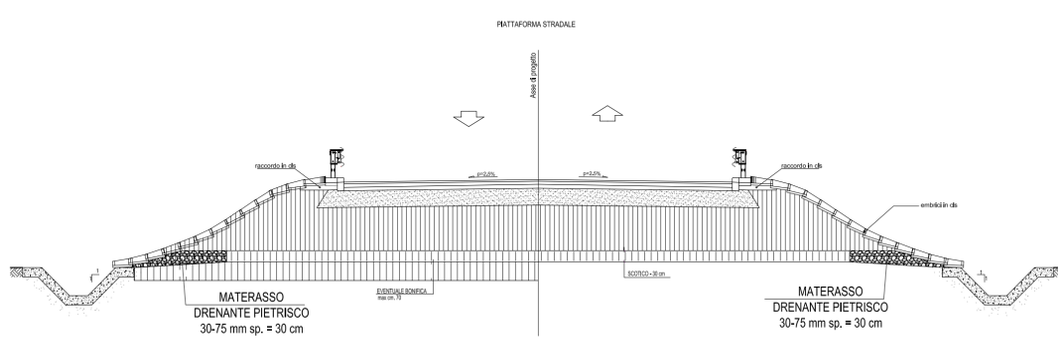
PIATTAFORMA SU RILEVATO IN RETTIFILO:  
Piante R= 1:200



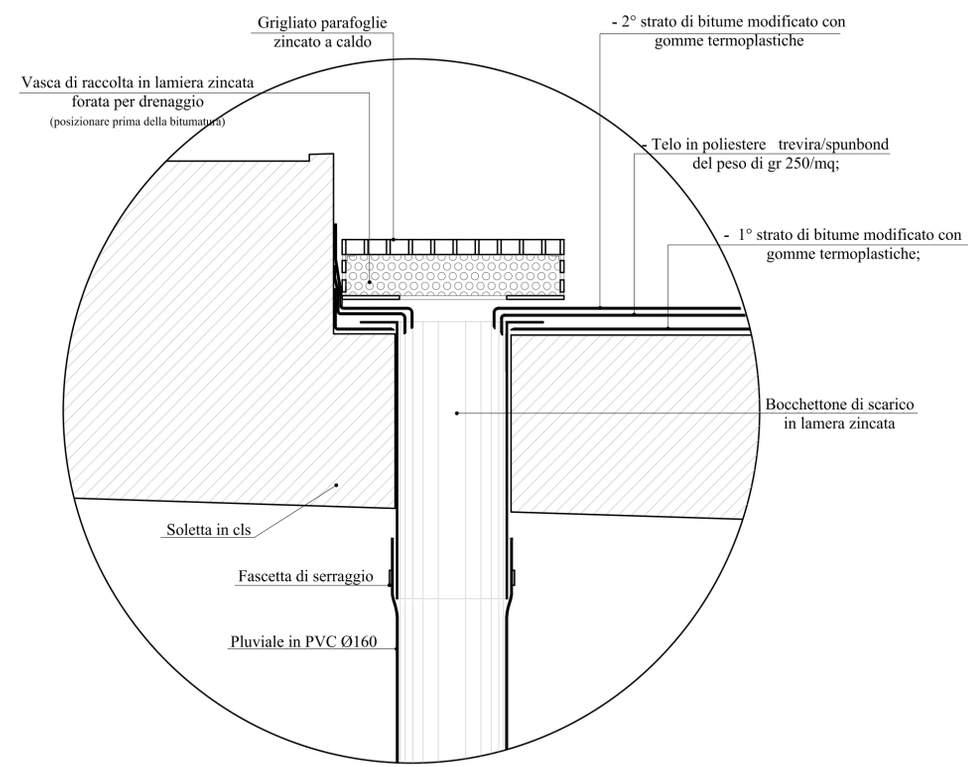
PIATTAFORMA SU RILEVATO IN CURVA:  
Sezione R= 1:100



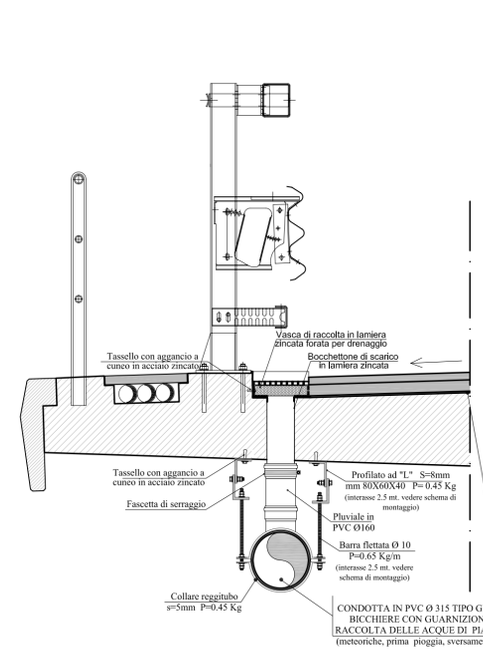
PIATTAFORMA SU RILEVATO IN RETTIFILO:  
Sezioni R= 1:100



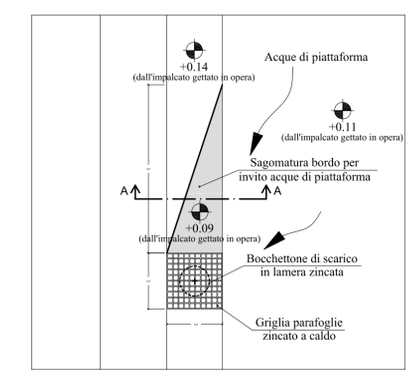
PARTICOLARE MESSA IN OPERA BOCCHETTONE  
R=1:5



Particolare smaltimento acque di  
piattaforma su viadotto  
SCALA 1:20



Schema planimetrico sagomatura bordo per captazione  
acque di piattaforma (interasse bocchettoni 15 mt.)  
R= 1:20



IMPERMEABILIZZAZIONE (e=1 cm) ARMATA CONTINUA  
REALIZZATA IN OPERA MEDIANTE:  
- spalmatura a caldo ad alta temperatura del 1° strato di bitume modificato con gomme termoplastiche;  
- posa in opera di telo di tessuto in poliestere trevira/spunbond del peso di gr 250/mq;  
- spalmatura a caldo ad alta temperatura del 2° strato di bitume modificato con gomme termoplastiche.

REGIONE SICILIANA  
**PROVINCIA REGIONALE  
DI AGRIGENTO**  
*Settore Viabilità Nord Occidentale*

**Lavori per il collegamento tra la S.S.189 - S.S.118 - S.S.115  
a servizio dei comuni della montagna  
"Strada Mare-Monti" tratto S.S. 115 - S.S.118**

**PROGETTO PRELIMINARE**

ALLEGATO N°	OGGETTO: OPERE D'ARTE MINORI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
<b>11.6</b>	<b>RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA</b>

Il Progettista  
F.to Ing. Giuseppe Carlino
Il Responsabile Unico del Procedimento  
F.to Ing. Gaetano Gucciardo

Elaborazione:  
Kappa Progetti F.Ili Carlino
Delta Ingegneria s.r.l.