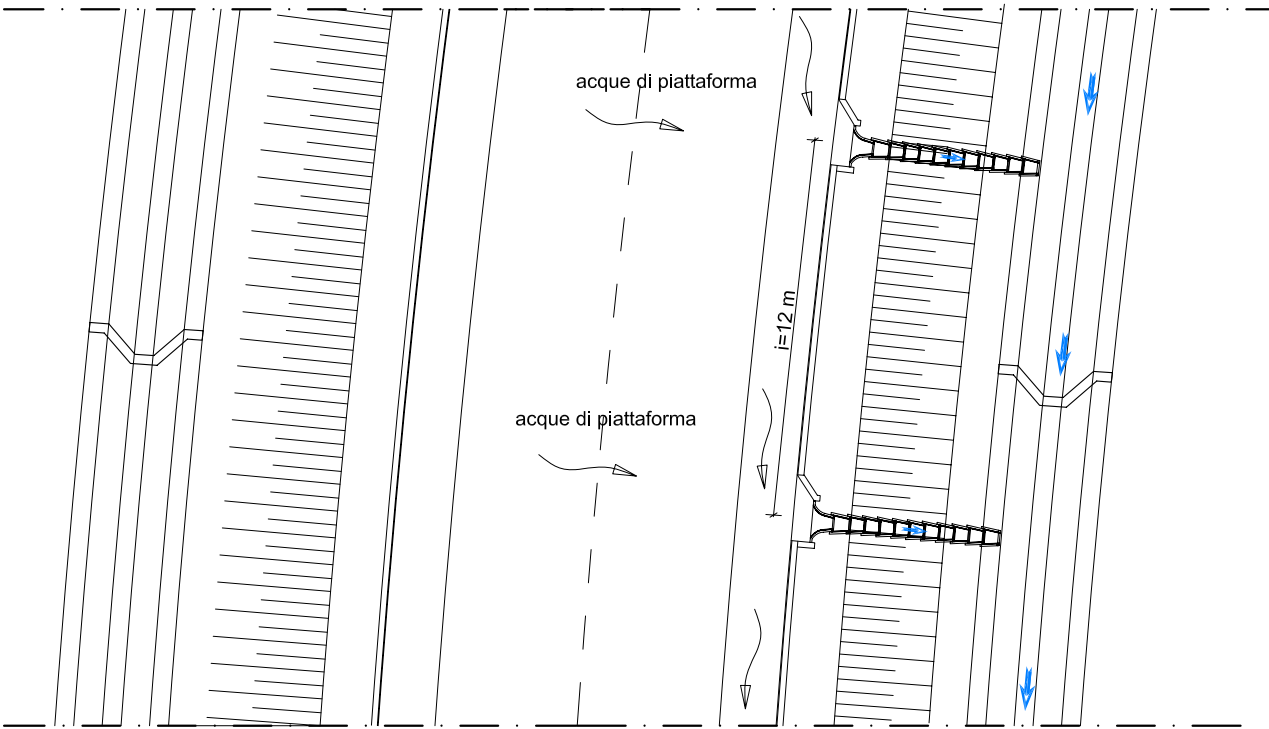
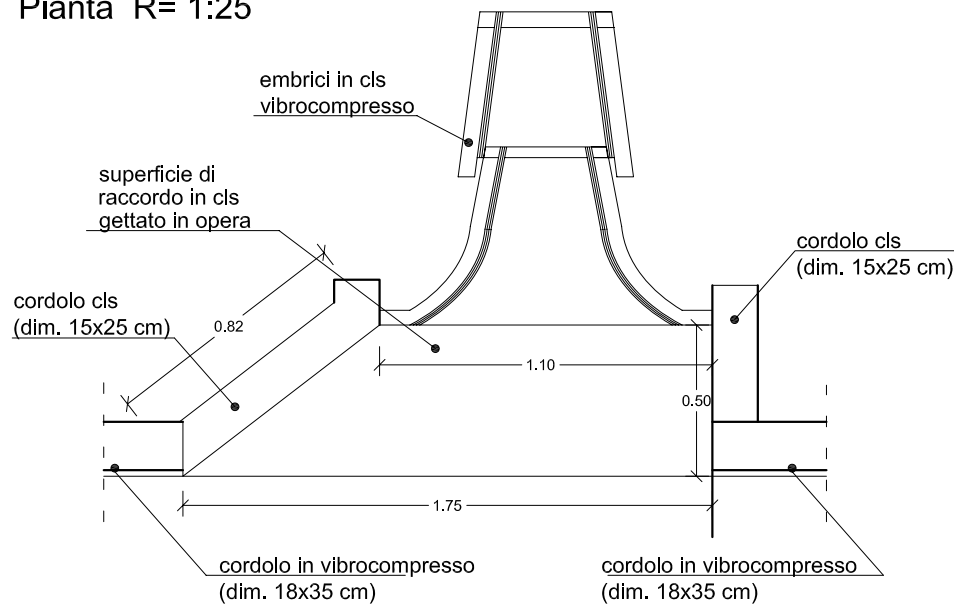


PIATTAFORMA SU RILEVATO IN CURVA:
Piante R= 1:200

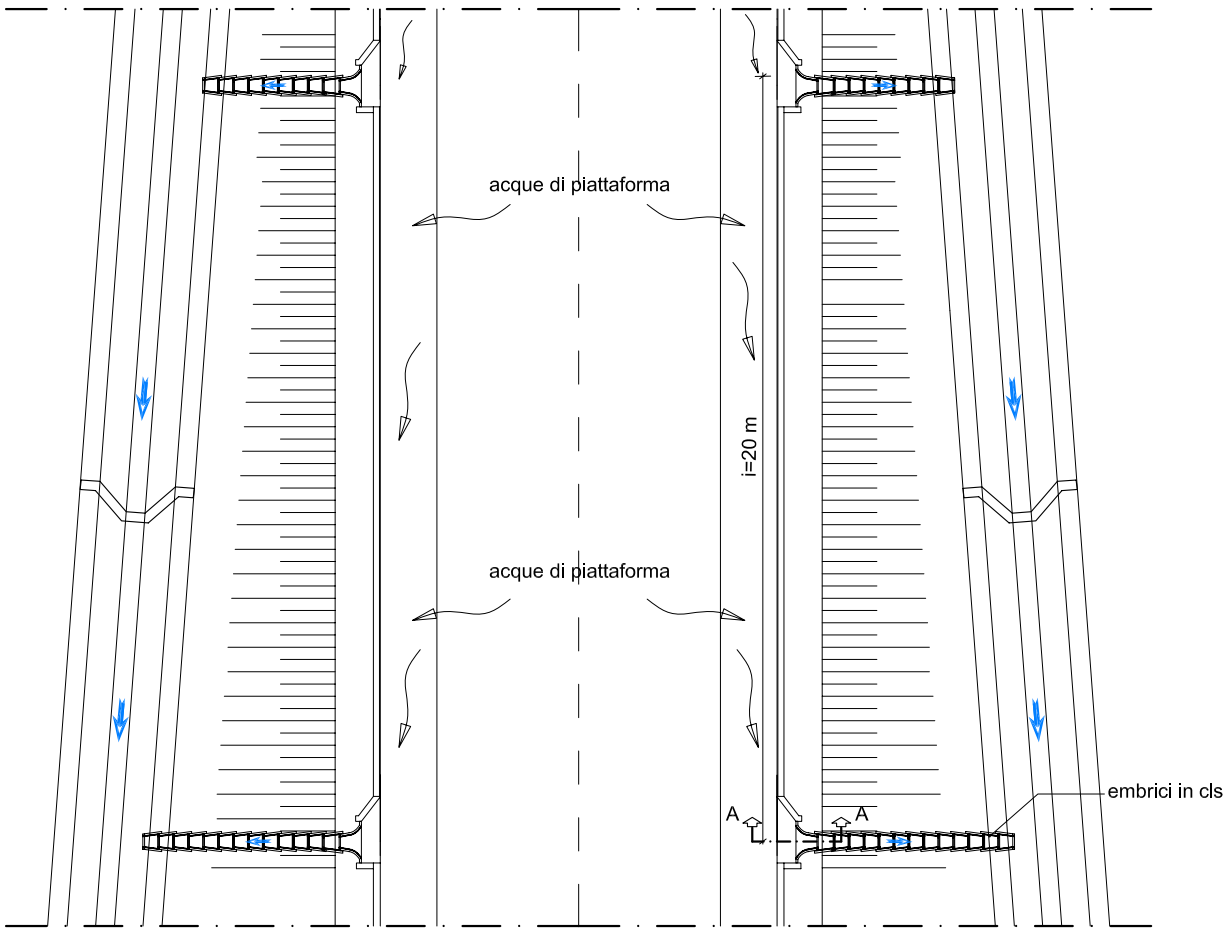


Particolare Sistema di raccolta
acque di piattaforma

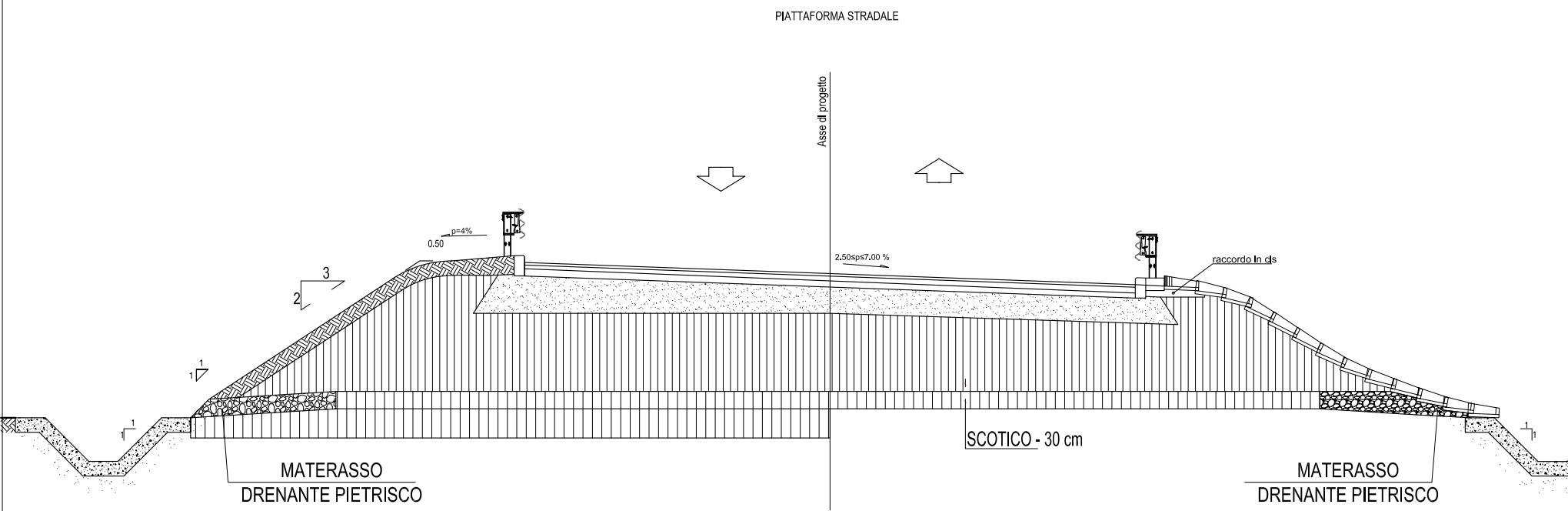
Pianta R= 1:25



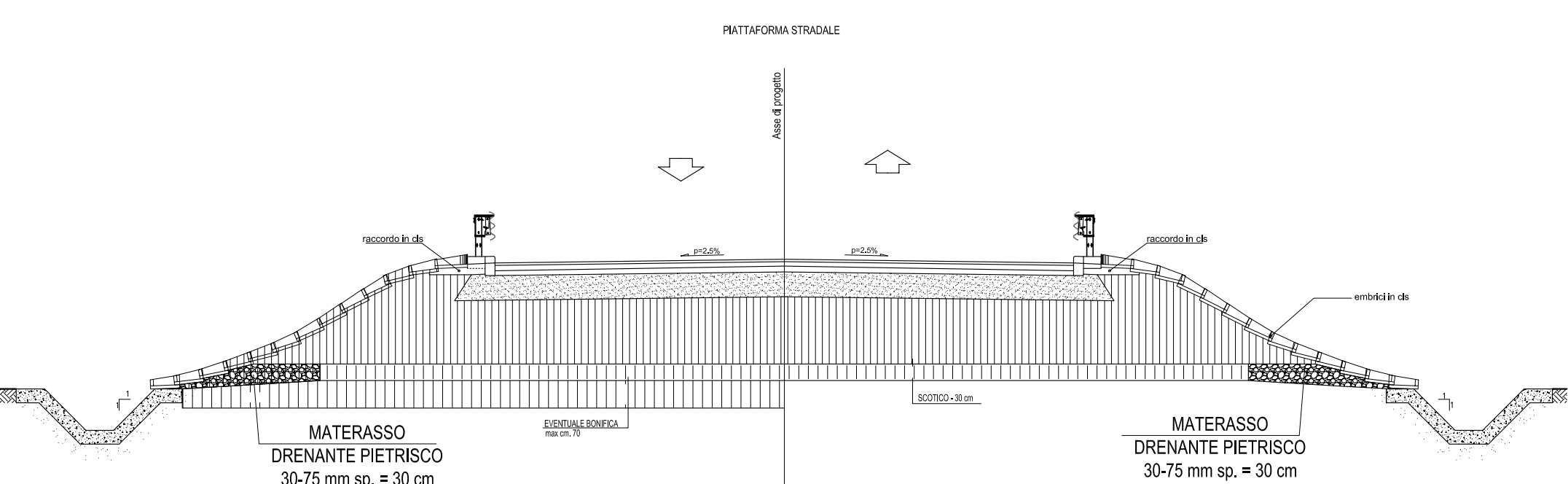
PIATTAFORMA SU RILEVATO IN RETTIFILO:
Piante R= 1:200



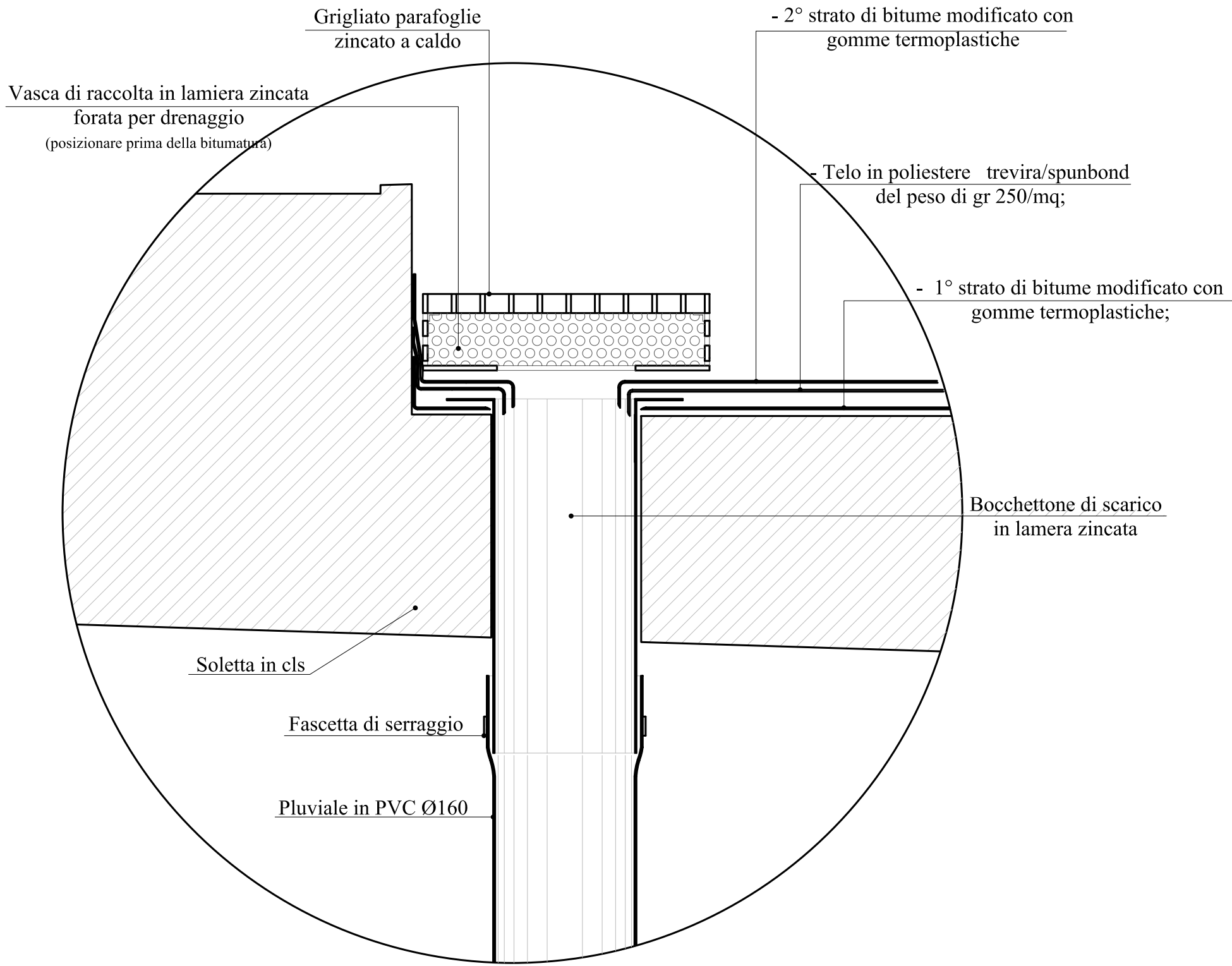
PIATTAFORMA SU RILEVATO IN CURVA:
Sezione R= 1:100



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

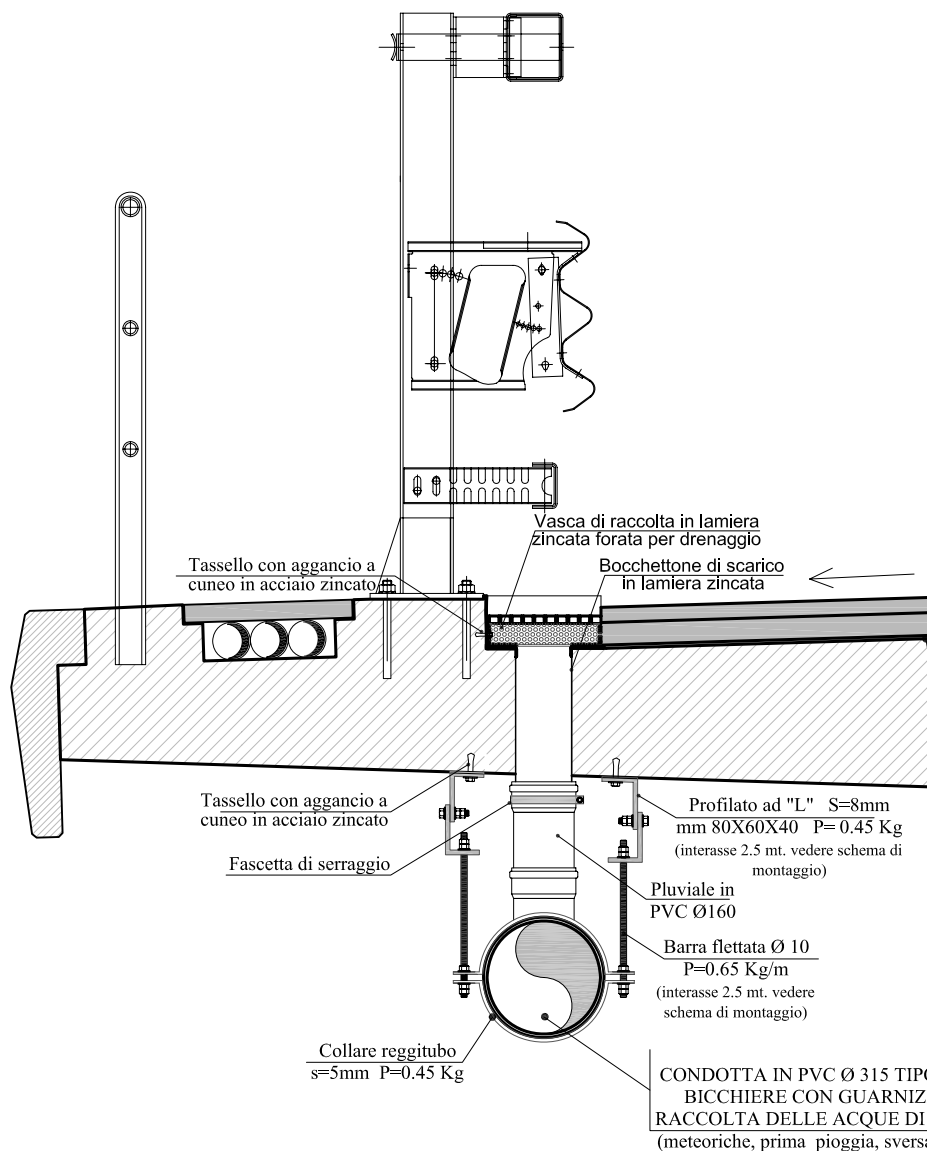


PARTICOLARE MESSA IN OPERA BOCCHETTONE
R=1:5

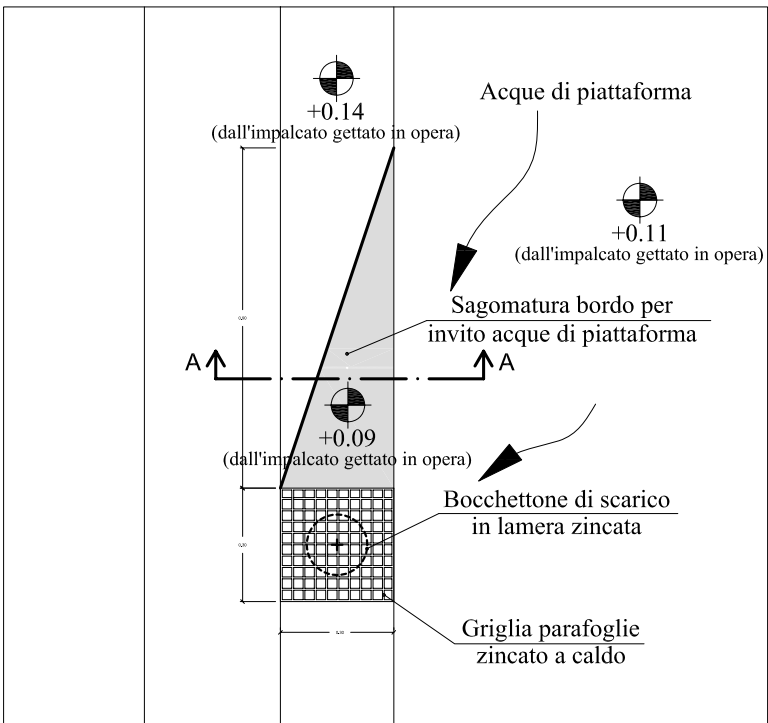


Particolare smaltimento acque di
piattaforma su viadotto

SCALA 1:20



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



IMPERMEABILIZZAZIONE (s=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°

11.6

OGGETTO:

OPERE D'ARTE MINORI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA

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.