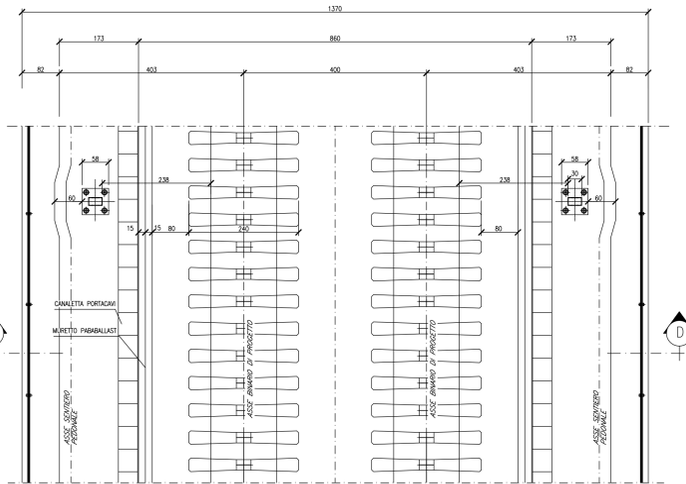


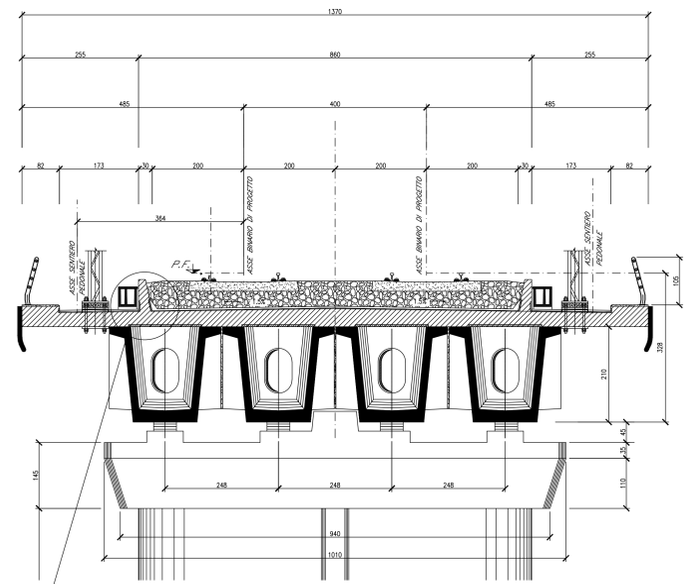
PIANTA

Scala 1:50



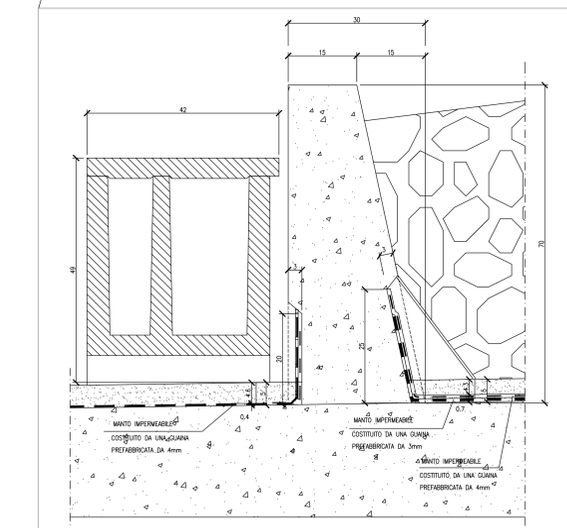
SEZIONE D-D

Scala 1:50



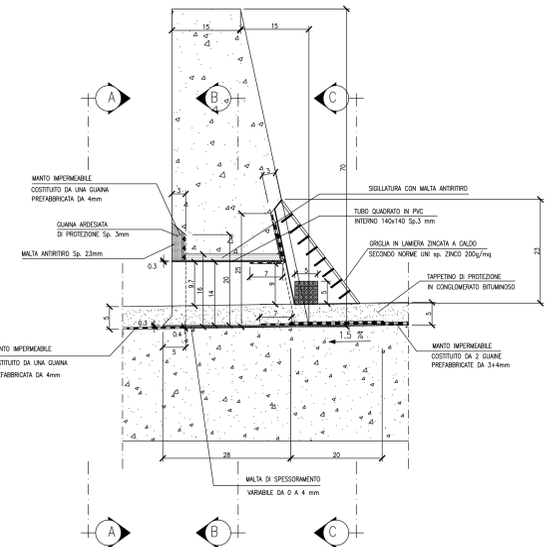
PARTICOLARE

Scala 1:5



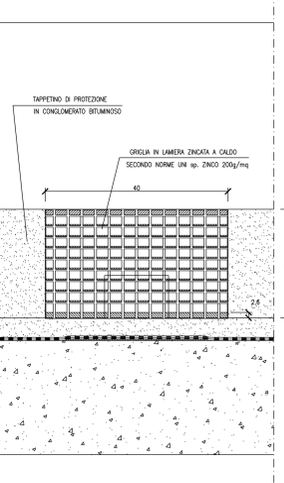
TUBO DI SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE NEL MURETTO PARABALLAST

Scala 1:5



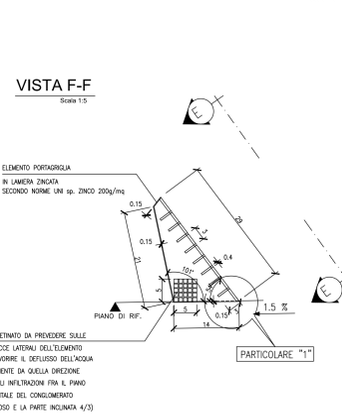
VISTA C-C

Scala 1:5



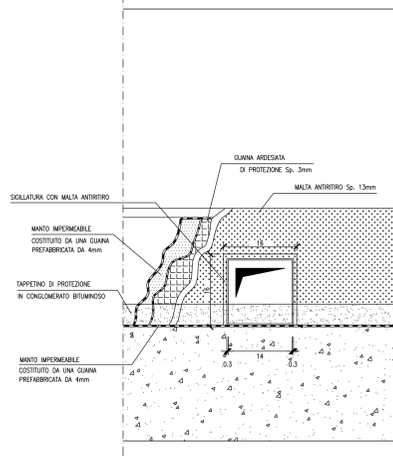
PARTICOLARE ELEMENTO PORTAGRIGLIA

Scala 1:5



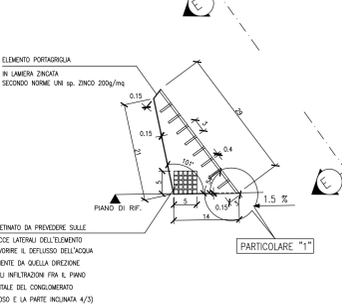
VISTA A-A

Scala 1:5



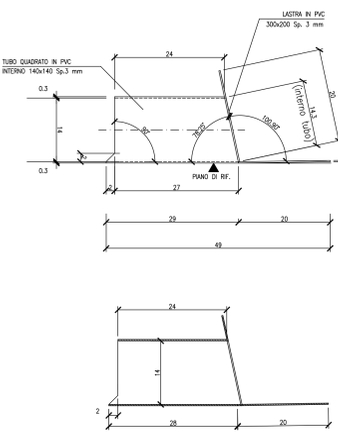
VISTA F-F

Scala 1:5



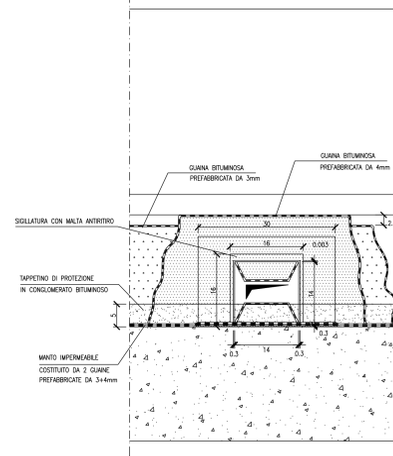
PARTICOLARE TUBO IN PVC

Scala 1:5



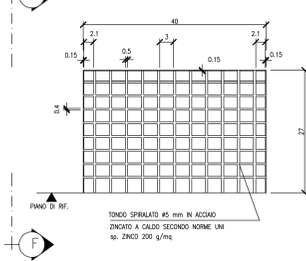
VISTA B-B

Scala 1:5



VISTA E-E

Scala 1:5



N.B.:
TUTTI GLI ELEMENTI DEVONO ESSERE
SALDATI ERMETICAMENTE FRA DI LORO

N.B.:
AL FINE DI FAVORIRE IL DEFLUSSO DELL'ACQUA
PREDISPORRE L'ELEMENTO PORTAGRIGLIA IN MODO CHE
LA SUPERFICIE SUPERIORE DEL FONDO SIA A LIVELLO DEL
TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

N.B.:
LE GUANE IMPERMEABILI DEVONO ESSERE STESE IN
DIREZIONE TRASVERSALE ALL'IMPALCATO CON SORMONTI
DI 10 cm ALTERNATI (E SFASATI IN CASO DI MANTO
IMPERMEABILE COSTITUITO DA DUE GUANE), DISPOSTI IN
MODO DA GARANTIRE IL DEFLUSSO DELL'ACQUA

N.B.:
TUTTE LE CHIODATURE DI FISSAGGIO DELLE LAMIERE
FERMAMANTO DEVONO ESSERE SIGILLATE MEDIANTE
SILICONE. LE STESS LAMIERE FERMAMANTO DEVONO
ESSERE INOLTRE SIGILLATE CON SILICONE LUNGO
TUTTO IL LORO PERIMETRO

N.B.:
FASI DI MONTAGGIO MANTO IMPERMEABILE

LATO BALLAST

LA GUANA BITUMINOSA DA 3mm CHE COSTITUISCE
IL PRIMO STRATO DEL MANTO IMPERMEABILE VA
MONTATA A FILO DELL'IMBICOCCO DEL TUBO IN P.V.C.
LA GUANA BITUMINOSA DA 4mm CHE COSTITUISCE
IL SECONDO STRATO DEL MANTO IMPERMEABILE VA
RISVOLTATA ALL'INTERNO DEL TUBO IN P.V.C. SULLE
DUE FACCE ORIZZONTALI SUPERIORE ED INFERIORE

LATO MARCIAPIEDE

LA GUANA BITUMINOSA DA 4mm CHE COSTITUISCE
IL MANTO IMPERMEABILE VA INFIATA AL DI SOTTO
DELL'ELEMENTO IN P.V.C. IN CORRISPONDENZA
DELL'ESTRAOSSO DELL'IMPALCATO.
SULLA SUPERFICIE VERTICALE DEL MURO PARABALLAST
SIA LA GUANA BITUMINOSA DA 4mm CHE LA
GUANA DI PROTEZIONE ARDESIATA Sp. 3mm
VANNO INTERRATE A FILO DEL TUBO IN P.V.C.

N.B.:
FASI DI MONTAGGIO TUBO IN P.V.C.

- 1) GETTO DEL MURETTO PARABALLAST PREVEDENDO
UN FORO 16x16 cm
- 2) STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, COSTITUITO
DA UNA GUANA PREFABBRICATA sp. 4 mm
- 3) REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI MALTA DI SPESSORAMENTO
INFERIORE, MONTAGGIO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. (CON MALTA
ANCORA NON INDIRITTA) E SUCCESSIVA SIGILLATURA DELLE
FESSURE LATERALI E SUPERIORE CON MALTA ANTIRITIRO
- 4) STESURA DEL MANTO IMPERMEABILE LATO VASCA PORTABALLAST,
COSTITUITO DA 2 GUANE PREFABBRICATE SPESSORE 3+4 mm
- 5) REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO
BITUMINOSO

NOTE:

- 1) Gli elementi ed i particolari costruttivi riportati nel presente elaborato sono da intendersi come
tipologici e quindi estendibili a tutte le tipologie strutturali di impalcato previste nell'ambito del 1°
Lotto Funzionale Cancellò-Frasso Telesino e variante alla Linea Roma-Napoli via Cassino nel Comune di
Maddaloni.
- 2) Tutti gli elementi ed i particolari costruttivi estendibili alla configurazione in presenza di barriere
antirumore sono da intendersi tali.
- 3) A meno di "Particolare canaletta portacavi" tutte le misure sono espresse in cm.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "FIN.0.1.E.ZZ.IT.00.0.0.001.A
- Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Prof. Ing. MARCO PETRANGELI Ing. PIETRO MAZZOLI

CONSORZIO CPT SINTAGMA SINTAGMA SINTAGMA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA
LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

PONTI E VIADOTTI FERROVIARI
Elementi e particolari costruttivi - Tav. 2 di 4

APPALTATORE: CONSORZIO CPT LIVITONE TECNICO Gianni C. Barco 11/07/2018	SCALA: varie
--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F 1 N	0 1	E	Z Z B Z	V I 0 0 0 0	0 0 2	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Definitiva	11/07/2018	11/07/2018	11/07/2018	11/07/2018	M. Petrangeli	11/07/2018	