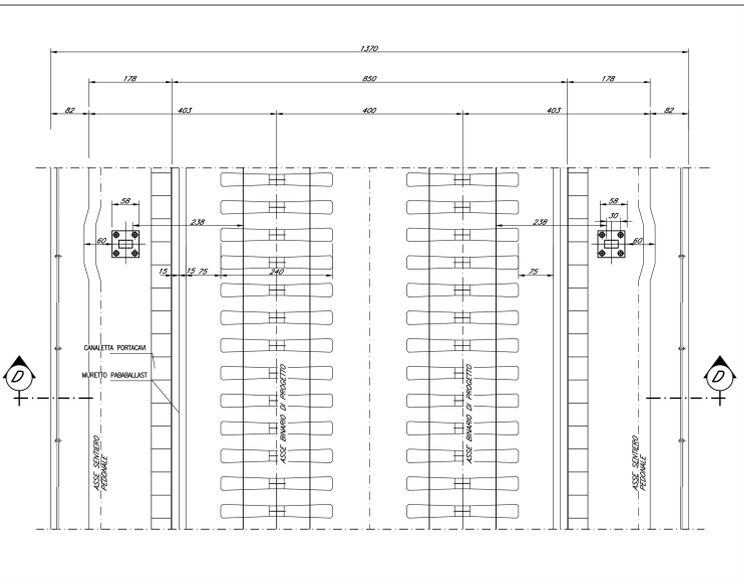
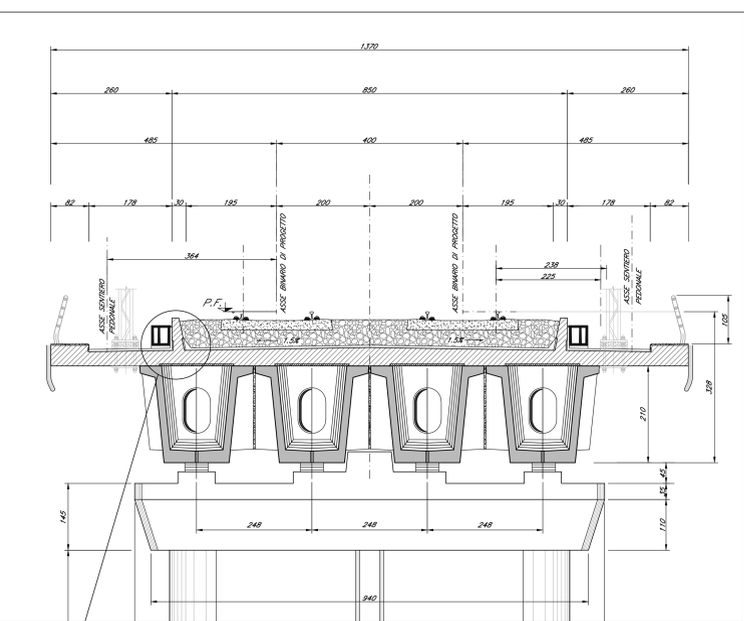


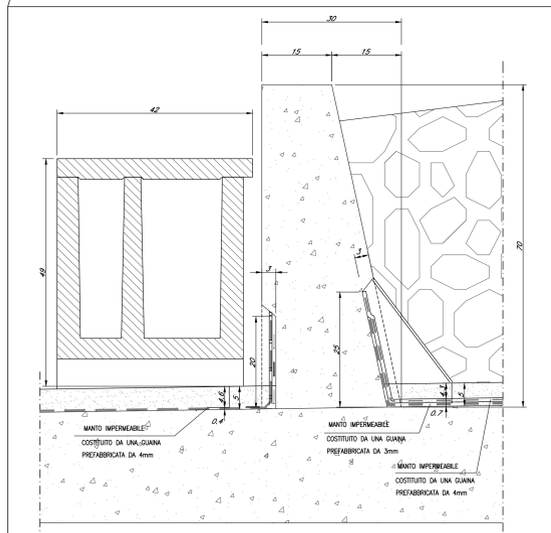
PIANTA Scale 1:50



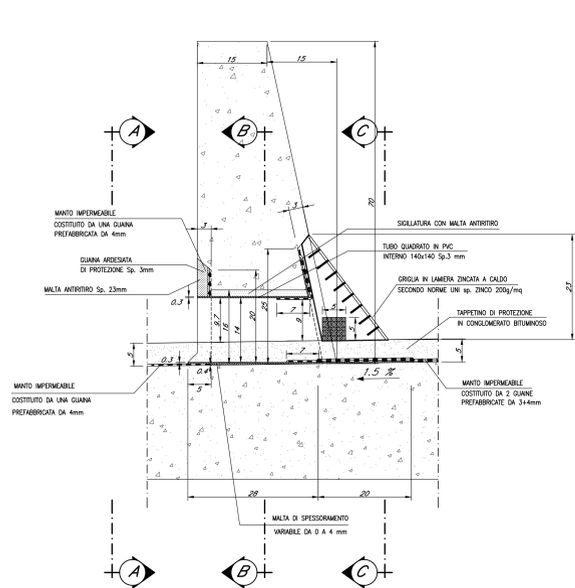
SEZIONE D-D Scale 1:50



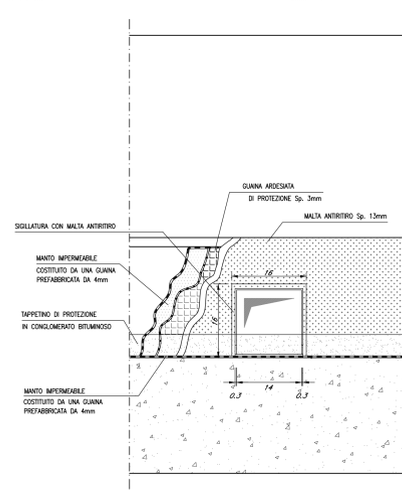
PARTICOLARE Scale 1:5



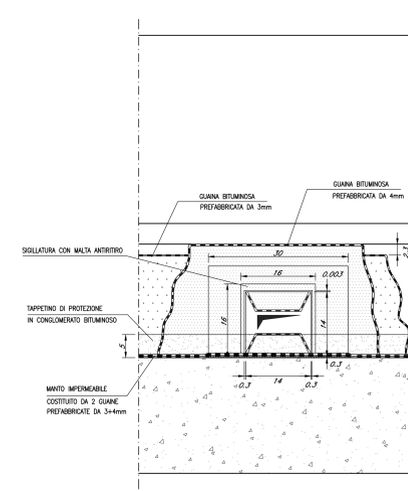
TUBO DI SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE NEL MURETTO PARABALLAST Scale 1:5



VISTA A-A Scale 1:5



VISTA B-B Scale 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 GUAINE IMPERMEABILI DEVONO ESSERE STESE IN
DIREZIONE TRASVERSALE ALL'IMPALCATO CON SOVRANTI
DI 10 cm ALTERNATI (E SFASATI IN CASO DI MANTO
IMPERMEABILE COSTITUITO DA DUE GUAINE), DISPOSTI IN
MODO DA GARANTIRE IL DEFLUSSO DELL'ACQUA

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

N.B.:
FASI DI MONTAGGIO MANTO IMPERMEABILE

LATO BALLAST

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

LATO MARCIAPIEDE

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

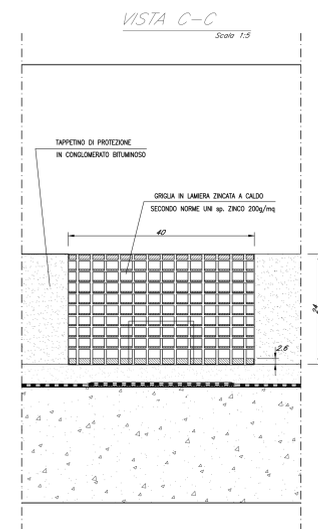
N.B.:
FASI DI MONTAGGIO TUBO IN P.V.C.

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

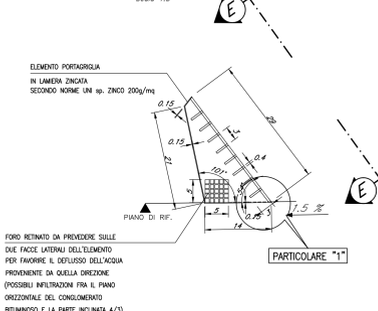
NOTE:

- 1) Gli elementi ed i particolari costruttivi riportati nel presente elaborato sono da
intendersi come tipo e qualità, oltre che per gli impalcati in c.a.p.
L=25m (Lc=22,80m), anche per gli impalcati a struttura mista
acciaio-calcestruzzo L=65m (Lc=63,00m) ed L=45m (Lc=43,00m) a meno
dell'impermeabilizzazione che per tali impalcati sarà costituita, per l'intero soletta,
mediante poluretano "a spruzzo" di spessore minimo pari a 4mm.
- 2) Tutti gli elementi ed i particolari costruttivi estensibili alla configurazione in
presenza di barriere anturmore sono da intendersi tali.
- 3) In presenza di Fire Fighting Point (FFP) o Galleria Equivalente fare riferimento
per la piattaforma ferroviaria, e relativi dettagli, agli elaborati
"FH02120982V0000004", "FH02120982V0000005" e "FH02120982V0000006".
- 4) A meno di "Particolare pazzetta e parapiglie per pioggia" tutte le misure sono
espresse in cm.

PARTICOLARE ELEMENTO PORTAGRIGLIA Scale 1:5



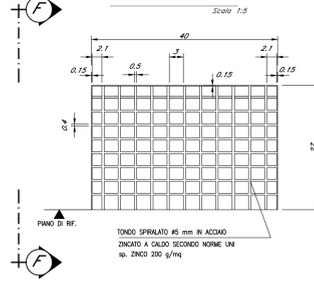
VISTA F-F Scale 1:5



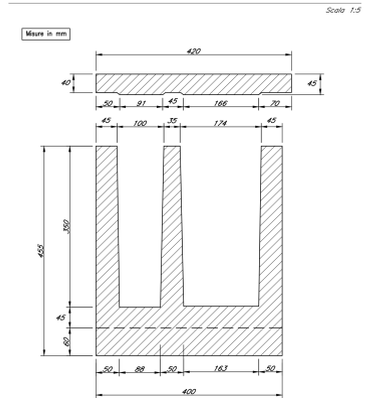
PARTICOLARE "1" Scale 1:2



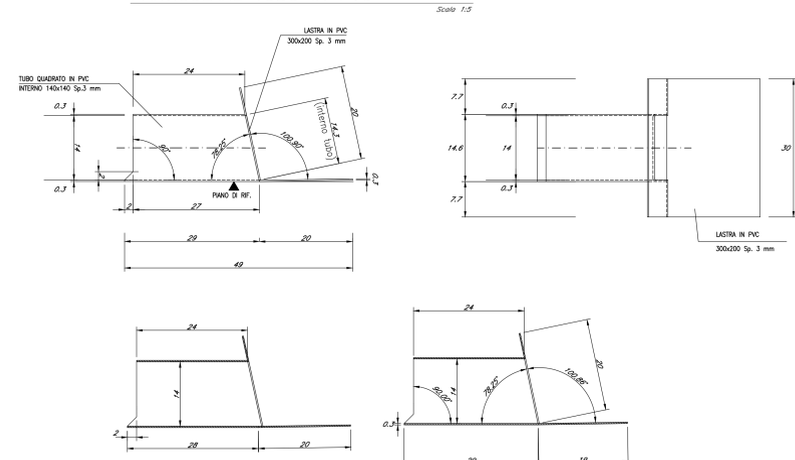
VISTA E-E Scale 1:5



PARTICOLARE CANALETTA PORTACAVI Scale 1:5



PARTICOLARE TUBO IN PVC Scale 1:5



COMMITTENTE:
RFI
RIFERIMENTI FERROVIARI ITALIANI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

VIADOTTI FERROVIARI
Elementi e particolari costruttivi - Tav. 2 di 3

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	2017	[Signature]	2017	[Signature]	2017	A. [Signature]	2017

File: F0200002_0000002A n. Ebb: 01.035] 26