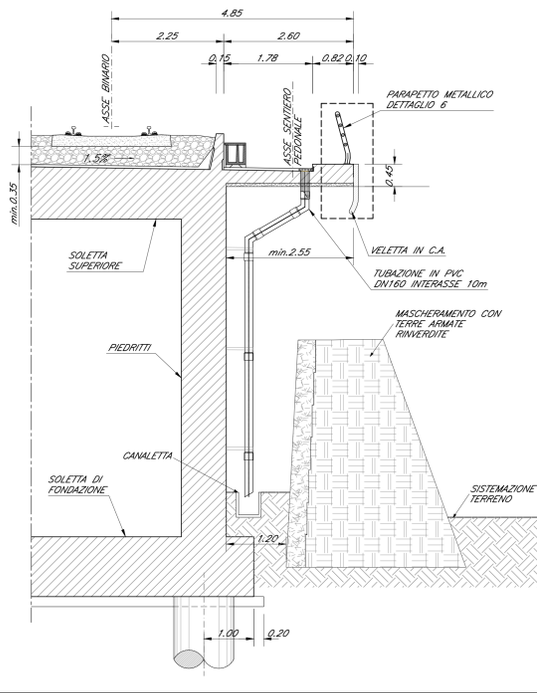
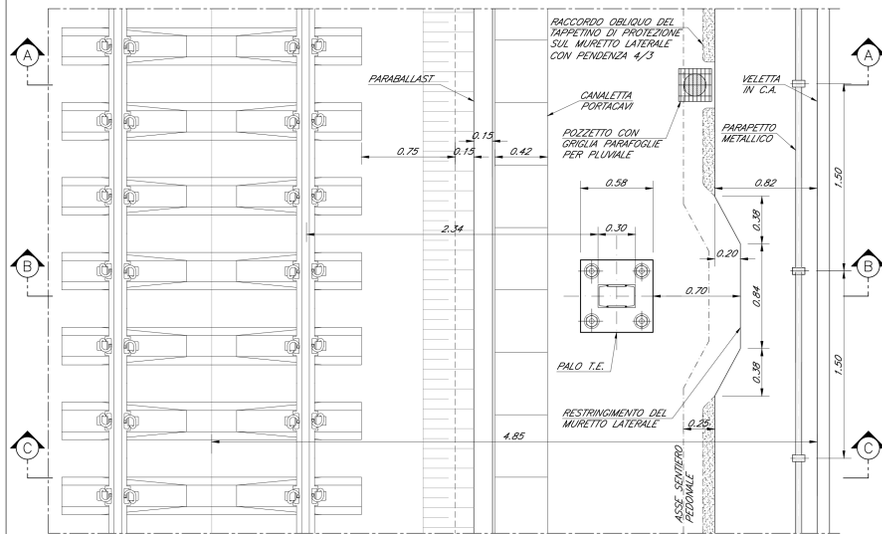


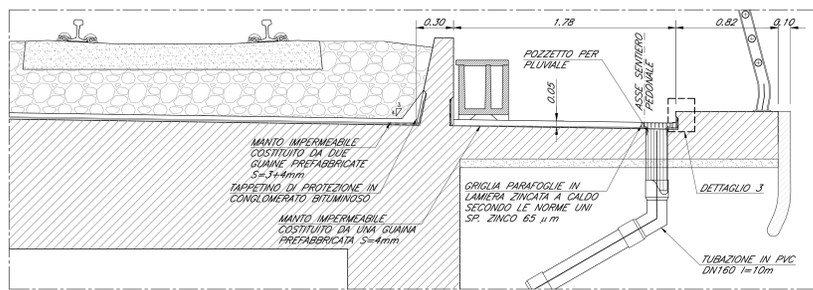
SEZIONE TIPOLOGICA
Scala 1:50



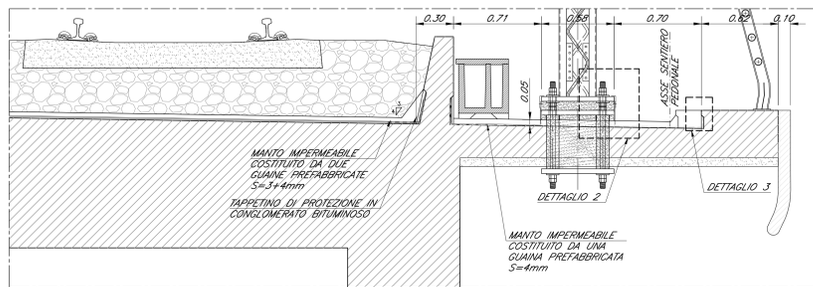
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA
PIANTA - TIPOLOGICA
Scala 1:20



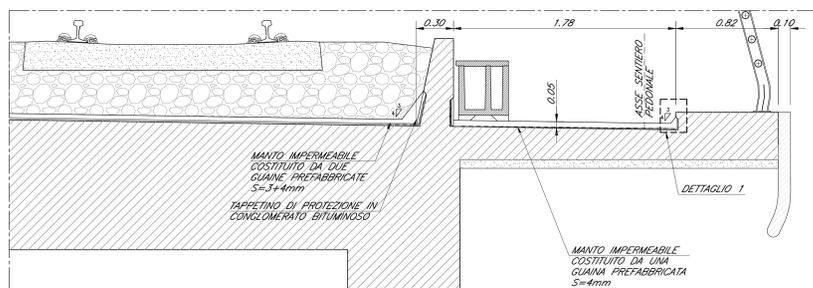
SEZIONE A-A
Scala 1:20



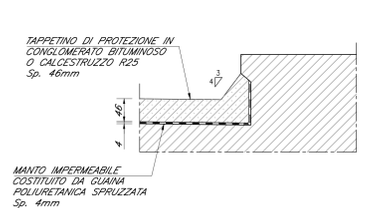
SEZIONE B-B
Scala 1:20



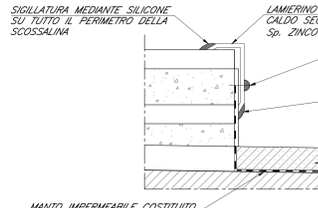
SEZIONE C-C
Scala 1:20



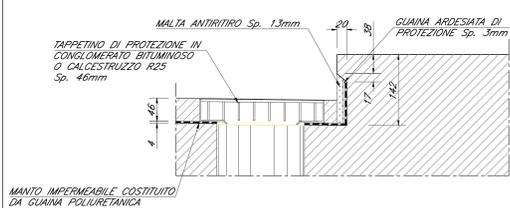
DETTAGLIO 1
Scala 1:5



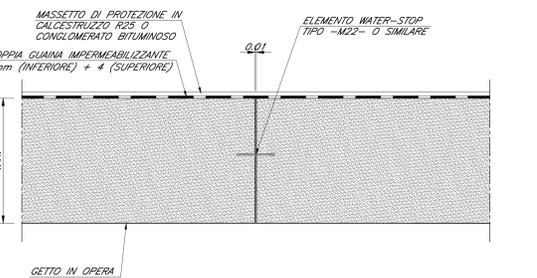
DETTAGLIO 2
Scala 1:5



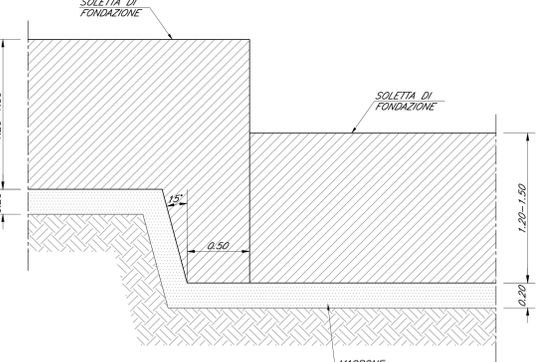
DETTAGLIO 3
Scala 1:5



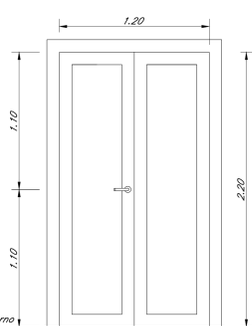
DETTAGLIO 4
GIUNTO TRASVERSALE IN COPERTURA
Scala 1:20



DETTAGLIO 5
GIUNTO TRASVERSALE IN FONDAZIONE
Scala 1:20

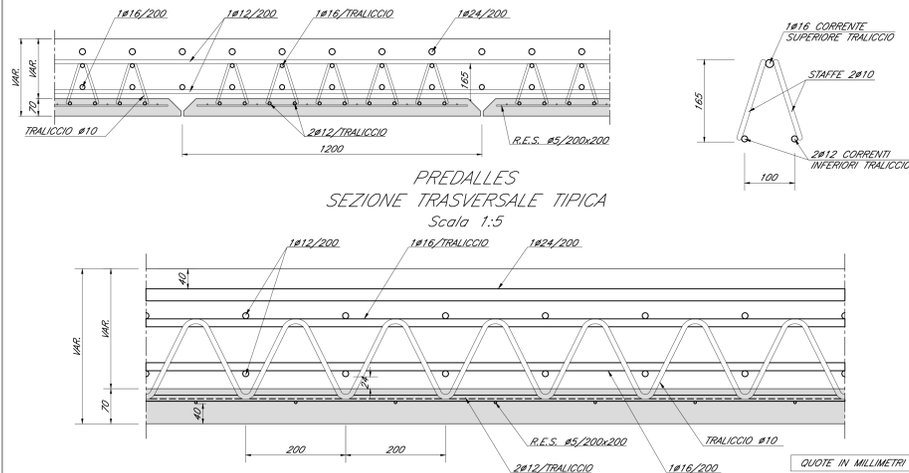


DETTAGLIO 7
Scala 1:20

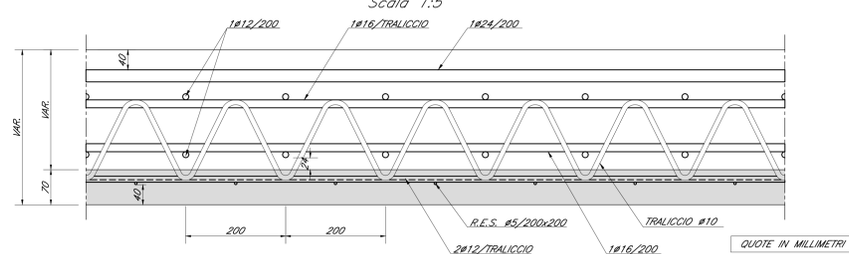


PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE; SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TITANIO CON LE PORTE (DIM. 120x220)

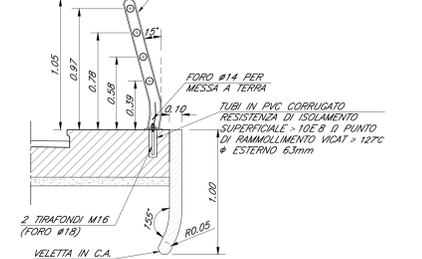
PREDALLES
DETTAGLIO TRALICCIO
Scala 1:5



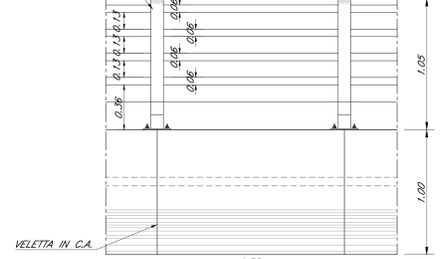
PREDALLES
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA
Scala 1:5



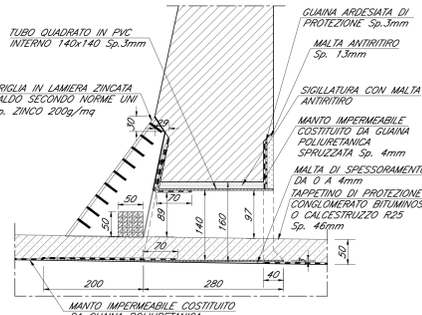
SEZIONE
DETTAGLIO 6 - PARAPETTO
Scala 1:20



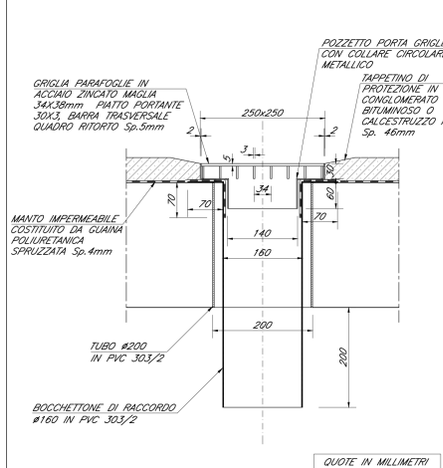
PROSPETTO
Scala 1:50



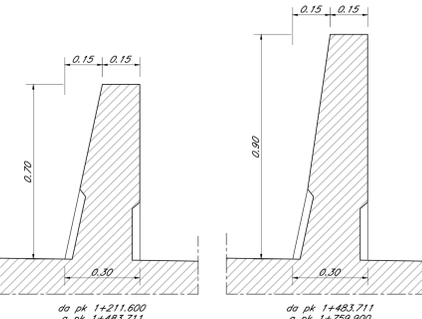
TUBO SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE
NEL MURETTO PARABALLAST
Scala 1:5



DETTAGLIO POZZETTO CON GRIGLIA
PARAFOLGIE PER PLUVIALE
Scala 1:5



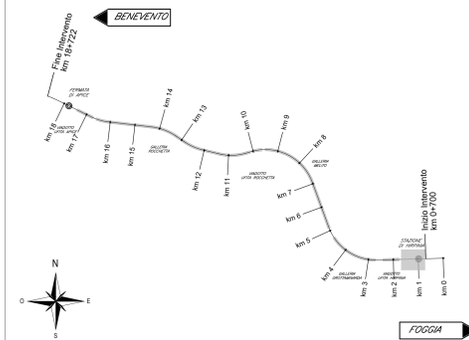
MURETTO PARABALLAST
Scala 1:10



NOTE:

- IL POZZETTO E LA GRIGLIA SONO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO NORME UNI. QUANTITA MINIMA DI ZINCO: 200 g/mq
- IL PLUVIALE DEVE ESSERE FISSATO CON STAFFE ZINGATE A CALDO SECONDO NORME UNI. SP. ZINCO 200g/mq
- IL TUBO DOVRA ESSERE FISSATO IN MANIERA DA CONSENTIRE UNA PENDENZA LONGITUDINALE MINIMA DEL 2,58‰

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- Relazione di calcolo (monocanna)	IF2801EZZCIR0200001
- Relazione di calcolo (bicanna)	IF2801EZZCIR0200002
- Relazione di calcolo (tricanna)	IF2801EZZCIR0200003
- Relazione di calcolo (terre armate)	IF2801EZZCIR0200004
- Planimetria generale	IF2801EZZPARI0200001
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 1/6	IF2801EZZPARI0200002
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 2/6	IF2801EZZPARI0200003
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 3/6	IF2801EZZPARI0200004
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 4/6	IF2801EZZPARI0200005
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 5/6	IF2801EZZPARI0200006
- Scavi: sezioni trasversali	IF2801EZZPARI0200007
- Pianta pali 1/4	IF2801EZZPARI0200008
- Pianta pali 2/4	IF2801EZZPARI0200009
- Pianta pali 3/4	IF2801EZZPARI0200010
- Pianta pali 4/4	IF2801EZZPARI0200011
- Pianta fondazioni 1/3	IF2801EZZPARI0200012
- Pianta fondazioni 2/3	IF2801EZZPARI0200013
- Pianta fondazioni 3/3	IF2801EZZPARI0200014
- Pianta elevazioni 1/3	IF2801EZZPARI0200015
- Pianta elevazioni 2/3	IF2801EZZPARI0200016
- Pianta elevazioni 3/3	IF2801EZZPARI0200017
- Pianta impalcato a prospetto 1/6	IF2801EZZPARI0200018
- Pianta impalcato a prospetto 2/6	IF2801EZZPARI0200019
- Pianta impalcato a prospetto 3/6	IF2801EZZPARI0200020
- Pianta impalcato a prospetto 4/6	IF2801EZZPARI0200021
- Pianta impalcato a prospetto 5/6	IF2801EZZPARI0200022
- Pianta impalcato a prospetto 6/6	IF2801EZZPARI0200023
- Terre armate: pianta e tracciamento 1/3	IF2801EZZPARI0200024
- Terre armate: pianta e tracciamento 2/3	IF2801EZZPARI0200025
- Terre armate: pianta e tracciamento 3/3	IF2801EZZPARI0200026
- Sezione longitudinale 1/2	IF2801EZZPARI0200027
- Sezione longitudinale 2/2	IF2801EZZPARI0200028
- Sezioni trasversali 1/3	IF2801EZZPARI0200029
- Sezioni trasversali 2/3	IF2801EZZPARI0200030
- Sezioni trasversali 3/3	IF2801EZZPARI0200031
- Particolari costruttivi (scatolare)	IF2801EZZPARI0200032
- Particolari costruttivi (terre armate)	IF2801EZZPARI0200033

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "IF2801EZZTR0000001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIUMINALE
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801EZZTR0000001.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. MANDATARIO: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
RILEVATI

RI02 - SCATOLARE HIRPINIA DA PROG. 1+211 A PROG. 1+759 (SPALLA A VIADOTTO V10)

Particolari costruttivi (scatolare)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 23/12/2019	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/SCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	RI0200	001	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	L. Antiquario	23/12/2019	L. Orgero	23/12/2019	T. Finocchiaro	23/12/2019	Ing. R. Zanoni