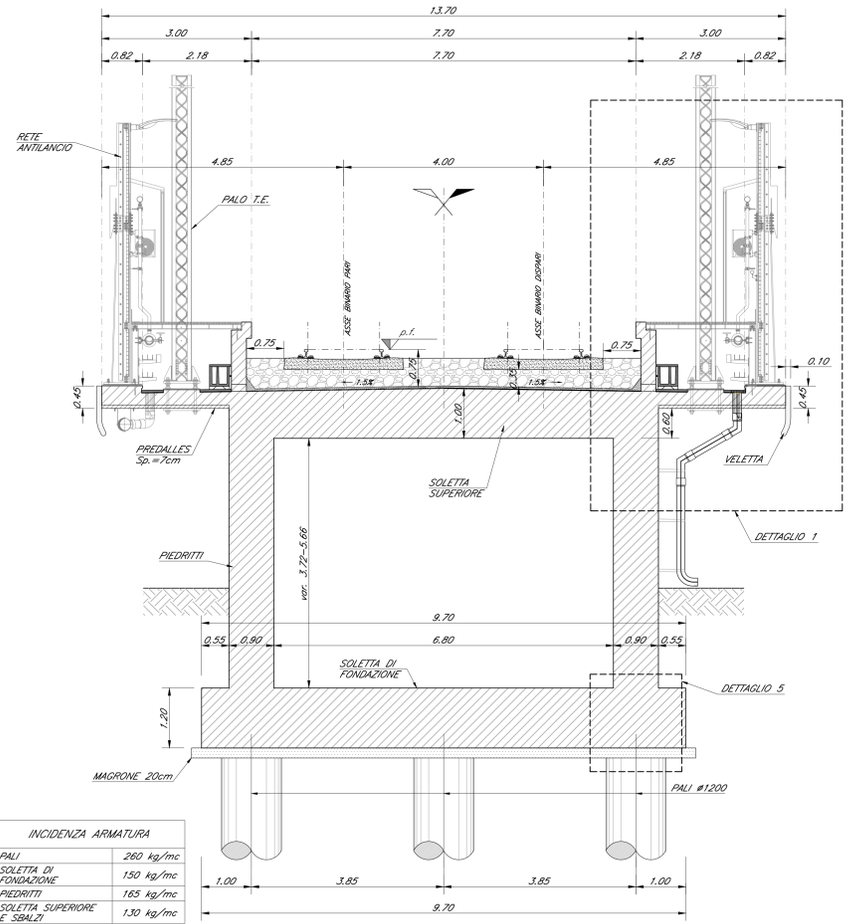


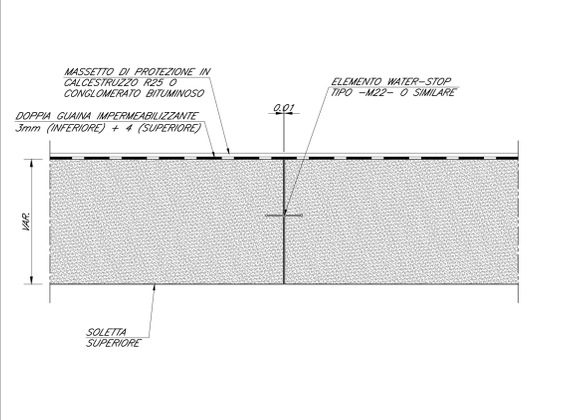
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



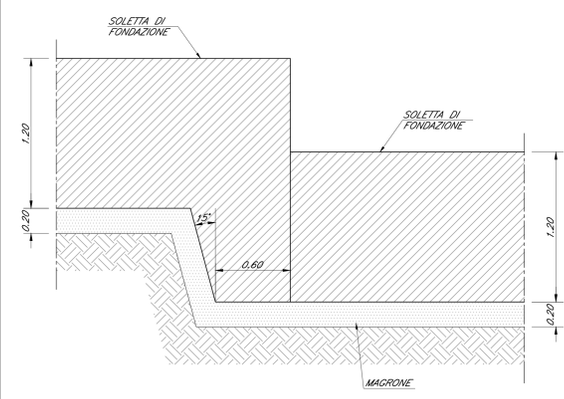
INCIDENZA ARMATURA

PALI	260 kg/mc
SOLETTA DI FONDAZIONE	150 kg/mc
PIEDRITI	165 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE E SBALZI	130 kg/mc

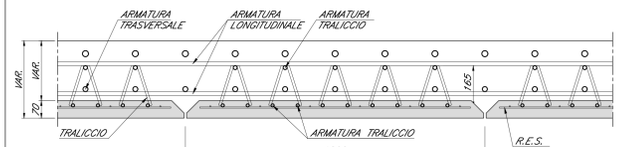
DETTAGLIO 2
GIUNTO TRASVERSALE IN COPERTURA
Scala 1:20



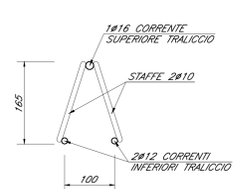
DETTAGLIO 3
GIUNTO TRASVERSALE IN FONDAZIONE
Scala 1:20



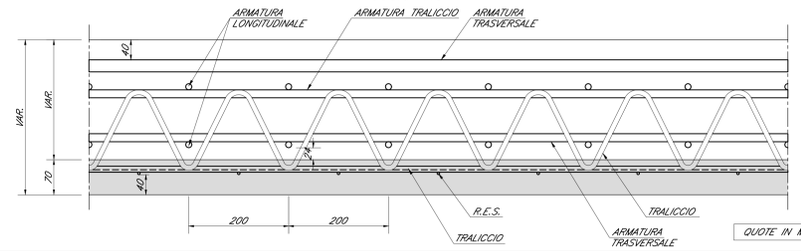
PREDALLES SBALZI
SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:10



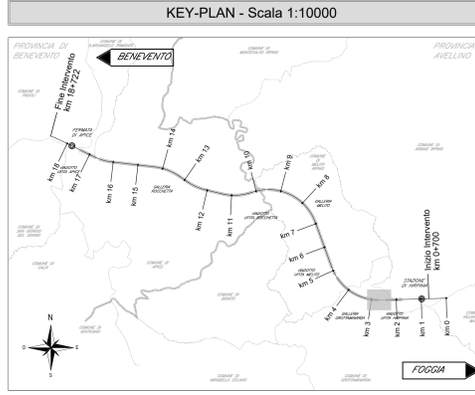
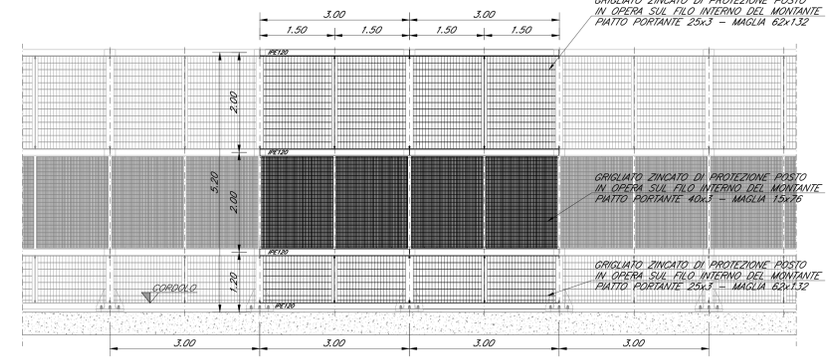
PREDALLES
DETTAGLIO TRALICCIO
Scala 1:5



PREDALLES
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA
Scala 1:5



DETTAGLIO RETE ANTILANCIO
Scala 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- Relazione di calcolo	IF2801EZZZRI0300001
- Planimetria generale	IF2801EZZZPB0300001
- Scavi: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	IF2801EZZZPAR0300001
- Pianta pali	IF2801EZZZPAR0300002
- Pianta fondazioni, pianta elevazione e sezione longitudinale	IF2801EZZZPAR0300003
- Pianta impalcato e prospetto	IF2801EZZZPAR0300004
- Sezione trasversale e dettagli	IF2801EZZZRW0300001

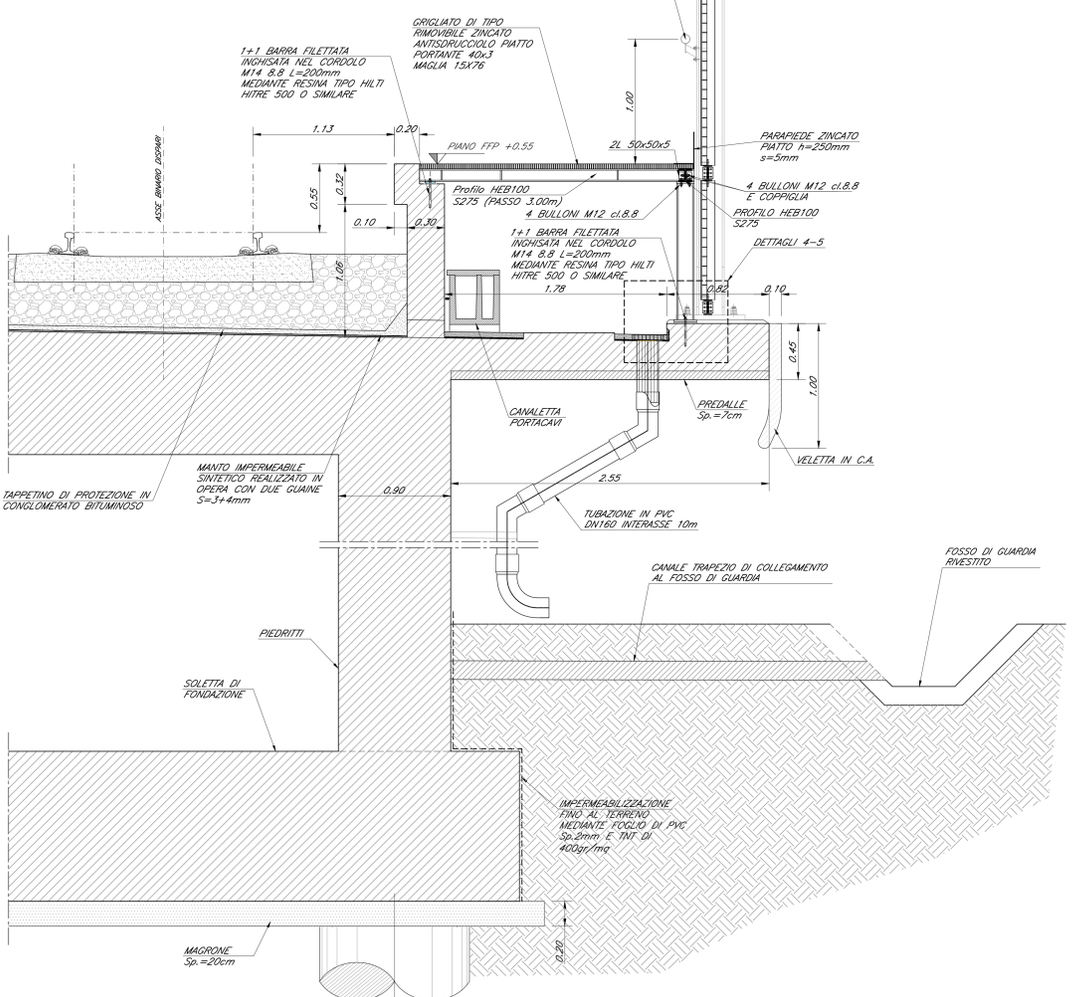
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "IF2801EZZZTR0000001 - TABELLA MATERIALI"

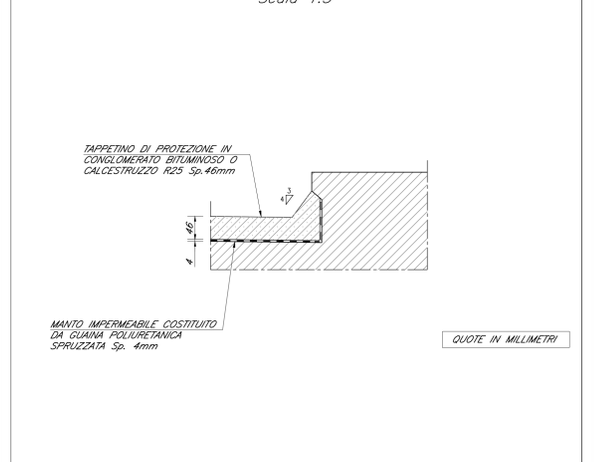
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE COLETRIMETRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTIERE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801ENTWRI03STR01.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

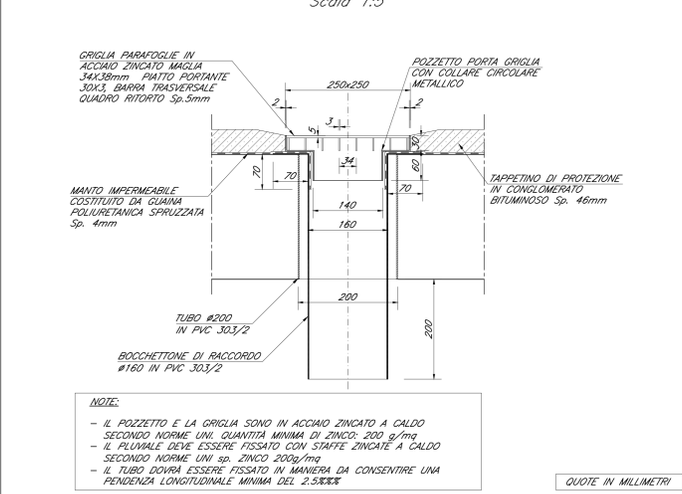
DETTAGLIO 1
Scala 1:20



DETTAGLIO 4
IMPERMEABILIZZAZIONE
Scala 1:5

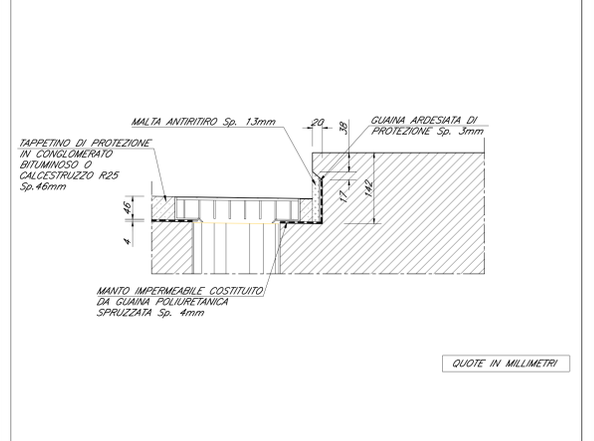


DETTAGLIO POZZETTO CON GRIGLIA
PARAFOLGIE PER PLUVIALE
Scala 1:5

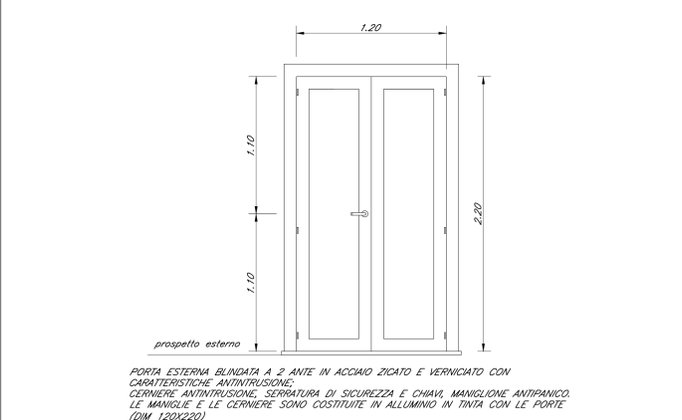


- NOTE:
- IL POZZETTO E LA GRIGLIA SONO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO NORME UNI. QUANTITÀ MINIMA DI ZINCO: 200 g/mq
 - IL PLUVIALE DEVE ESSERE FISSATO CON STAFFE ZINCATE A CALDO SECONDO NORME UNI sp. ZINCO 200g/mq
 - IL TUBO DOVRA ESSERE FISSATO IN MANIERA DA CONSENTIRE UNA PENDENZA LONGITUDINALE MINIMA DEL 2.5‰

DETTAGLIO 5
IMPERMEABILIZZAZIONE SU POZZETTO
Scala 1:5



DETTAGLIO 6
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 ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM 120x220).

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

SOCI: **ASTALDI**

MANDANTE: **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
RILEVATI
RI03 - SCATOLARE E RILEVATO 2x427 A 2+610

Sezioni trasversali e dettagli

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV 1 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	WZ	RI0300	001	B	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	L. Antiquario	21/03/20	L. Ongaro	21/03/20	T. Finocchietti	21/03/20	Ing. R. Zanoni	
B	Regolazione struttura	L. Antiquario	10/04/20	L. Ongaro	10/04/20	T. Finocchietti	10/04/20		

File: IF2801EZZZRW0300001B.dwg