



SEZIONI TIPOLOGICHE DEI FOSSE DI GUARDIA				
CODICE FOSSE	SEZIONE	Base min [cm]	Base max [cm]	H [cm]
FT1	Sezione trapezoidale sponda 1/1	50	150	50
FT2	Sezione trapezoidale sponda 1/1	70	210	70
FT3	Sezione trapezoidale sponda 1/1	100	300	100
FT4	Sezione trapezoidale sponda 1/1	120	360	120

FOSSE DI GUARDIA DISPERDENTI				
CODICE	da Pk a Pk	SEZIONE TIPO	DIMENSIONI [m]	L [m]
FD22	14+840 - 15+120	FT2	0.7x2.1X0.7	291
FD23	14+840 - 15+120	FT2	0.7x2.1X0.7	295
FD24	15+140 - 15+280	FT2	0.7x2.1X0.7	130
FD25	15+140 - 15+280	FT2	0.7x2.1X0.7	137
FD26	15+300 - 15+520	FT1	0.5x1.5X0.5	240
FD27	15+300 - 15+520	FT1	0.5x1.5X0.5	240

- CANALETTA DIETRO BA
- FOSSE DI GUARDIA
- CANALETTA O TUBO SOTTO MARCIAPIEDE
- FOSSE DISPERDENTE
- CANALETTA SOTTO GALLERIA
- DOCCIONI AD OGNI PILA CON Ø315
- TUBAZIONE Ø315
- TUBAZIONE Ø400
- TUBAZIONE Ø500

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **rocksoil**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

IDROLOGIA E IDRAULICA
 GENERALE
 Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 20

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE	FRANCHINI	14/08/2018	CERARDI	15/08/2018	PAZZA	15/08/2018	LACRO	
B	EMMISSIONE PER REV	FRANCHINI	15/08/18	CERARDI	11/09/18	PAZZA	11/09/18		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:
 IF1M 00 E Z2 P7 100002 020 B 1:1.000

File: IF1M.0.0.E.Z2.P7.ID.00.0.2.020.B.DWG n. Elab.: