



SEZIONI TIPOLOGICHE DEI FOSSI DI GUARDIA				
CODICE FOSSO	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

FOSSI DI GUARDIA DISPERDENTI				
CODICE	da Pk a Pk	SEZIONE TIPO	DIMENSIONI [m]	L [m]
FD16	13+580 - 13+740	FT3	1.0x3.0x1.0	168
FD17	13+580 - 13+740	FT3	1.0x3.0x1.0	176
FD18	13+760 - 14+800	FT2	0.7x2.1x0.7	1044
FD19	13+760 - 14+800	FT3	1.0x3.0x1.0	1046

SMALTIMENTO VI04					
CODICE	Pk inizio	Pk Fine	Smaltimento	Lsmaltito	
	13+455.66	13+202.33	1.20%	dozzoni ad ogni pila con Ø 315	253.33
	13+455.66	13+466.86	0.3%	nessuna tubazione	11.2
T01-T02	13+466.86	13+582.76	0.3%	Ø 315	127.1

- CANALETTA DIETRO BA
- FOSSO DI GUARDIA
- CANALETTA O TUBO SOTTO MARCIAPIEDE
- FOSSO 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. 18

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ P7	100002	018	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	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		