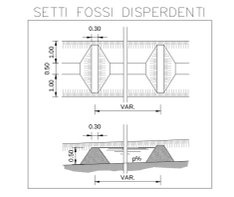


SEZIONI TIPOLOGICHE DEI FOSSI DI GUARDIA

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 DISPERTENTI

CODICE	da Pk a Pk	SEZIONE TIPO	DIMENSIONI [m]	L [m]
FD10	0+750 - 1+350	FT2	0.7x2.10x1.7	607
FD12	1+400 - 2+000	FT3	1.0x3.0x1.0	594
FD19	2+050 - 2+506	FT3	1.0x3.0x1.0	473
FD30	0+000 - 0+100	FT2	0.7x2.10x1.7	754
FD31	0+000 - 0+700	FT1	0.5x1.30x0.5	730



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

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

APPALTATORE: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSO**

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. 153/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
 RI - RILEVATI
 RI04BIS - RACCORDO INDUSTRIALE ACERRA
 PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV.4

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

COMMESSA: **I1F1M** LOTTO: **00** FASE: **E** ENTE TIPO DOC: **ZZ P8** OPERA/DISCIPLINA: **RI04B0** PROG. REV: **004 C** SCALA: **1:500**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE PER RAV	PIRELLI	10/09/18	MARTELLI	10/09/18	LACRO	10/09/18	PIRELLI	
B	EMISSIONE PER RAV	PIRELLI	10/09/18	MARTELLI	10/09/18	LACRO	10/09/18	PIRELLI	
C	EMISSIONE PER RAV	PIRELLI	07/10/18	MARTELLI	07/10/18	LACRO	07/10/18	PIRELLI	

File: I1F1M.00.E.ZZ.P8.RI04B.0.004-C.DWG n. Emb.: