



DEFLUSSO ACQUA IN GALLERIA

DEFLUSSO ACQUA NEI FOSSI

DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA

Tabella riassuntiva dimensioni fossi

Codice	Descrizione fossi	B min	B max	H
FT1	Fosso in terra sponde 1/1	50	150	50
FT2	Fosso in terra sponde 1/1	70	210	70
FT3	Fosso in terra sponde 1/1	100	300	100
FT4	Fosso in terra sponde 1/1	120	360	120

Tabella riepilogativa fossi di guardia disperdenti

Codice	DA	Pk A	Pk B	Sezione	Tipo	Base min (m)	Base max (m)	Altezza (m)	Lunghezza (m)					
FD03	6+100	6+350	FT3	1.00	3.00	1.00	260	A06	FT1	50	150	50	218	0.40%
FD04	6+050	6+350	FT3	1.00	3.00	1.00	268	B03	Dn500	500	50	212	0.42%	
FD05	6+350	6+520	FT3	1.00	3.00	1.00	159	B01	FT1	50	150	50	375	0.24%
FD06	6+350	6+520	FT3	1.00	3.00	1.00	143	B02	FT1	50	150	50	377	0.24%
FD07	6+520	6+830	FT3	1.00	3.00	1.00	103	C03	FT1	50	150	50	558	0.22%
FD08	6+520	6+830	FT3	1.00	3.00	1.00	100	C04	FT1	50	150	50	562	0.22%
FD09	10+530	10+820	FT3	1.00	3.00	1.00	286	C01	FT1	50	150	50	119	0.43%
FD10	10+400	11+000	FT2	0.70	2.10	0.70	611	C02	FT1	50	150	50	119	0.43%
FD11	10+400	11+000	FT3	1.00	3.00	1.00	448	D01	Dn400	400	400	242	2.49%	
FD12	11+030	12+225	FT3	1.00	3.00	1.00	1198	F01	FT1	50	150	50	107	0.89%
FD13	11+800	11+850	FT3	0.70	2.10	0.70	255	F02	FT1	50	150	50	109	0.88%
FD14	12+575	13+200	FT4	1.20	3.60	1.20	615	F03	FT1	50	150	50	185	0.20%
FD15	12+575	13+200	FT4	1.20	3.60	1.20	623	F04	FT1	50	150	50	176	0.21%
FD16	13+550	13+740	FT3	1.00	3.00	1.00	183	G01	FT1	50	150	50	124	0.53%
FD17	13+575	13+750	FT3	1.00	3.00	1.00	183	G02	FT1	50	150	50	183	0.53%
FD18	13+750	14+425	FT3	1.00	3.00	1.00	665	G03	FT1	50	150	50	50	4.36%
FD19	13+750	14+425	FT3	1.00	3.00	1.00	665	G04	FT1	50	150	50	50	4.36%
FD20	14+425	14+810	FT4	1.20	3.60	1.20	384	G05	FT1	50	150	50	162	0.22%
FD21	14+425	14+820	FT4	1.20	3.60	1.20	390	G06	FT1	50	150	50	157	0.22%

Tabella riepilogativa fossi di guardia

Codice	Sezione	Tipo	Base min (m)	Base max (m)	Altezza (m)	Lunghezza (m)	I (m/m)
A01	FT1	50	150	50	218	0.40%	
A02	FT1	50	150	50	212	0.42%	
A03	FT1	50	150	50	214	0.29%	
A04	FT1	50	150	50	240	0.29%	
A05	FT1	50	50	281	0.14%		
A06	FT1	50	150	50	245	0.16%	
A07	Dn500	500	50	728	1.23%		
A08	FT1	50	150	50	375	0.24%	
A09	FT1	50	150	50	377	0.24%	
A10	FT1	50	150	50	558	0.22%	
A11	FT1	50	150	50	562	0.22%	
A12	FT1	50	150	50	119	0.43%	
A13	Dn400	400	400	242	2.49%		
A14	FT1	50	150	50	107	0.89%	
A15	FT1	50	150	50	109	0.88%	
A16	FT1	50	150	50	185	0.20%	
A17	FT1	50	150	50	176	0.21%	
A18	FT1	50	150	50	124	0.53%	
A19	FT1	50	150	50	183	0.53%	
A20	FT1	50	150	50	50	4.36%	
A21	FT1	50	150	50	50	4.36%	
A22	FT1	50	150	50	162	0.22%	
A23	FT1	50	150	50	157	0.22%	

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

IDRAULICA

PLANIMETRIA DRENAGGIO DI PIATTAFORMA FERROVIARIA

Tav. 10 di 10

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I F 0 E 0 0 D 1 1 P 6 I D 0 0 0 2 0 1 0 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Elaborazione per CGS	L.Mazzucchi	20/07/2015	te	20/07/2015	G.Visconti	20/07/2015	[Signature]

File: IF0E00D11P6ID0000010A.DWG In. Elab.: X