



DEFUSSO ACQUA IN GALLERIA

DEFUSSO ACQUA NEI FOSSI

DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA

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	0.26%
A05	FT1		50	150	50	281	0.14%
A06	FT1		50	150	50	245	0.16%
B03	Dn500		500	500		728	1.23%
B01	FT1		50	150	50	375	0.24%
B02	FT1		50	150	50	377	0.24%
C03	FT1		50	150	50	558	0.22%
C04	FT1		50	150	50	582	0.25%
C01	FT1		50	150	50	119	0.43%
C02	FT1		50	150	50	119	0.43%
D01	Dn400		400	400		242	2.49%
F01	FT1		50	150	50	107	0.69%
F02	FT1		50	150	50	109	0.68%
F03	FT1		50	150	50	185	0.20%
F04	FT1		50	150	50	176	0.21%
G01	FT1		50	150	50	124	0.53%
G02	FT1		50	150	50	193	0.53%
G03	FT1		50	50		50	4.36%
G04	FT1		50	150	50	50	4.36%
G05	FT1		50	150	50	162	0.22%
G06	FT1		50	150	50	157	0.22%

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	280
FD04	6+050	6+350		FT3		1.00	3.00	1.00	286
FD05	6+350	6+520		FT3		1.00	3.00	1.00	159
FD06	6+350	6+520		FT3		1.00	3.00	1.00	143
FD07	6+520	6+630		FT3		1.00	3.00	1.00	103
FD08	6+520	6+630		FT3		1.00	3.00	1.00	190
FD09	10+530	10+820		FT3		1.00	3.00	1.00	288
FD10	10+400	11+000		FT2		0.70	2.10	0.70	611
FD11	10+400	11+000		FT3		1.00	3.00	1.00	448
FD12	11+030	12+225		FT3		1.00	3.00	1.00	1198
FD13	11+800	11+850		FT3		0.70	2.10	0.70	255
FD14	12+975	13+200		FT4		1.20	3.60	1.20	615
FD15	12+975	13+200		FT4		1.20	3.60	1.20	623
FD16	13+550	13+740		FT3		1.00	3.00	1.00	183
FD17	13+975	13+750		FT3		1.00	3.00	1.00	183
FD18	13+750	14+425		FT3		1.00	3.00	1.00	665
FD19	13+750	14+425		FT3		1.00	3.00	1.00	665
FD20	14+425	14+810		FT4		1.20	3.60	1.20	384
FD21	14+425	14+820		FT4		1.20	3.60	1.20	390

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

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. 3 di 10

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

I F 0 E 0 0 D 1 1 P 6 I D 0 0 0 2 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazione
A	Emissione per CGS							

File: IF0E00D11P6ID000003A.DWG n. Elab.: X