



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
CO1 ●	Nodo idraulico in asse
SO1 ●	Nodo idraulico in sinistra
DO1 ●	Nodo idraulico in destra
FD	Fosso in destra
FS	Fosso in sinistra
CD	Canaletta in destra
CS	Canaletta in sinistra
CC	Canaletta in asse
CE	Canaletta esterna
---	Condotta in PVC DN315
---	Condotta in PVC DN400
---	Condotta in PVC DN500
---	Condotta in PVC DN630
---	Condotta in PVC DN800
---	Condotta in CLS DN1000
---	Condotta in CLS DN1500
---	Canaletta rettangolare 50x50 cm
---	Canaletta rettangolare 50x70 cm
---	Canaletta rettangolare 50x100 cm
---	Canaletta rettangolare 30x30 cm
---	Fossi di guardia
---	Caditoia di raccolta acque in viadotto
---	Canaletta ad embrice
---	Quota di scorrimento (m sim)

Piazzale	DN	Lunghezza
FA02	315	69.10
	400	79.90
	500	76.60
	630	16.80

Tipo:	b1	b2	h	b2
FR1	0.3	0.3	0.3	
FR2	0.5	0.5	0.5	
FR3	0.5	0.7	0.5	
FR4	0.5	1.0	0.5	
FR5	1.0	1.5	1.0	
FR6	2.0	2.0	2.0	
FR7	1.0	3.0	3.0	
FR8	2.0	3.0	2.0	
FT1	0.5	0.5	1.5	
FT2	0.70	0.70	2.10	
FT3	1.00	1.00	3.00	
FT4	1.0	1.5	4.0	
FT5	2.0	2.0	6.0	

FT = Fosso Trapezio
FR = Fosso Rettangolare

NOME	LUNGHEZZA (m)	TIPO
FP11	341.20	CLS
FP12	130.62	CLS
FP13	52.81	CLS
FD01	43.34	CLS
FD00.1	131.63	CLS
FD00.2	168.25	CLS

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

Idrologia e idraulica
Planimetria acque di piattaforma ferroviaria e stradale 3/6

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	78	P7	ID0002	006	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	Ott. 2017	U. Dimas	Ott. 2017	P. Calisto	Ott. 2017		
B	Revisione	A. Inglesi	Dic. 2017		Dic. 2017				