



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
C01 ●	Nodo idraulico in asse
S01 ●	Nodo idraulico in sinistra
D01 ●	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 CLS DN600
—●—●—●—	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)

COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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 smaltimento acque piazzali

SCALA:
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	7B	P7	100002	010	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	Ott. 2017	P. Colonna	Ott. 2017	P. Colonna	Ott. 2017	G. Tavecchio	
B	Revisione	A. Inglesi	Dic. 2017	F. Tavecchio	Dic. 2017	F. Tavecchio	Gen. 2018	G. Tavecchio	