



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

	CANALETTE TRAPEZIOIDE		CANALETTE RETTANGOLARI	SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE
	F1 - FOSSEO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		C1 - CANALETTA IN CLS 50X70	
	F2 - FOSSEO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		C2 - CANALETTA IN CLS 50X70	
	F3 - FOSSEO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		DICENDENTE DI PIATTAFORMA 1:50	

EMERGI POSIATI AD INTERASSE DI 15M SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO

Progressivo Iniziale	Progressivo Finale	POSIZIONE	Quota sottomento fossato	Quota sottomento fossato	Tip. CANALETTA / COLLETTORE (dimensioni T)	Lunghezza	Area	Portata	Portata	Velocità	Titolo litico	Grado di riempimento	Frangeo straripante	Materiale
			m	m		m	m ²	m ³ /s	m ³ /s	m/s	%	%		
6868	6905	xx	328.71	350.3	F 50x70	17	0.985	0.231	0.31	0.114	23%	0.38	CLS	
6908	6902	dx	328.44	355	F 50x70	17	0.985	0.206	0.26	0.099	12%	0.41	CLS	
6905	6940	xx	0	0	D 20x15	80	0.010	0.046	1.32	0.144	46%	0.17	PVC	
6940	6945	dx	0	0	D 20x15	80	0.010	0.046	1.32	0.144	46%	0.17	PVC	
7160	7210	xx	0	0	D 20x15	60	0.007	0.032	1.06	0.120	41%	0.18	PVC	
7160	7210	dx	0	0	D 20x15	60	0.007	0.032	1.06	0.120	41%	0.18	PVC	
7160	7190	xx	318.5	300	F 50x70	290	0.985	0.706	4.45	0.220	44%	0.28	CLS	
7190	7205	dx	0	0	R 10x40	48	0.002	0.008	0.53	0.105	21%	0.39	CLS	
7190	7215	xx	0	0	R 10x40	28	0.002	0.008	0.88	0.132	26%	0.37	CLS	
7215	7322	xx	0	0	D 20x15	53	0.003	0.011	1.08	0.284	85%	0.21	PVC	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Drenaggio di Piattaforma Ferroviaria
 Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 5 di 8

SCALA: 1:2000

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

RS3U 40 D 29 P6 1D0002 005 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21 maggio	2019	21 maggio	2019	21 maggio	2019	21 maggio 2019
B	Emissione Esecutiva	21 maggio	2019	21 maggio	2019	21 maggio	2019	21 maggio 2019
C	Emissione Esecutiva	21 maggio	2019	21 maggio	2019	21 maggio	2019	21 maggio 2019

File: RS3U.4.0.D.29.P6.ID.0.0.2.005.C n. Elab.: 29_560