



**LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA**

	CANALETTE TRAPEZIOIDE		CANALETTE RETTANGOLARI	<b>SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE</b> 
	F1 - FOSSO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		C1 - CANALETTA IN CLS 50X50	
	F2 - FOSSO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		C2 - CANALETTA IN CLS 50X50	
	F3 - FOSSO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		DISCENDENTE DI PIATTAFORMA 15m	

EMERGI POSATI AD INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

**TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO**

Programma base	Programma base	PROTEZIONE	Quota scartamento iniziale	Quota scartamento finale	Tipo CANALETTA / COLLETORE (Intersezione T)	Lunghezza	Area	Area Privata	Velocità	Tramite idrico	Grado di riempimento	Francobordato	Materiale
11680	11740	sr	338,25	329,65	F 50x50	160	0,247	0,300	0,58	0,195	30%	0,31	CLS
11740	11785	sr	0	0	DN15	25	0,002	0,025	0,64	0,195	40%	0,35	PVC
11785	11785	de	0	0	DN15	25	0,002	0,025	0,64	0,195	40%	0,35	PVC
13980	12335	de	336,43	329,5	F 50x50	425	0,516	3,013	0,97	0,955	70%	0,24	CLS
13440	12880	de	340,5	335,64	F 50x50	660	0,507	1,255	2,25	0,448	75%	0,15	CLS

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. 6 di 8

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	29	P6	I00002	006	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	RFI	Gen-2020	RFI	Gen-2020	RFI	Gen-2020	Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	RFI	Feb-2020	RFI	Feb-2020	RFI	Feb-2020	Apr-2020
C	Emissione Esecutiva	RFI	Apr-2020	RFI	Apr-2020	RFI	Apr-2020	Apr-2020

File: RS3U.4.0.D.29.P6.ID.00.0.2.006.C n. Elab.: 29\_561