



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

	CANALETTE TRAPEZIOIDE		CANALETTE RETTANGOLARI	SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE
	F1 - FOSSEO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		C1 - CANALETTA IN CLS 60X60	
	F2 - FOSSEO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		C2 - CANALETTA IN CLS 60X70	
	F3 - FOSSEO RIVESTITO IN CLS 60X60X60		C3 - CANALETTA IN CLS 60X90	
	DISCENDENTE DI PIATTAFORMA 15m			

EMERGI POSIATI AD INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO



COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

IDRAULICA E IDROLOGIA
 Drenaggio di Piattaforma Ferroviaria
 Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 15 di 22

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	P6	ID0002	015	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021
B	Emissione Esecutiva	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021
C	Emissione Esecutiva	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021
D	Emissione Esecutiva	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021	2021	21 maggio 2021

File: RS3T.3.0.D.78.P6.ID.00.0.2.015.D n. Elab.: 78_662