



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

	CANALETTE TRAPEZIE		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 60X60	
	DISCENDENTE DI PIATTAFORMA-H&M		C3- CANALETTA IN CLS 60X60	

EMERGI POSATI INTERASSE DI 15h SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 SUPERINTENDENZA FERROVIARIA

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. 8 di 22

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	P6	ID0002	008	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023
B	Emissione Esecutiva	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023
C	Emissione Esecutiva	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023
D	Emissione Esecutiva	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023	21/05/2023

File: RS3T.3.0.D.78.P6.ID.00.0.2.008.D n. Elab.: 78.656.0