



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

	CANALETTE TRAPEZIOIDE		CANALETTE RETTANGOLARI	SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE
	F1 - FOSSEO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X90		C1 - CANALETTA IN C.L.S. 60X90	
	F2 - FOSSEO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X90		C2 - CANALETTA IN C.L.S. 60X70	
	F3 - FOSSEO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X90		C3 - CANALETTA IN C.L.S. 60X90	

EMERGI POSIATI INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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. 12 di 22

SCALA: 1:2000

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

RS3T 30 D 78 P6 ID0002 012 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	RFI	Gen-2020	RFI	Gen-2020	RFI	Gen-2020	Mag-2021
B	Emissione Esecutiva	RFI	Feb-2020	RFI	Feb-2020	RFI	Feb-2020	Mag-2021
C	Emissione Esecutiva	RFI	Apr-2020	RFI	Apr-2020	RFI	Apr-2020	Mag-2021
D	Emissione Esecutiva	RFI	Mag-2021	RFI	Mag-2021	RFI	Mag-2021	Mag-2021

File: RS3T.3.0.D.78.P6.ID.00.0.2.012.D n. Elab.: 78_659