



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

	CANALETTE TRAPEZIOIDEE		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	
	DISCENDENTE DI PIATTAFORMA 15m		C3 - CANALETTA IN CLS 60X90	

EMERGI POSATI AD INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** 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. 18 di 22

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	P6	ID0002	018	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	RFI	Gen-2020	RFI	Gen-2020	RFI	Gen-2020	018v01
B	Emissione Esecutiva	RFI	Feb-2020	RFI	Feb-2020	RFI	Feb-2020	018v02
C	Emissione Esecutiva	RFI	Apr-2020	RFI	Apr-2020	RFI	Apr-2020	018v03
D	Emissione Esecutiva	RFI	Mag-2021	RFI	Mag-2021	RFI	Mag-2021	018v04

File: RS3T.3.0.D.78.P6.ID.00.0.2.018.D n. Elab.: 78_665