



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	
	DISCENDENTE DI PIATTAFORMA 15m		C3 - CANALETTA IN CLS 60X70	

EMERGI POSATI AD INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

Programma trincee	Progettata (m)	Spesa (m)	Costo (m)	Posizione	Tip. CANALETTA / COLLETTORE (dimensioni [L] x [P])	Lunghezza	Permeabilità	Permeabilità	Velocità	Temperatura	Gruppo di drenaggio	Finisce (m)	Materiali
105	15	411.61	411.60	BP	F 60x60	100	0.0038	0.408	1.07	0.18	49.2%	0.17	CL5
200	300	411.80	411.70	BP	F 60x60	100	0.0010	0.138	0.84	0.28	55.2%	0.22	CL5
400	300	412.44	412.35	BP	F 60x60	100	0.0038	0.208	1.12	0.30	58.8%	0.20	CL5
402	170	412.44	412.30	BP	F 60x60	118	0.0038	0.207	0.84	0.24	73.2%	0.28	CL5
887	150	412.77	412.50	BP	F 60x60	78	0.0073	0.218	1.90	0.21	41.2%	0.28	CL5
887	66	412.48	412.30	BP	F 60x60	68	0.0038	0.171	0.97	0.24	47.8%	0.28	CL5

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

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

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

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

IDRAULICA E IDROLOGIA
Drenaggio di Piattaforma Ferroviaria
Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 1 di 22

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	26	P6	ID0002	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2023	21/03/2023	M. Di Stefano	21/03/2023	A. Di Stefano	21/03/2023	21/03/2023
B	Emissione Esecutiva	21/03/2023	21/03/2023	M. Di Stefano	21/03/2023	A. Di Stefano	21/03/2023	21/03/2023
C	Emissione Esecutiva	21/03/2023	21/03/2023	M. Di Stefano	21/03/2023	A. Di Stefano	21/03/2023	21/03/2023

File: RS3T.3.0.D.26.P6.ID.00.0.2.001.C n. Elab.: 26_466