



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

	CANALLETTE F1 COATTO IN C.L.S. S30/S35		CANALLETTE F2 COATTO IN C.L.S. S30/S35		CANALLETTE F3 COATTO IN C.L.S. S30/S35
	DRAINAGGIO DI PIATTAFORMA		SEZIONE TIPO PROIEZIONE		SCARPA

Programma Profilo	Profilo Altezza Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza	Profilo Distanza			
1598	1524	25	80	F1050	374	0.0107	0.345	2.18	0.22	43.7%	0.09	CL3	
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	85	0.0200	0.520	0.00	0.11	23.7%	0.20	CL3
1598	1524	0.00	0.00	RD	F1050	34	0.0102	0.338	2.03	0.29	45.1%	0.09	CL3
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	105	0.0276	0.543	1.90	0.16	32.2%	0.20	CL3
1598	1524	0.00	0.00	RD	F1050	300	0.0507	0.961	2.98	0.78	49.9%	0.12	CL3
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	105	0.0276	0.543	1.90	0.16	32.2%	0.20	CL3
1598	1524	0.00	0.00	RD	F1050	300	0.0507	0.961	2.98	0.78	49.9%	0.12	CL3
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	105	0.0276	0.543	1.90	0.16	32.2%	0.20	CL3
1598	1524	0.00	0.00	RD	F1050	300	0.0507	0.961	2.98	0.78	49.9%	0.12	CL3
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	105	0.0276	0.543	1.90	0.16	32.2%	0.20	CL3
1598	1524	0.00	0.00	RD	F1050	300	0.0507	0.961	2.98	0.78	49.9%	0.12	CL3
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	105	0.0276	0.543	1.90	0.16	32.2%	0.20	CL3
1598	1524	0.00	0.00	RD	F1050	300	0.0507	0.961	2.98	0.78	49.9%	0.12	CL3
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	105	0.0276	0.543	1.90	0.16	32.2%	0.20	CL3
1598	1524	0.00	0.00	RD	F1050	300	0.0507	0.961	2.98	0.78	49.9%	0.12	CL3
1599	1524	0.00	0.00	RD	F1050	105	0.0276	0.543	1.90	0.16	32.2%	0.20	CL3

COMITENTE:
 RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR

**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 Piattafoma Ferroviaria
Planimetria di drenaggio piattafoma ferroviaria - Tav. 7 di 22

SCALA:
1:2000

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

RS3T 3.0 D. 26 P6 ID.00.2.007 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Data
A	Emesso Cadenuto	Progettazione	Gen-2020	MA	11	Gen-2020	11	Gen-2020
B	Emesso Cadenuto	Progettazione	Feb-2020	MA	11	Feb-2020	11	Feb-2020
C	Emesso Cadenuto	Progettazione	Apr-2020	MA	11	Apr-2020	11	Apr-2020
D	Emesso Cadenuto	Progettazione	Mag-2021	MA	11	Mag-2021	11	Mag-2021

File: RS3T 3.0.D.26 P6 ID.00.2.007.D n. Em. 26_472