



LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

CANALETTE TRAPEZIO	CANALETTE RETTANGOLARI	SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE
F1 - FOSSO RIVESTITO IN CLS 60X60X60	C1 - CANALETTA IN CLS 60X60	
F2 - FOSSO RIVESTITO IN CLS 60X60X60	C2 - CANALETTA IN CLS 60X70	
F3 - FOSSO RIVESTITO IN CLS 60X60X60	DISCENDENTE DI PIATTAFORMA 15cm	
EMERGI POSIATI AD INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO		

TABELLA FOSSI DI GUARDIA - LINEA DI PROGETTO

Progressione trincee	Progressione linea	POSIZIONE	Quota scartamento attuale	Quota scartamento finale	Tipo CANALETTA / COLLETTORE (dimensioni in cm)	Lunghezza	Area	Perimetro	Perimetro Perforato	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Francobanca	Materiali
13460	13455	de	338.43	338.5	F 60x60	425	0.218	1.513	3.87	0.559	75%	0.24	CLS	
13445	13440	de	340.5	338.54	F 60x60	650	0.007	1.055	0.25	0.448	75%	0.15	CLS	
13427	13410	de	0	0	R 10x60	117	0.001	0.284	0.80	0.280	85%	0.22	CLS	
13399	13350	ex	335.6	328.5	F 60x60	195	0.201	0.277	0.75	0.484	82%	0.31	CLS	
13427	13365	ex	0	0	R 10x60	75	0.001	0.268	0.81	0.290	85%	0.21	CLS	
13356	13225	ex	338.87	338.18	F 60x60	131	0.013	0.282	1.86	0.203	41%	0.30	CLS	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Drenaggio di Piattaforma Ferroviaria
 Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 7 di 8

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	29	P6	ID0002	007	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21 maggio 2023	Gen-2023	21 maggio 2023	Gen-2023	21 maggio 2023	Gen-2023	21 maggio 2023
B	Emissione Esecutiva	21 maggio 2023	Feb-2023	21 maggio 2023	Feb-2023	21 maggio 2023	Feb-2023	21 maggio 2023
C	Emissione Esecutiva	21 maggio 2023	Apr-2023	21 maggio 2023	Apr-2023	21 maggio 2023	Apr-2023	21 maggio 2023

File: RS3U.4.0.D.29.P6.ID.00.0.2.007.C n. Elab.: 29_561.1