



**LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA**

	CANALETTE TRAPEZIOIDE		CANALETTE RETTANGOLARI	<b>SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE</b> 
	F1 - FOSSO RIVESTITO IN CL.S. 60X60X60		C1 - CANALETTA IN CL.S. 60X60	
	F2 - FOSSO RIVESTITO IN CL.S. 60X60X60		C2 - CANALETTA IN CL.S. 60X70	
	F3 - FOSSO RIVESTITO IN CL.S. 60X60X60		DICENDENTE DI PIATTAFORMA 1:50m	

EMERGI POSATI AD INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

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. 8 di 8

SCALA: 1:2000

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

RS3U 40 D 29 P6 100002 008 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	27/03/2020	2020	27/03/2020	2020	27/03/2020	2020	27/03/2020
B	Emissione Esecutiva	27/03/2020	2020	27/03/2020	2020	27/03/2020	2020	27/03/2020
C	Emissione Esecutiva	27/03/2020	2020	27/03/2020	2020	27/03/2020	2020	27/03/2020

File: RS3U.4.0.D.29.P6.ID.00.0.2.008.C n. Elab.: 29\_561.2