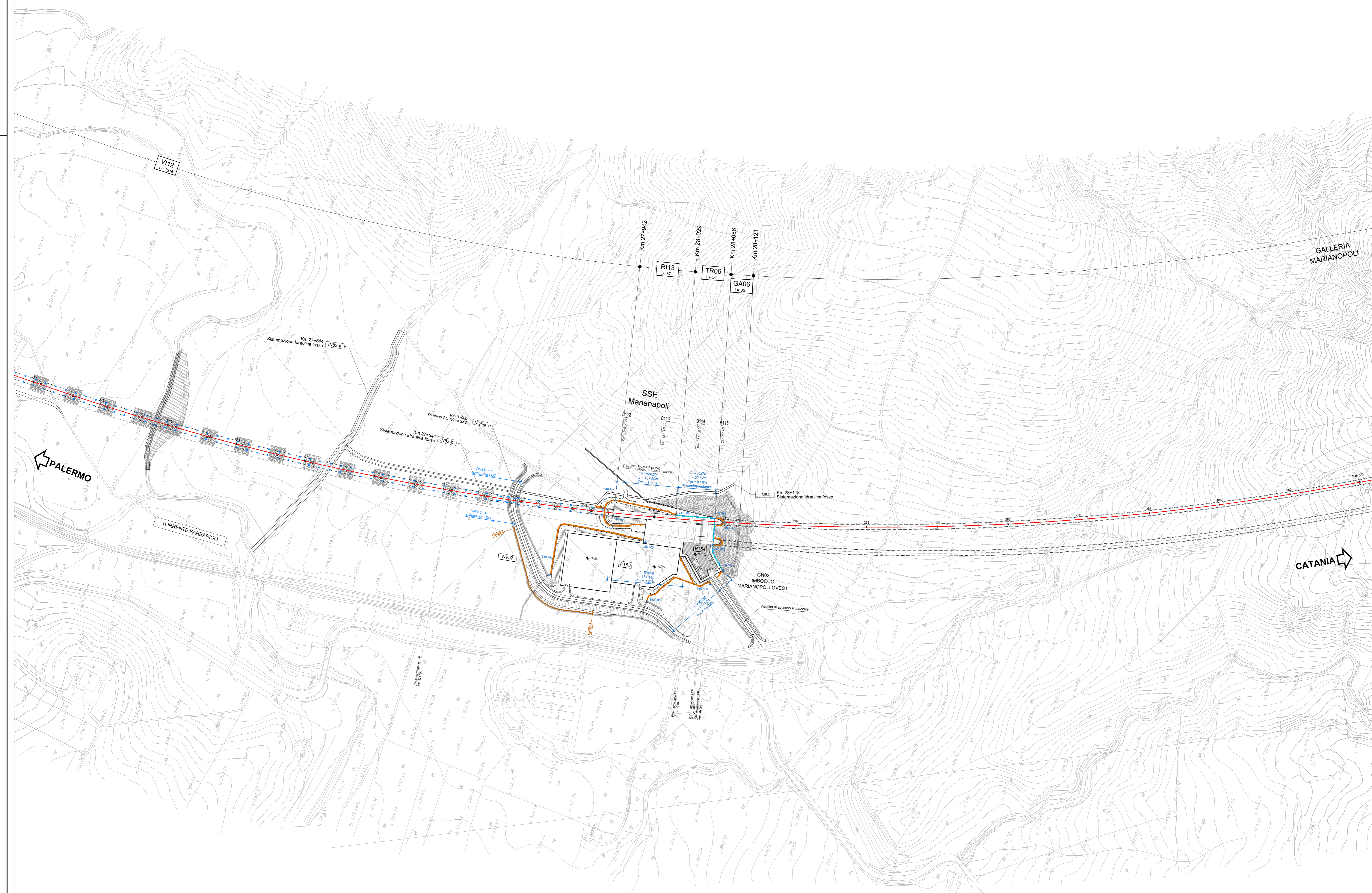


LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

	CANALETTE TRAPEZIO		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
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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. 14 di 22

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	P6	ID0002	014	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutivo	PI	Gen-2020	PI	Gen-2020	A. Biondi	Gen-2020	01/01/2021
B	Emissione Esecutivo	PI	Feb-2020	PI	Feb-2020	A. Biondi	Feb-2020	01/01/2021
C	Emissione Esecutivo	PI	Apr-2020	PI	Apr-2020	A. Biondi	Apr-2020	01/01/2021
D	Emissione Esecutivo	PI	Mag-2021	PI	Mag-2021	A. Biondi	Mag-2021	01/01/2021

File: RS3T.3.0.D.78.P6.ID.00.0.2.014.D n. Elab.: 78_661