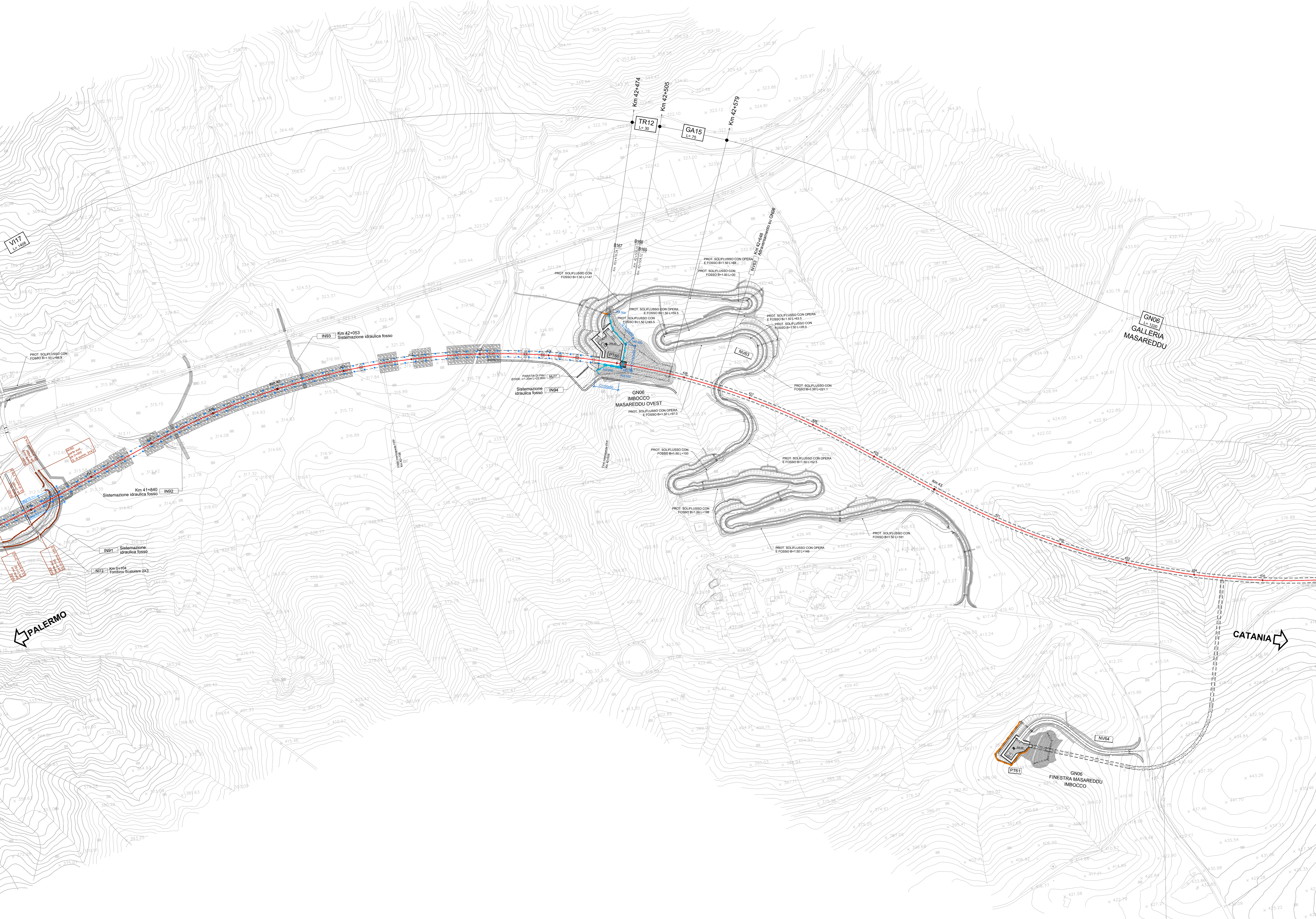


**LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA**

	CANALETTE TRAPEZIOIDEE		CANALETTE RETTANGOLARI	<p>SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE</p>
	F1 - FOSSO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X60		C1 - CANALINETTA IN C.L.S. 60X60	
	F2 - FOSSO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X60		C2 - CANALINETTA IN C.L.S. 60X70	
	DISCENDENTE DI PIATTAFORMA 15m		C3 - CANALINETTA IN C.L.S. 60X90	

EMERGI POSATI AD INTERASSE DI 15m SE NON DIVERSAMENTE INDICATO



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 SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

IDRAULICA E IDROLOGIA  
Drenaggio di Piattaforma Ferroviaria  
Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 20 di 22

SCALA:  
**1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	P6	ID0002	020	D

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