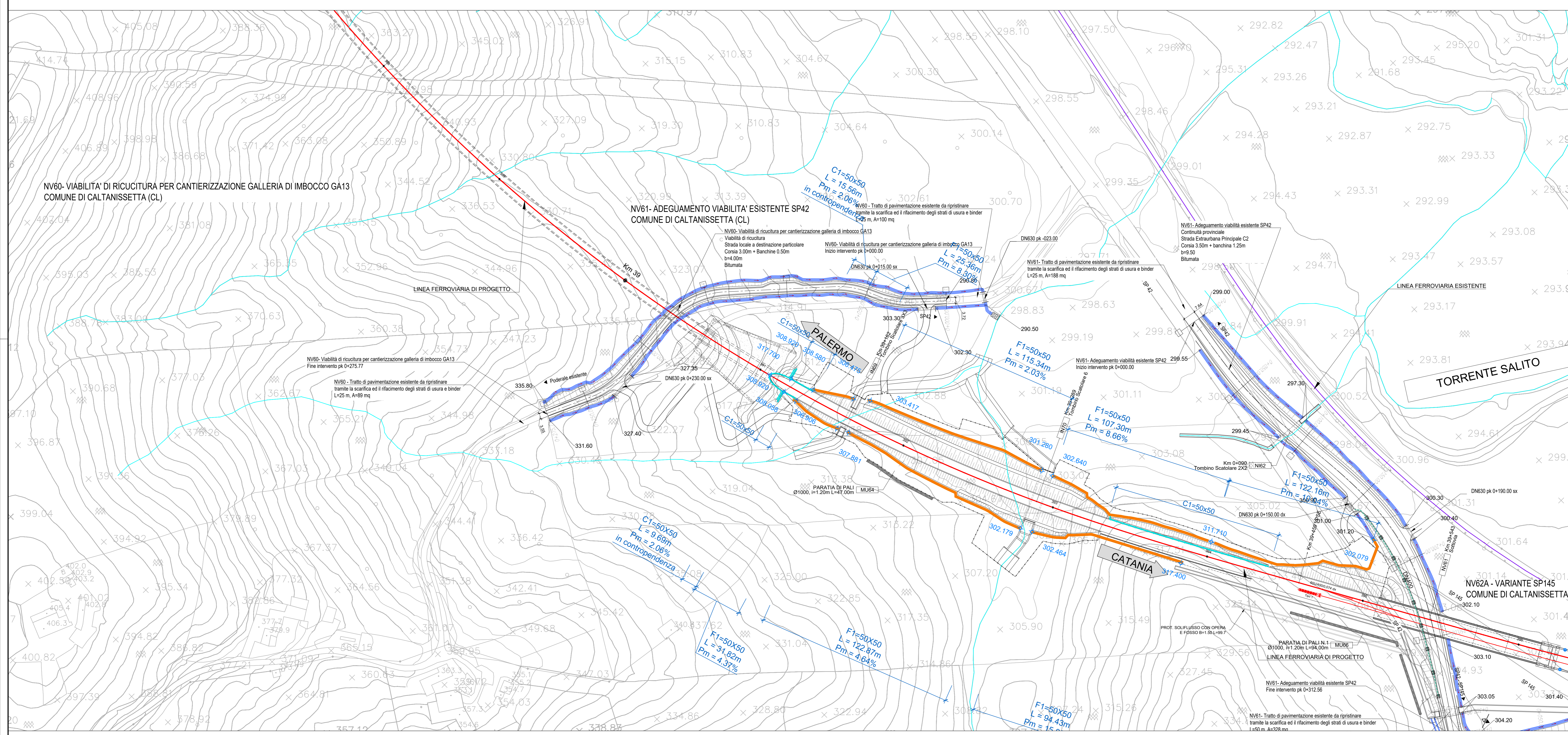


**LEGENDA**

- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
- CANALETTA RETTANGOLARE
- CONDOTTA IN PVC
- POZZETTI CON CADITOIA
- COLMO
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
- QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)
- RIVESTIMENTO ALLO SBocco DEI RECAPITI IN MATERASSI METALLICI RIMEPITI CON PIETRAMME

NB: Nei tratti in rilevato prevedere canalette ad embrice ad interesse 15,0 m. I fossi di guardia verificati sono stati sostituiti, ove necessario, con quelli per l'intercettazione dei soffiussi



**TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'**

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scormimento iniziale	Quota scormimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE dimensione (°)	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m <sup>3</sup> /s	m/s	m	%	m	
Lotto 3B NV60														
attr	275	235	331.60	327.40	sx	F 50x50	40	0.1050	0.067	2.58	0.05	9%	0.45	CLS
	235	220	327.40	327.35	sx	DN630	15	0.0033	0.023	0.69	0.10	17%	0.53	PVC SN8
0	220	20	327.35	303.30	sx	F 50x50	200	0.1203	0.209	3.95	0.09	18%	0.41	CLS
attr	20	10	303.30	302.30	sx	DN630	10	0.1000	0.097	3.49	0.09	14%	0.54	PVC SN8
	10	recapito	302.30	290.50	sx	F 50x50	35	0.3371	0.077	3.94	0.04	7%	0.46	CLS
	275	0	331.60	290.80	dx	F 50x50	275	0.1484	0.344	4.97	0.11	23%	0.39	CLS
attr	0	10	290.80	290.50	sx	DN630	15	0.0200	0.142	2.21	0.16	26%	0.47	PVC SN8

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** SUPERINTEGRAZIONE DELLO STATO ITALIANO

**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 Stradale - Lotto 3b  
 Planimetria di drenaggio viabilità NV60

SCALA: **1:1000**

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

**RS3T 30 D 78 P7 ID0002 046 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023
B	Emissione Esecutiva	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023
C	Emissione Esecutiva	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023	21/03/2023

File: RS3T.3.0.D.78.P7.ID.00.0.2.046.C n. Elab.: 78\_694