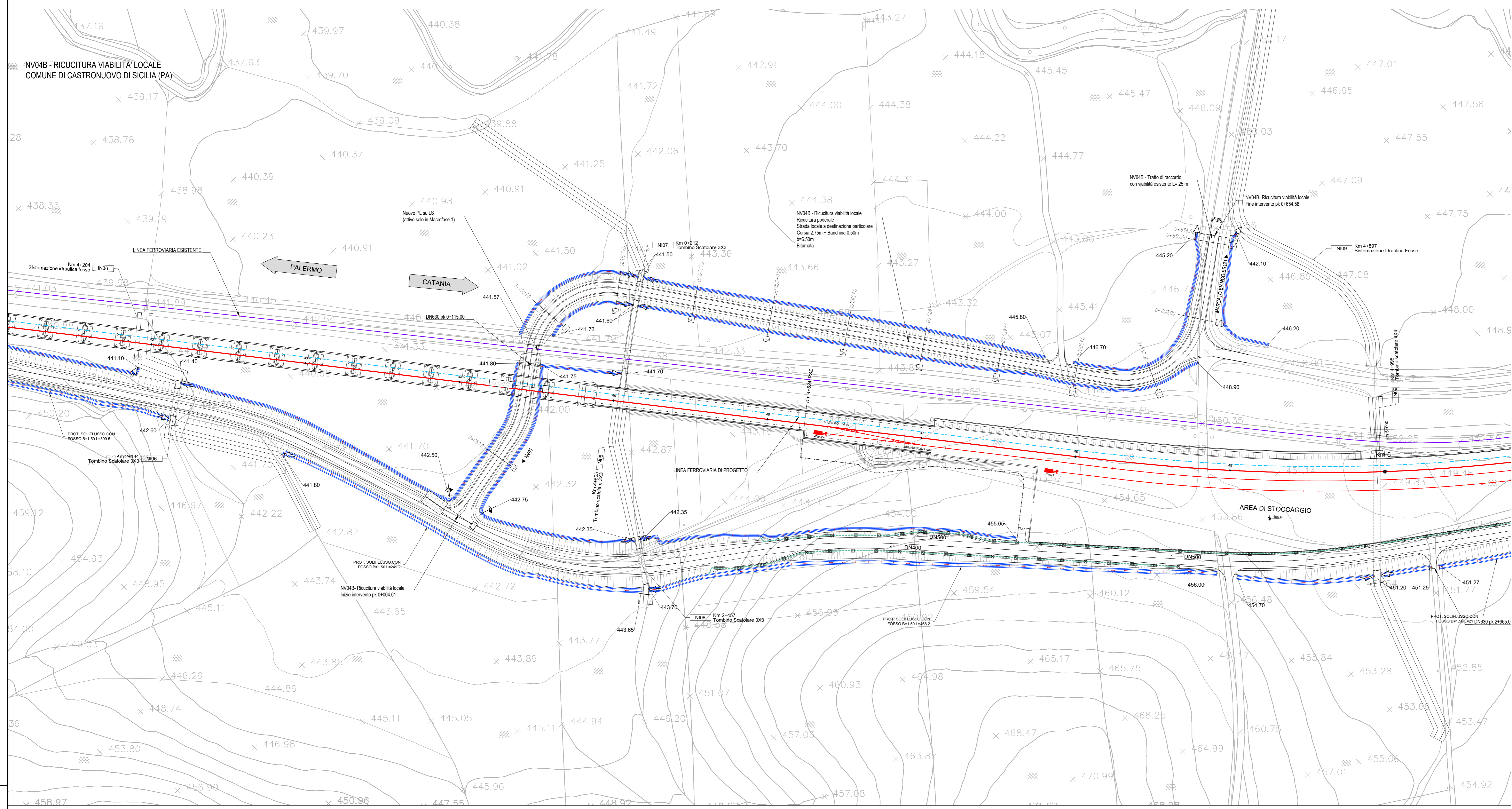


**LEGENDA**

- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
- CANALETTA RETTANGOLARE
- CONDOTTA IN PVC
- POZZETTI CON CADITOIA
- COLMO
- RECAPITO
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
- QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)

NB: Nei tratti in rilevato prevedere canalette ad embrice ad interasse 15.0 m.  
I fossi di guardia verificati sono stati sostituiti, ove necessario, con quelli per intercettazione dei soillivassi



**TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'**

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	TIPO CANALLETTA / COLLETORE / dimensione (")	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m				m/m	m <sup>3</sup> /s	m/s	m	%	m	
Lotto 3A NV04B														
attr	5	115	442.50	441.80	sx	F 50x50	110	0.0064	0.034	0.81	0.07	15%	0.43	CLS
	115	115	441.80	441.75	sx-dx	DN330	15	0.0033	0.014	0.59	0.08	13%	0.55	PVC/SNB
	5	115	442.75	441.75	dx	F 50x50	110	0.0091	0.035	0.93	0.07	13%	0.43	CLS
	115	recapito	441.75	441.70	dx	F 50x50	50	0.0010	0.019	0.36	0.09	18%	0.41	CLS
	130	215	441.57	441.50	sx	F 50x50	85	0.0008	0.015	0.31	0.08	16%	0.42	CLS
	130	215	441.73	441.60	dx	F 50x50	85	0.0015	0.033	0.49	0.11	22%	0.39	CLS
	480	220	445.80	441.50	sx	F 50x50	260	0.0165	0.068	1.34	0.08	15%	0.42	CLS
	500	654	446.70	445.20	sx	F 50x50	154	0.0097	0.055	1.10	0.09	17%	0.41	CLS
	580	654	446.20	442.10	dx	F 50x50	74	0.0554	0.035	1.67	0.04	8%	0.46	CLS

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

IDRAULICA E IDROLOGIA  
Drenaggio di Piattaforma Stradale - Lotto 3a  
Planimetria di drenaggio viabilità NV04B

SCALA: **1:1000**

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

**RS3T 30 D 26 P7 100002 012 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020
B	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020
C	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020

File: RS3T.3.0.D.26.P7.ID.00.0.2.012.C n. Elab.: 26\_484