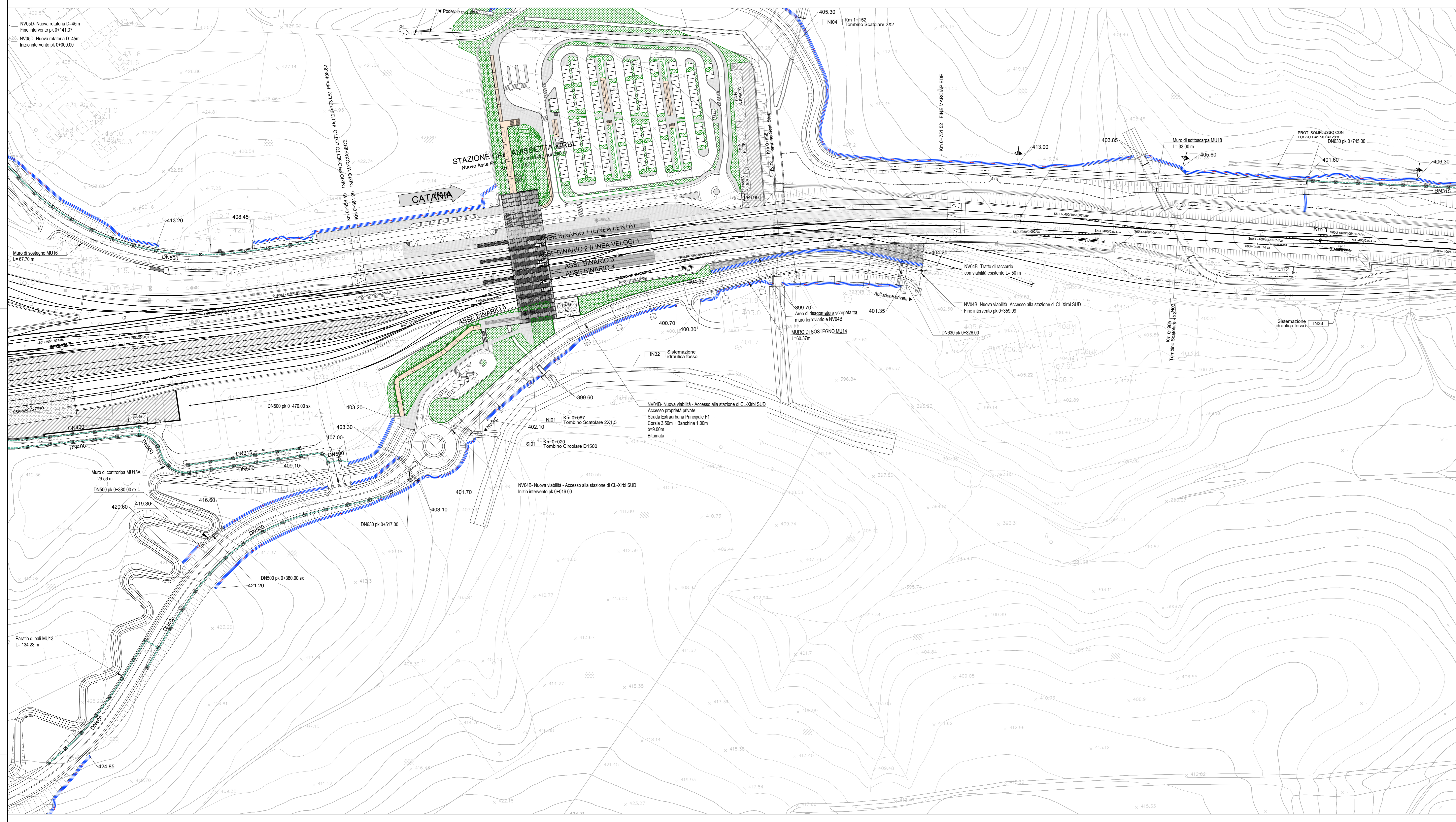


**LEGENDA**

	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.)		

NB: Nei tratti in rilevato prevedere canalette ad embrice ad interasse 15.0 m.



**TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'**

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorrimento iniziale	Quota scorrimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE (dimensione (*)	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m³/s	m/s	m	%	m	
Lotto 4A NV/04B														
	40	85	402.10	399.60	dx	F 50x50	45	0.0556	0.078	2.19	0.06	12%	0.44	CLS
	20	85	401.60	401.20	sx	F 50x50	65	0.0062	0.061	1.06	0.12	24%	0.38	CLS
	190	90	400.70	399.60	dx	F 50x50	100	0.0110	0.108	1.41	0.12	24%	0.38	CLS
	125	90	403.60	401.20	sx	F 50x50	35	0.0686	0.056	2.11	0.05	10%	0.45	CLS
	205	260	400.30	399.70	dx	F 50x50	55	0.0109	0.071	1.24	0.10	19%	0.40	CLS
	350	265	401.35	399.70	dx	F 50x50	85	0.0194	0.106	1.71	0.10	21%	0.40	CLS
	220	326	404.35	404.30	sx	F 50x50	106	0.0005	0.024	0.30	0.13	25%	0.37	CLS
attr	326	326	404.35	404.30	sx-dx	DN630	20	0.0050	0.011	0.65	0.07	11%	0.56	PVC S/N8

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 CENTRO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 Drenaggio di Piattaforma Stradale  
 Planimetria di drenaggio viabilità NV/04B

SCALA: 1:1000

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

RS3U 40 D 29 P7 1D0002 003 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: RS3U.4.0.D.29.P7.ID.00.0.2.003.C n. Elab.: 29\_563