

LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		$\frac{b}{h}$
	CANALETTA RETTANGOLARE		$\frac{b}{h}$
	CONDOTTA IN PVC		
	POZZETTI CON CADUTOIA		
	COLMO		
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA		
	QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)		

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

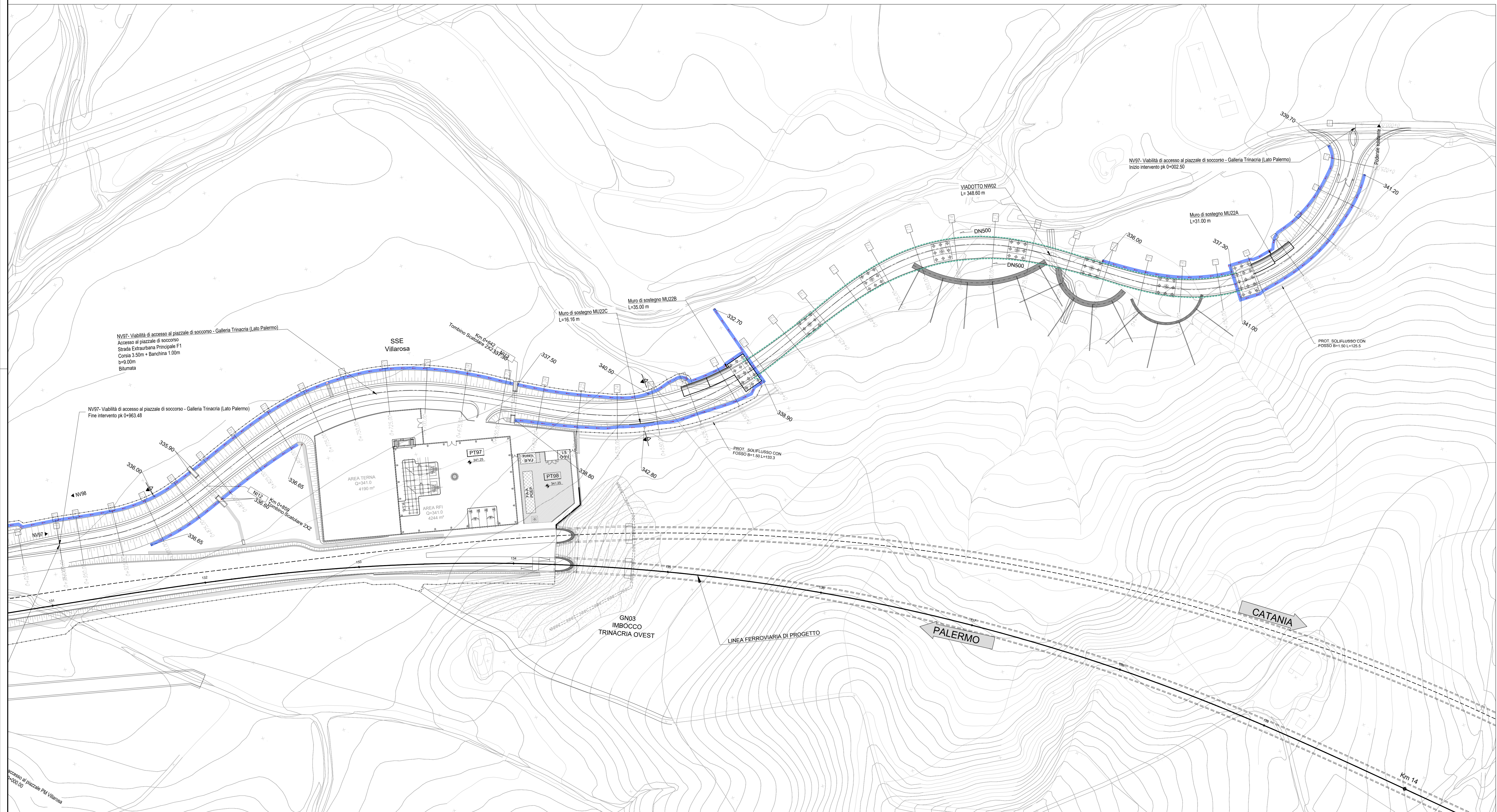


TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE (dimensione (°))	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Creto di riempimento	Frango idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m	
Lotto 4A NV97	895	963	331.90	330.00	dx	F 50x50	68	0.0279	0.113	1.97	0.10	19%	0.40	CLS
	895	890	336.00	335.90	dx	F 50x50	35	0.0029	0.051	0.70	0.12	23%	0.38	CLS
	910	890	336.65	336.60	sx	F 50x50	50	0.0010	0.025	0.40	0.11	21%	0.39	CLS
	785	890	336.65	336.60	sx	F 50x50	75	0.0007	0.089	0.49	0.24	48%	0.26	CLS
	640	890	337.30	336.00	dx	F 50x50	220	0.0059	0.205	1.37	0.21	42%	0.29	CLS
	550	640	340.50	337.50	dx	F 50x50	90	0.0333	0.204	2.52	0.13	26%	0.37	CLS
	550	450	340.50	332.70	dx	F 50x50	100	0.0780	0.197	3.35	0.10	20%	0.40	CLS
	560	640	342.80	338.80	sx	F 50x50	80	0.0631	0.214	3.20	0.11	22%	0.39	CLS
	560	480	342.80	338.90	sx	F 50x50	80	0.0488	0.211	2.91	0.12	24%	0.38	CLS
	20	135	339.70	337.30	sx	F 50x50	115	0.0209	0.195	2.11	0.14	29%	0.36	CLS
	25	135	341.20	341.00	dx	F 50x50	110	0.0018	0.201	0.89	0.29	58%	0.21	CLS
	135	230	337.30	336.00	sx	F 50x50	95	0.0137	0.307	2.07	0.21	42%	0.29	CLS

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 NV97

SCALA: 1:1000

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

RS3U 40 D 29 P7 100002 017 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024
B	Emissione Esecutiva	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024
C	Emissione Esecutiva	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024

File: RS3U.4.0.D.29.P7.ID.00.0.2.017.C n. Elab.: 29_577