

LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		CANALETTA RETTANGOLARE
	CONDOTTA IN PVC		POZZETTI CON CADUTOIA
	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.

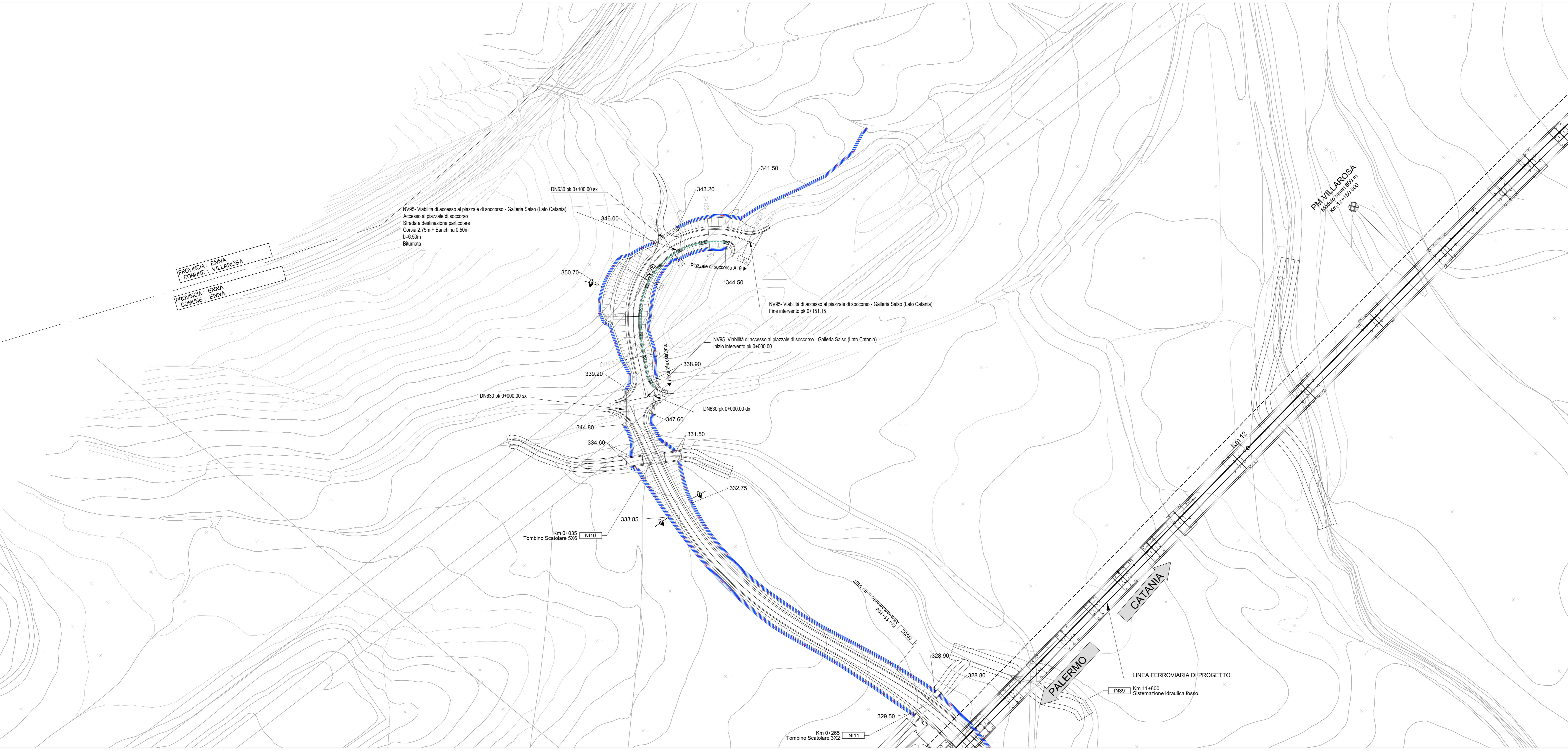


TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / Tipo di canale (dimensione (°))	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m	
Lotto 4A NV/95														
attr	65	95	350.70	346.00	sx	F 50x50	30	0.1567	0.062	2.86	0.04	8%	0.48	CLS
trincea	95	110			dx	DN630	15	0.0100	0.021	0.99	0.08	12%	0.55	PVC SNI
attr	135	10	344.50	338.90	dx	DN600	135	0.0200	0.164	2.35	0.19	39%	0.31	PVC SNI
attr	65	10	350.70	339.20	sx	F 50x50	55	0.2091	0.111	3.85	0.05	10%	0.45	CLS
attr					dx	DN800	40	0.0100	0.078	1.41	0.13	17%	0.67	PVC SNI
attr					sx	DN800	40	0.0100	0.037	1.14	0.09	12%	0.71	PVC SNI

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 NV95

SCALA: 1:1000

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

RS3U 40 D 29 P7 1D0002 011 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	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	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	21/03/2020

File: RS3U.4.0.D.29.P7.ID.00.0.2.011.C n. Elab.: 29_571