

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 l'intercettazione dei soiffussi

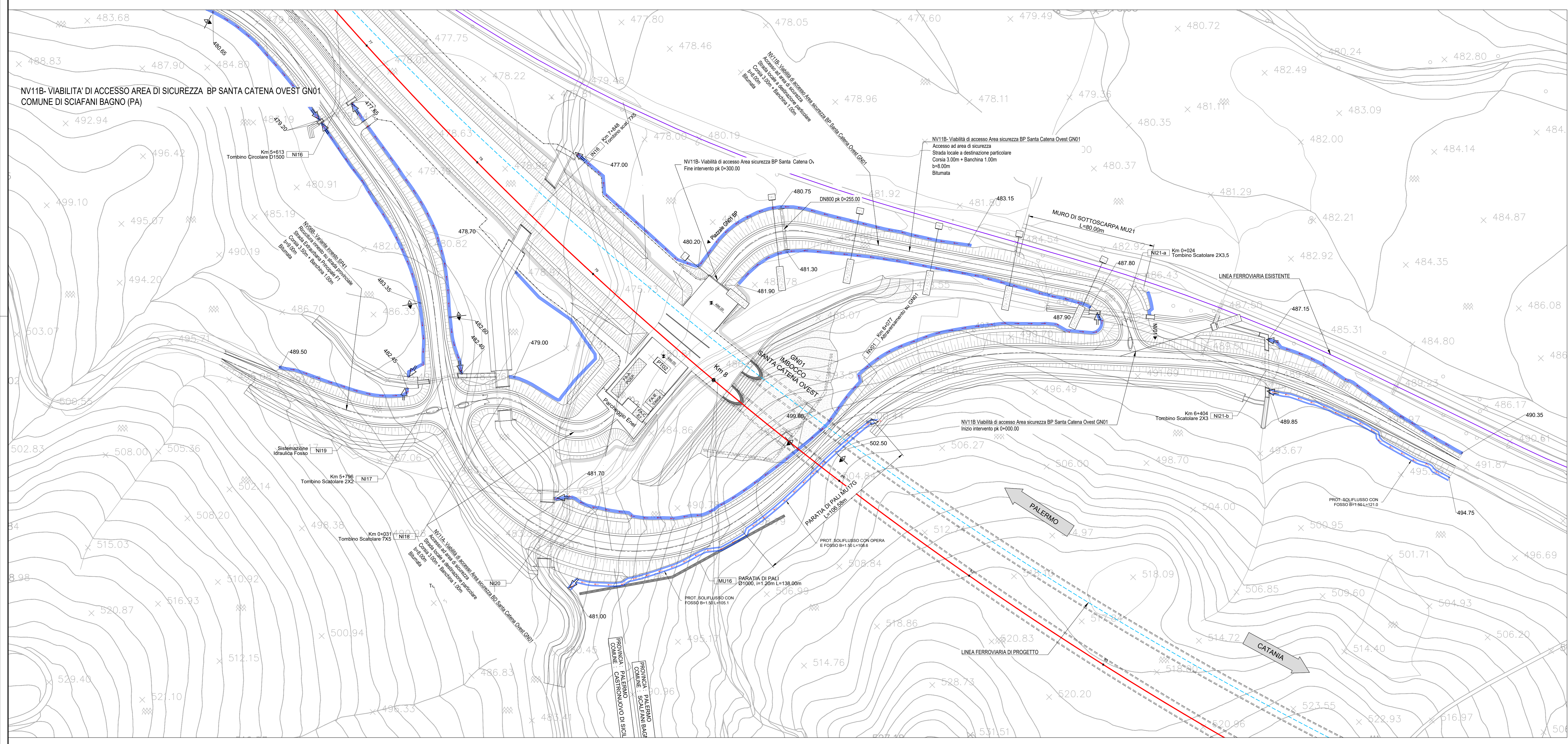


TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorrimento		POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETORE (dimensione (°))	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tranite idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale	
			m	m											
Lotto 3A NV11B	155	255	487.80	481.30	sx	F 50x50	100	0.0650	0.063	2.15	0.05	11%	0.45	CLS	
	290	255	481.90	481.30	sx	F 50x50	35	0.0171	0.023	0.98	0.04	9%	0.46	CLS	
	attr	255	255	481.30	480.75	sx-dx	DN600	25	0.0220	0.030	1.40	0.07	9%	0.73	PVC/SNB
	180	255	483.15	480.75	dx	F 50x50	75	0.0320	0.026	1.26	0.04	8%	0.46	CLS	
	255	recapito	480.75	477.00	dx	F 50x50	175	0.0214	0.064	1.64	0.09	17%	0.41	CLS	

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

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 NV11B

SCALA: **1:1000**

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

RS3T 30 D 26 P7 ID0002 017 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Gen-2020	M. Scarpato	Gen-2020	M. Scarpato	Gen-2020	Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Feb-2020	M. Scarpato	Feb-2020	M. Scarpato	Feb-2020	Apr-2020
C	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Apr-2020	M. Scarpato	Apr-2020	M. Scarpato	Apr-2020	Apr-2020

File: RS3T.3.0.D.26.P7.ID.00.0.2.017.C n. Elab.: 26_489