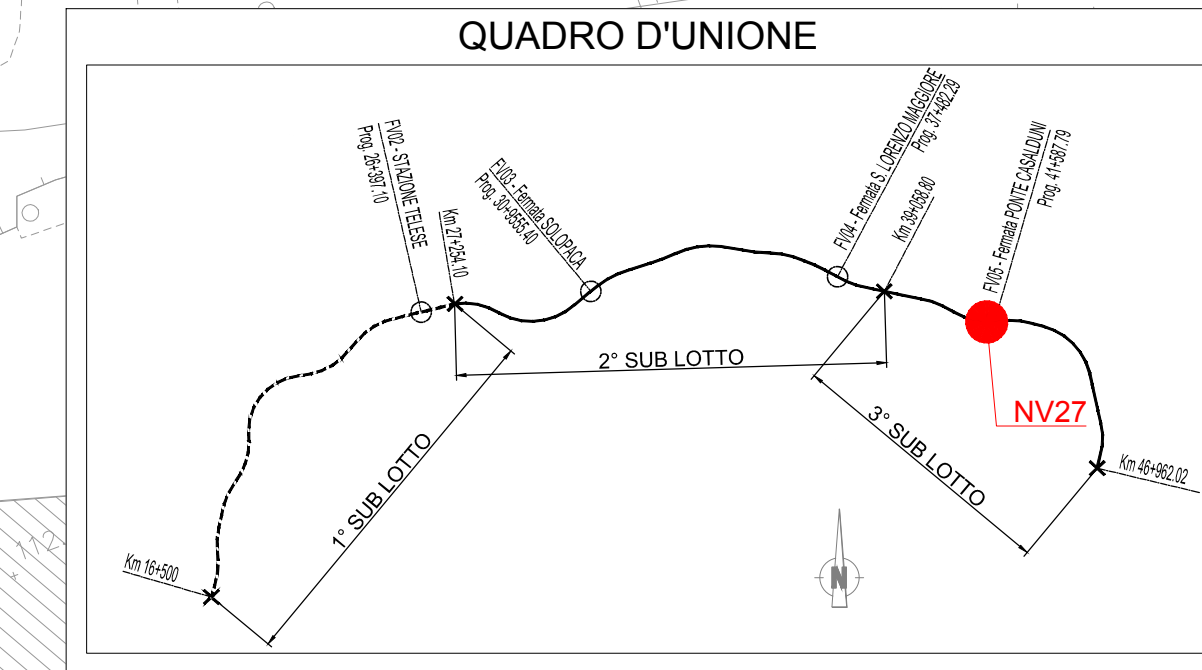
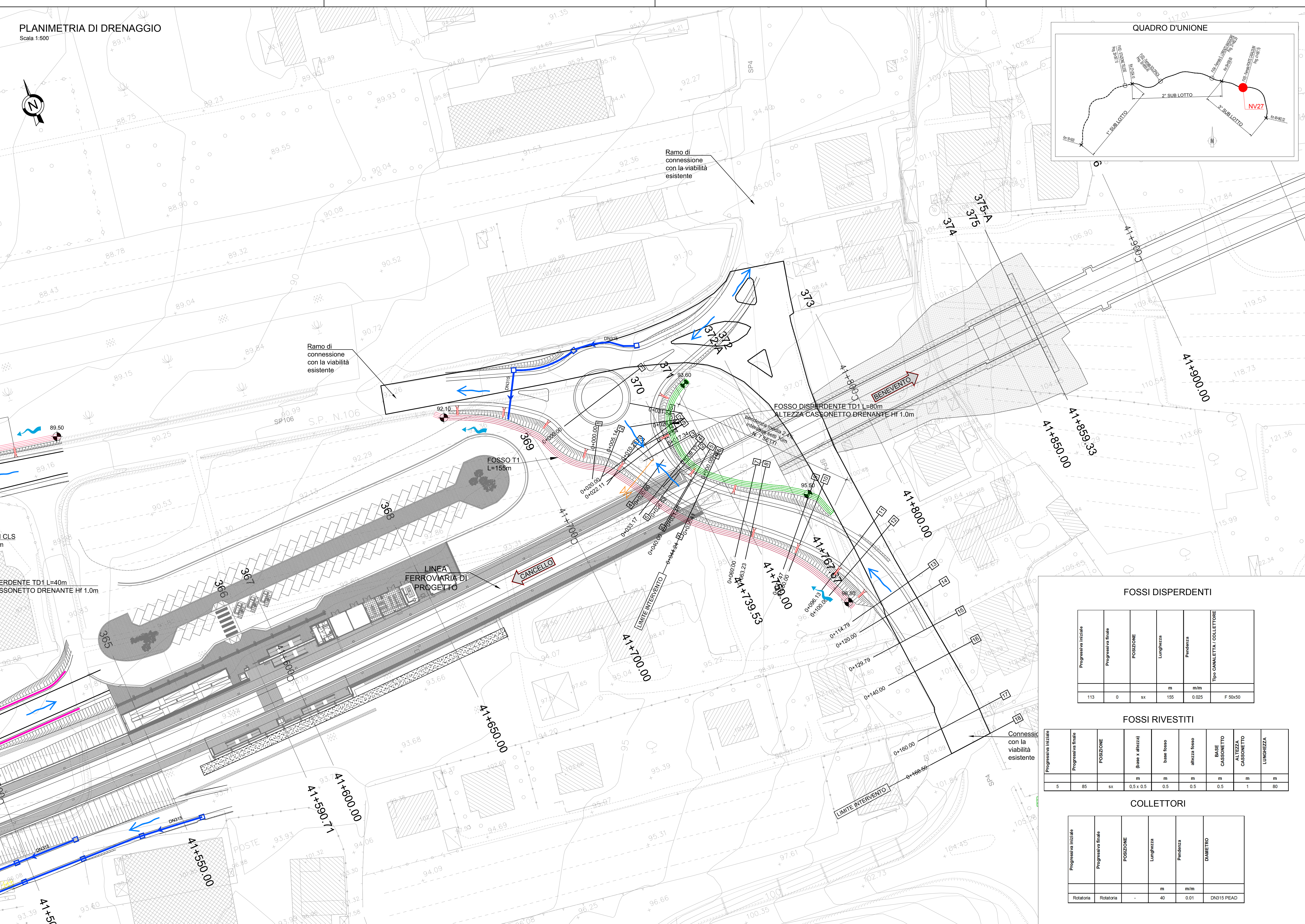


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO
Scala 1:500



LEGGENDA

- DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
- IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
- CANALETTA AD EMBRICE INTERASSE i=15m - SMALTIMENTO ACQUE IN RILEVATO
- CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
- CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) CON SOTTOSTANTE TUBO IN PVC-U - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
- TUBO IN PVC-U
- POZZETTO PREFABBRICATO DOTATO DI CADITOIA CARRABILE - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
- POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE
- FOSSO DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERDENTE
DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1:
• TIPO TD0: FOSSO 30x30x30
• TIPO TD1: FOSSO 50x50x50
• TIPO TD2: FOSSO 50x100x50
• TIPO TD3: FOSSO 100x100x100
• TIPO TD4: FOSSO 100x200x100
ALTEZZA DEL CASSONETTO DISPERDENTE INDICATA IN PLANIMETRIA
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1:
• TIPO T1: FOSSO 50x50x50
• TIPO T2: FOSSO 60x60x60
• TIPO T3: FOSSO 80x80x80
• TIPO T4: FOSSO 100x100x100
- CANALETTA DI GUARDIA RETTANGOLARE IN CLS 30x30
- DIREZIONE DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA
- 76.82
QUOTA DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA



FOSSI DISPERDENTI

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	TIPO CANALETTA / COLLETTORE
113	0	sk	155	0.025	F 50x50

FOSSI RIVESTITI

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	(base x altezza)	base fessò	altezza fessò	BASE CASSONETTO	ALTEZZA CASSONETTO	LUNGHEZZA
5	85	sk	0.5 x 0.5	0.5	0.5	0.5	1	80

COLLETTORI

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	DIAMETRO
Rotatoria	Rotatoria	-	40	0.01	DN315 PEAD

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI: IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
VIABILITÀ
NV27
S.P. Vitulanesse
Planimetria di drenaggio

APPALTATORE: SCALA: 1:500

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

I F 2 R 3 2 E Z Z P 8 NV27 00 006 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	M. COA	23/06/21	L. MELICA	24/06/21	A. REZZI	24/06/21	IL PROGETTISTA
B	REVISIONE A SEGUITO DI REV.	T. SALVADO	29/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. REZZI	30/10/21	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.P8.NV.27.0.0.006.B.dwg n. Elab.: