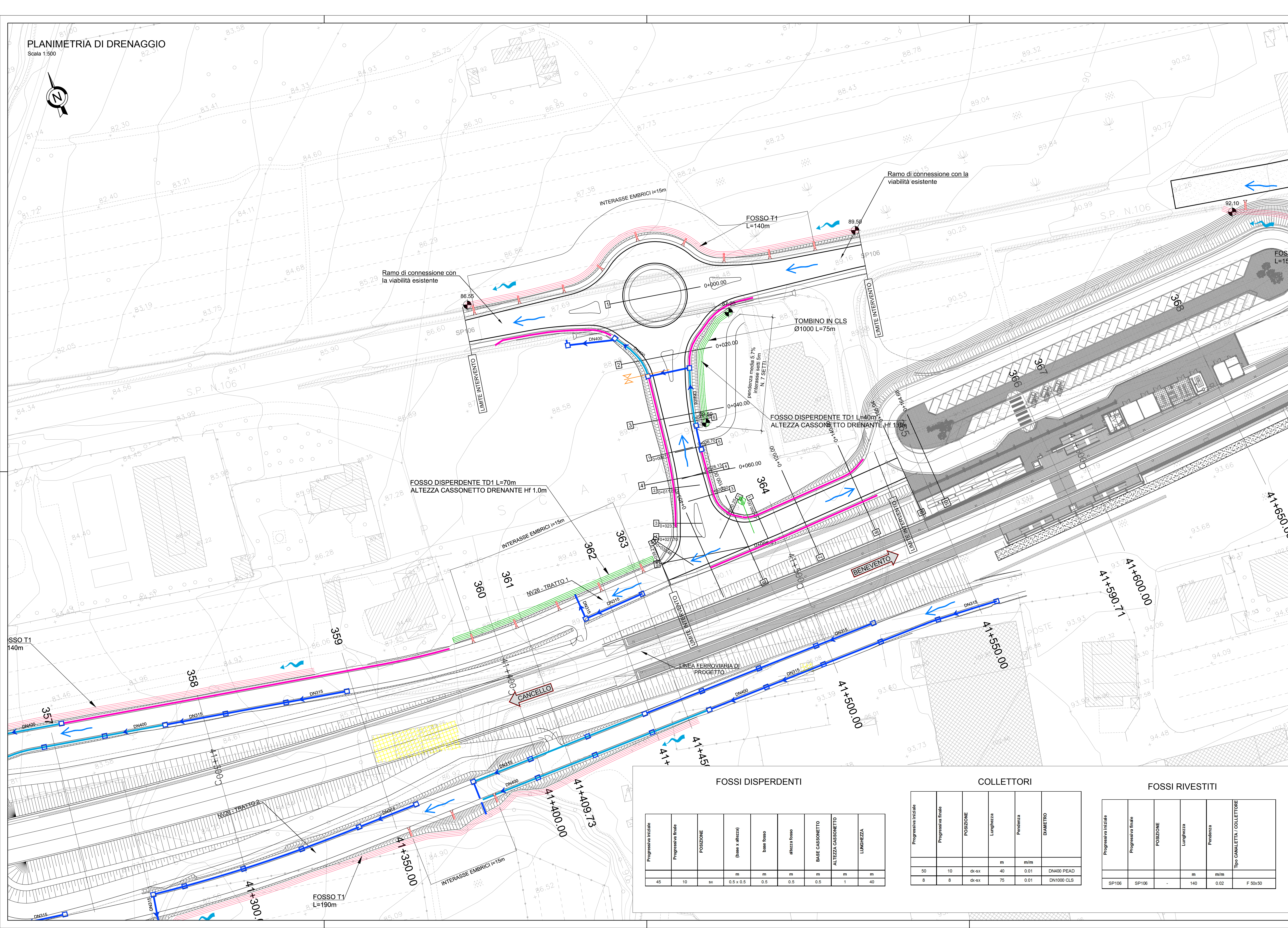


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO

Scala 1:500



LEGENDA	
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
	IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
	CANALETTA AD EMBRICE INTERASSE l=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 60x60x60 • 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
	QUOTA DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
VIABILITA'
NV32
Viabilità di accesso alla Fermata Ponte-Casaduni al km 41+550
Planimetria di drenaggio

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:500								
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IF2R	32	E	ZZ	P8	NV3200	005	B		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISIONE	T. SALVAGO	23/06/21	L. MELICA	24/06/21	A. REZZI	24/06/21	IL PROGETTA	24/06/21
B	REVISIONE A SEGUITO DI REV.	T. SALVAGO	29/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. REZZI	30/10/21		

FOSSI DISPERDENTI								COLLETTORI				FOSSI RIVESTITI							
Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Dimensioni (base x altezza)	base fossa	altezza fossa	BASE CASSONETTO	ALTEZZA CASSONETTO	Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	DIAMETRO	Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	Tipo CANALETTA/ COLLETORE
45	10	sk	0.5 x 0.5	0.5	0.5	0.5	1	45	10	di-sk	40	0.01	DN400 PEAD	SP106	SP106	-	140	0.02	F 50x50
8	8	di-sk						8	8	di-sk	75	0.01	DN1000 CLS						