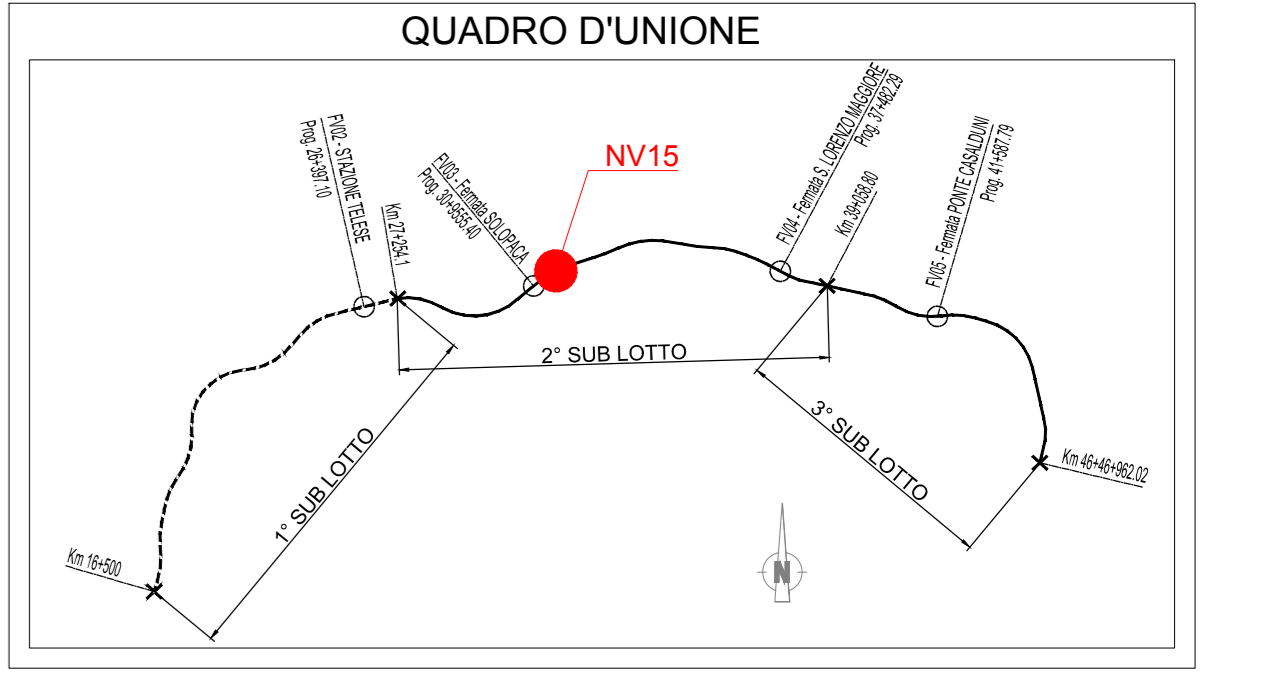
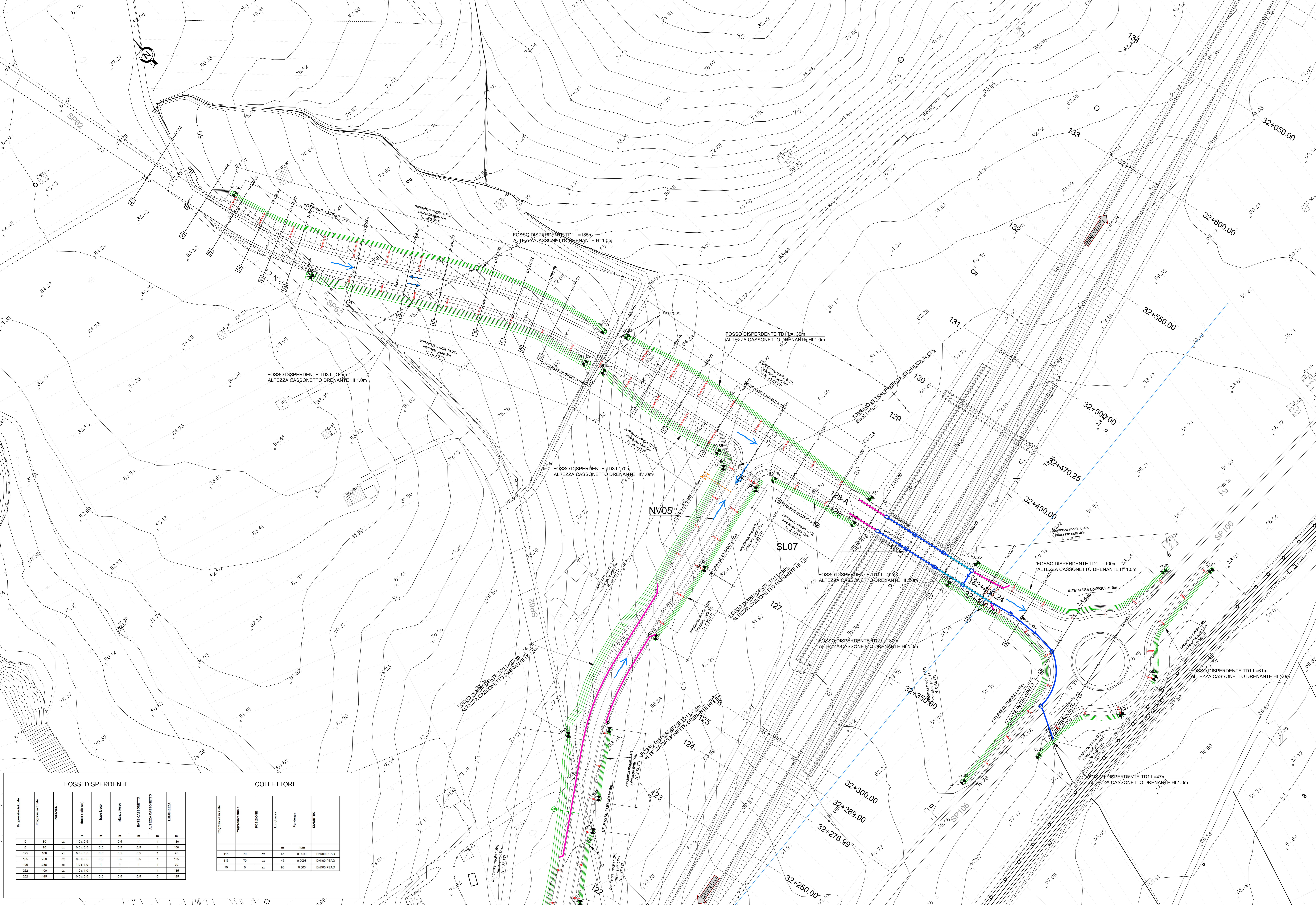


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO
Scale 1:500



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 PEAD - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	TUBO IN PEAD
	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 TD1: FOSSO 50x30x50 • TIPO TD2: FOSSO 50x50x50 • 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 80x80x80 • 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

FOSSI DISPERDENTI

Programma	Programma Base	POSIZIONE	Basi e altezza	Base base	altezza base	ALTEZZA CASSONETTO	ALTEZZA CASSONETTO	LUNGHEZZA
0	80	sk	1.0x0.5	1	0.5	1	1	130
8	78	sk	0.5x0.5	0.5	0.5	0.5	1	100
125	168	sk	0.5x0.5	0.5	0.5	0.5	1	45
125	258	sk	0.5x0.5	0.5	0.5	0.5	1	135
190	258	sk	1.0x1.0	1	1	1	1	70
262	400	sk	1.0x1.0	1	1	1	1	135
262	440	sk	0.5x0.5	0.5	0.5	0.5	0	185

COLLETTORI

Programma	Programma Base	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	DIAMETRO
115	70	sk	45	0.008	DN400 PEAD
115	70	sk	45	0.008	DN400 PEAD
70	0	sk	95	0.003	DN400 PEAD

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: TELESE S.p.A. - Consorzio Telenor S.p.A. Consorzio a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: GHELLA, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA, SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO

DISEGNO VIABILITA'

NV15
Adeguamento S.P. 62 al km 32+285
Planimetria di drenaggio

APPALTATORE: [Signature]
SCALA: 1:500

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I	F	Z	R	2	2	E	Z	P	8	NV15	005	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----	---

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE		15/03/2021	L. MELICCI	24/03/2021	A. RIZZO	24/03/2021	
B	PROVAZIONE A REGISTRO DI INV.		29/03/2021	L. MELICCI	30/03/2021	A. RIZZO	30/03/2021	

File: IP2R.2.2.E.ZZ.P8.NV.15.0.0.005.B.dwg