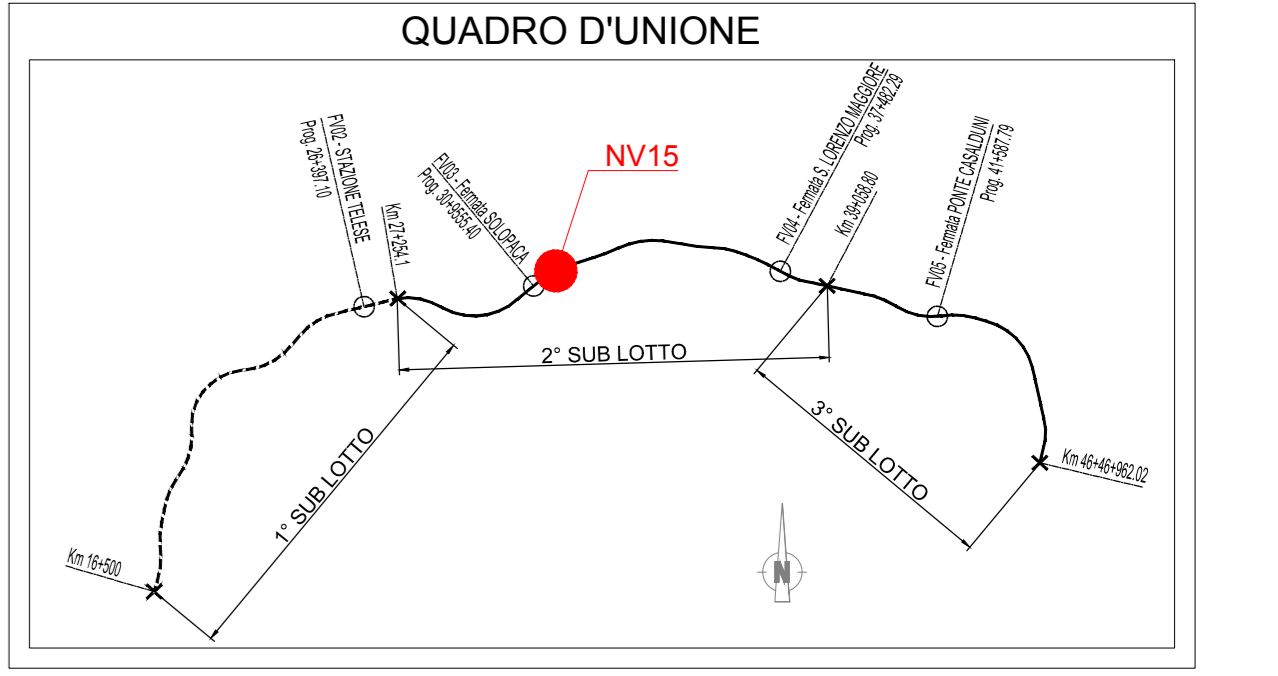
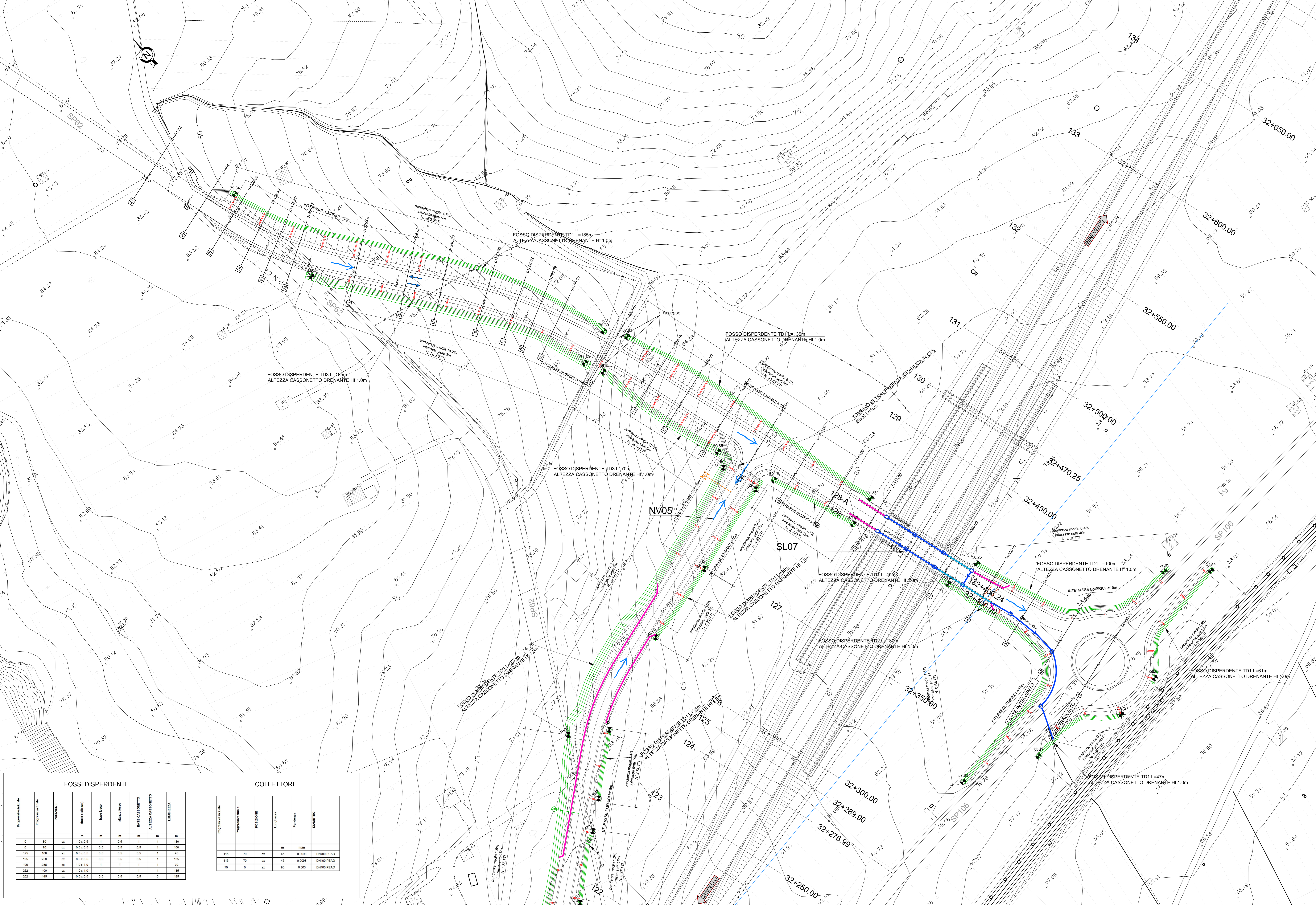


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO
Scale 1:500



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	0.5	100
125	168	sk	0.5x0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	45
125	258	sk	0.5x0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5	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

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

PROGETTAZIONE: SYSTRA, SWS, SOTECNI

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

APPALTORE: L. DIRETTORE TECNICO
M. TOSCANI

SCALA: 1:500

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

I	F	Z	R	2	2	E	Z	P	B	NV15	1500	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 NV15		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