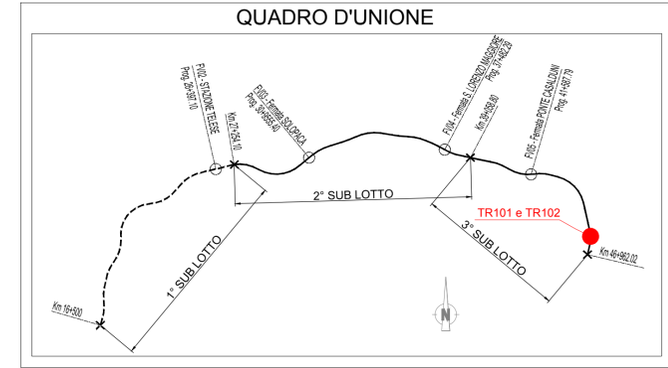


CANALETTA			COLLETTORI			
Canaletta	Lunghezza	Pendenza	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	DIAMETRO
	m	m/m		m	m/m	
CANALETTA GRIGLIATA 30x30	40	0.002	RAMO A	55	0.01	DN500 PVC
			RAMO B	13	0.01	DN400 PVC
			RAMO C	60	0.01	DN400 PVC



- LEGENDA
- CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS 30x30 DOTATA DI GRIGLIA DI COPERTURA CLASSE C250
 - POZZETTO 100x100 CON CADITOIA GRIGLIATA
 - POZZETTO 70x70 DI RACCOLTA DISCENDENTI PLUVIALI
 - TUBO IN PVC SN8 DN200
 - TUBO IN PVC SN8 DN315
 - TUBO IN PVC SN8 DN400
 - TUBO IN PVC SN8 DN500
 - FOSSE DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS DIMENSIONI DEL FOSSE CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1:
 - TIPO T1: FOSSE 50x50x50
 - TIPO T2: FOSSE 60x60x60
 - TIPO T3: FOSSE 80x80x80
 - TIPO T4: FOSSE 100x100x100
 - DIREZIONE DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** & Generations of Tomorrow, **ITINERA**, **SALCEF** CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACORDA

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO: **PIAZZALI ED AREE DI SOCCORSO**

TR102 - Piazzale area di soccorso e rampa di collegamento per uscita di emergenza al km 45+850,00 (NV35)

Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche

APPALTATORE: Ing. M. FERRONI

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI RDV	T. SALVAGO	29/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. REZZI	30/10/21	IL PROGETTA L. LACORDA

File: IF2R.3.2.E.ZZ.P9.TR.10.2.0.001.A.dwg n. Elab.: