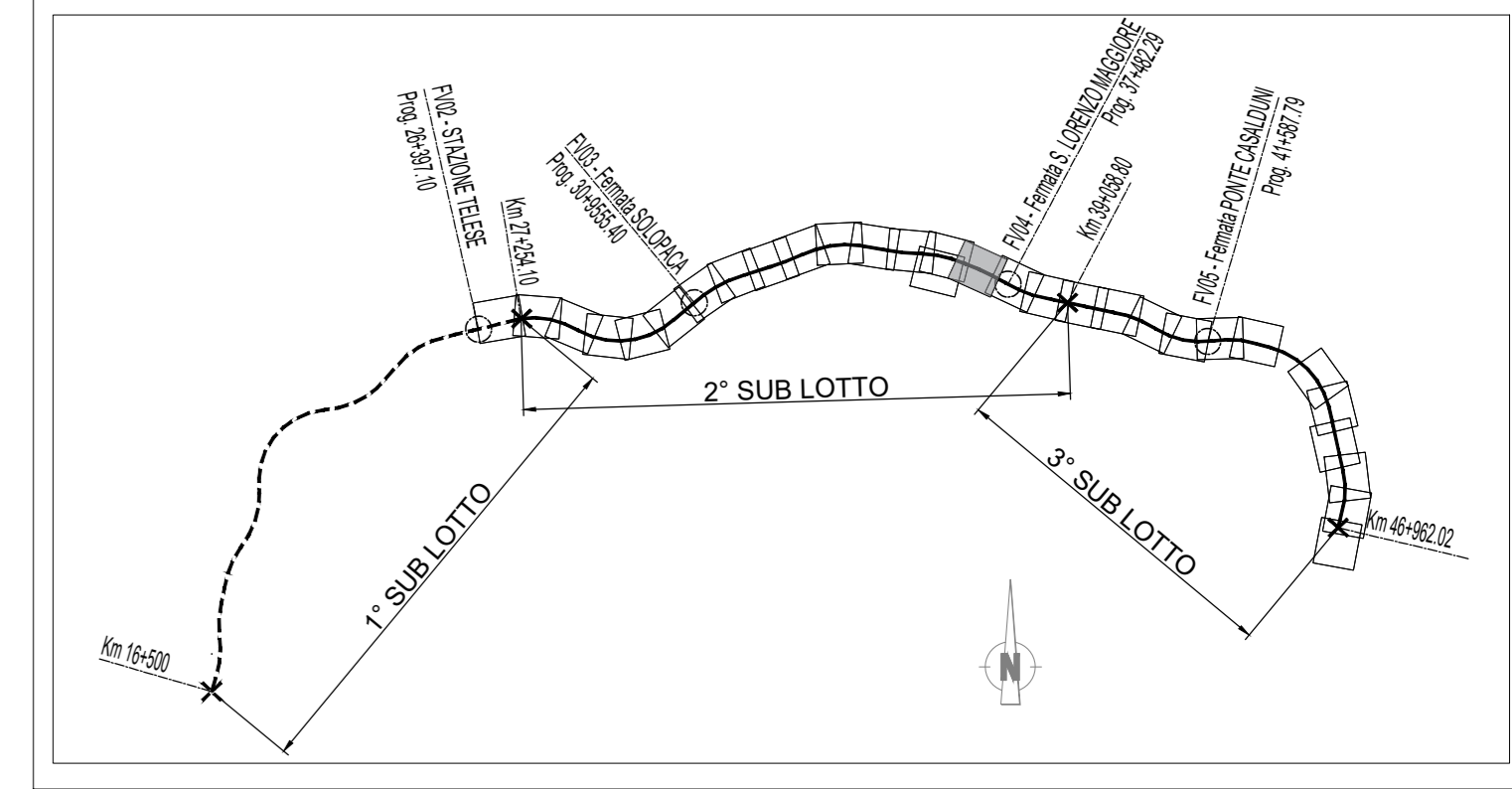


QUADRO D'UNIONE



**LEGENDA**

	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
	IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
	FOSSO DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO FOSSE DI GUARDIA
	DISPLUVIO FOSSE DI GUARDIA
	QUOTA DI SCORRIMENTO FOSSE DI GUARDIA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRONCA CANALETTA RETTANGOLARE IN C.A. DELLE DIMENSIONI (RIPORTATE IN PIANTA PER OGNI ELEMENTO)
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORE IN PFC Ø160 INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO CANALETTA AD EMERGERE IN CLS PER IL RILASCIO AL FOSSE DI GUARDIA POSTE AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VASOTTO COLLETTORE IN PFC Ø160 INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA) CON CORRISPONDENTE CANALETTA AD EMERGERE PER IL RILASCIO AL FOSSE DI GUARDIA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORE IN PFC Ø160 INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA) CON CORRISPONDENTE CANALETTA AD EMERGERE PER IL RILASCIO AL FOSSE DI GUARDIA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO CANALETTA AD EMERGERE IN CLS PER IL RILASCIO AL FOSSE DI GUARDIA POSTE AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VASOTTO COLLETTORE IN PFC Ø160 INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA) CON CORRISPONDENTE CANALETTA AD EMERGERE PER IL RILASCIO AL FOSSE DI GUARDIA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORE IN PFC Ø160 INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO CANALETTA AD EMERGERE IN CLS PER IL RILASCIO AL FOSSE DI GUARDIA POSTE AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)

FOSSI RIVESTITI IN C.A.				COLLETTORI IN PFC			
Progressiva Iniziale	Progressiva Finale	POSIZIONE	Dimensione FOSSE (TRAVEZZO) (m)	Progressiva Iniziale	Progressiva Finale	POSIZIONE	DIMENSIONI (m)
36655	36671	sx-dx	80	36760	36842	dx	100 DN400 PFC
36790	36875	sx	125	36855	36900	sx	65 DN400 PFC
				36855	36900	dx	65 DN400 PFC
				37288	37318	dx	30 DN400 PFC
				37288	37318	sx	30 DN400 PFC

CANALETTA RETTANGOLARI			
Progressiva Iniziale	Progressiva Finale	POSIZIONE	Tip. CANALETTA
36655	36671	sx	20 CAN50x80
36655	36688	dx	17 CAN50x80

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Edile Società Costruttrici e Spedizionisti Italiani

PROGETTAZIONE: **Ghella** (Consorzio di Ingegneri), **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP), **COGET IMPIANTI**

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

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. LACORO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO IDRAULICA DI PIATTAFORMA**

Planimetria - Tav. 16

APPALTATORE: **Ing. M. LACORO**

SCALA: **1:1.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M. SIDA	25/05/21	L. MELICIA	24/05/21	A. REZZI	24/05/21	IL PROGETTO È LA PROPRIETÀ DI TELESE S.p.A.

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P7.ID.00.0.016.A.dwg n. Elab.:

