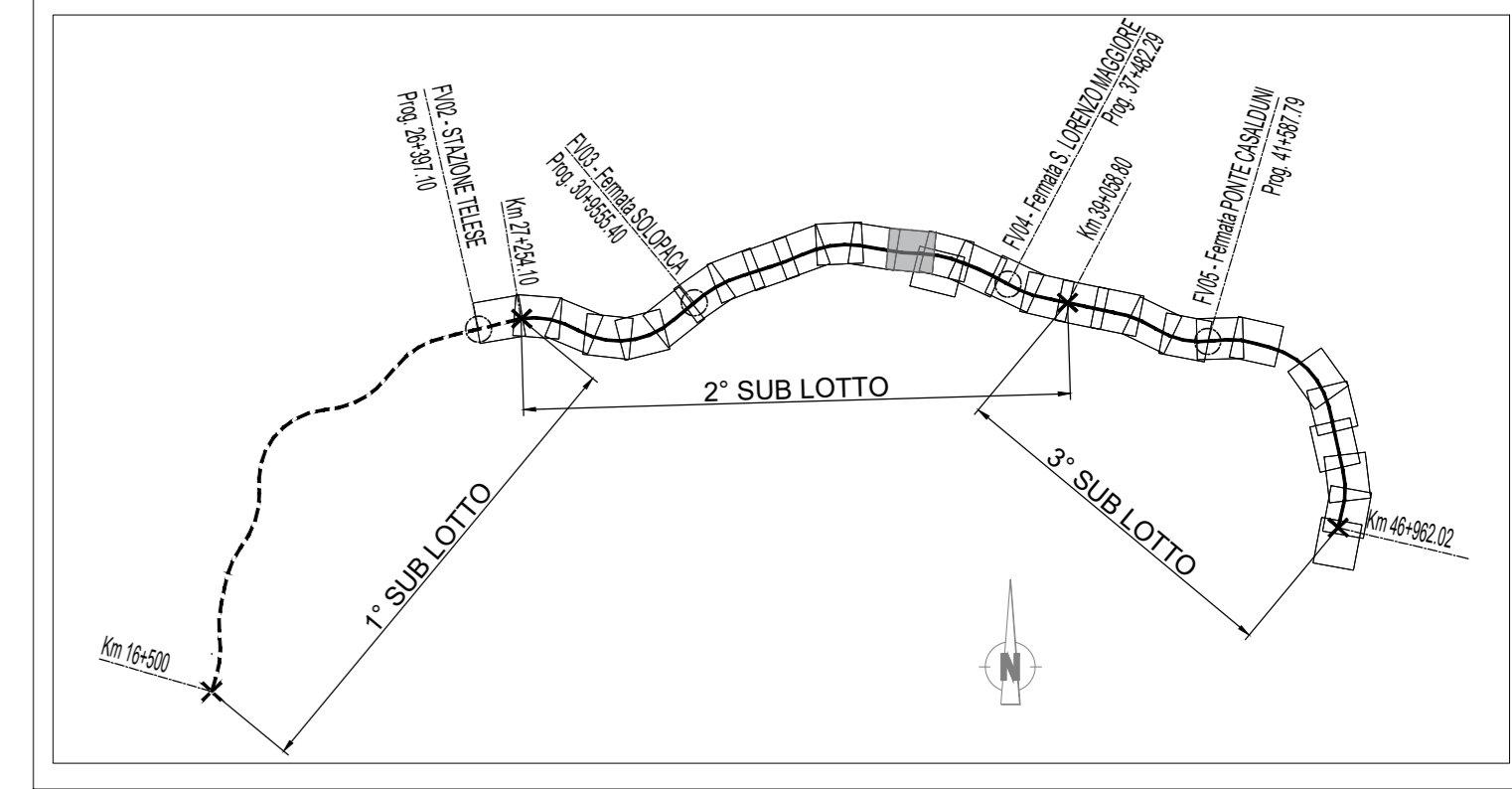


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA	
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
	IMPIUVIO DI PIATTAFORMA
	FOSSO DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERDENTE
	DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVVENTI PENDENZA 1:1:
	• TIPO T01: FOSSO 30x40x50
	• TIPO T02: FOSSO 50x100x50
	• TIPO T03: FOSSO 100x100x100
	• TIPO T04: FOSSO 100x200x100
	• TIPO T05: FOSSO 100x200x100
	ALTEZZA DEL FOSSO 100x200x100
	ALTEZZA DEL CASSONETTO DISPERDENTE INDICATA IN PLANIMETRIA
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
	DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVVENTI PENDENZA 1:1:
	• TIPO F1: FOSSO 50x50x50
	• TIPO F2: FOSSO 50x80x80
	• TIPO F3: FOSSO 80x80x80
	• TIPO F4: FOSSO 100x100x100
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO FOSSO DI GUARDIA
	DISPLUVIO FOSSO DI GUARDIA
	QUOTA DI SCORRIMENTO FOSSO DI GUARDIA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCA
	CANALETTA RETTANGOLARE IN C.A. DELLE DIMENSIONI (RIPORTATE IN PIANTA PER OGNI ELEMENTO)
	• CANOX80 - BASE 80cm ALTEZZA 40 cm
	• CANOX50 - BASE 50cm ALTEZZA 30 cm
	• CANOX30 - BASE 30cm ALTEZZA 20 cm
	• CANOX18 - BASE 18cm ALTEZZA 10 cm
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCAPIEDE
	SCARICO DALLA PIATTAFORMA FERROVIARIA MEDIANTE CONDOTTE IN PVC Ø160 INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
	POZZETTI DI CONFLUENZA IN CLS Ø80x80 POSTI AD INTERASSE 15m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCAPIEDE
	SCARICO DALLA PIATTAFORMA FERROVIARIA MEDIANTE CONDOTTE IN PVC Ø160 INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA) CON CORRISPONDENTE CANALETTA AD EMBRICE PER IL RECAPITO AL FOSSO DI GUARDIA
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO
	CANALETTE AD EMBRICE IN CLS PER IL RECAPITO AL FOSSO DI GUARDIA POSTE AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORE IN PEAD Ø80 DOTATO DI POZZETTI DI ISPEZIONE IN CLS 100x100 POSTI AD INTERASSE 30m
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN GALLERIA
	CANALETTA DI SCARICO
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VADOTTO
	COLLETTORE IN PEAD Ø80 IN STAFFATO ALL'IMPIANTO
	BUCCHETTONI DI SCARICO POSTI AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)

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

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

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

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI** **G. LAZZARO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO  
IDRAULICA  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Planimetria - Tav. 13

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:1.000
--	-------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	Z2	P7	I	D	0	13

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	M. SIDA	25/05/21	L. MELICCI	24/05/21	A. REZZI	24/05/21	IL PROGETTO È LAUREATO

