

	INCIDENZA (kg/mc)
Fondazione	110
elevazione	130

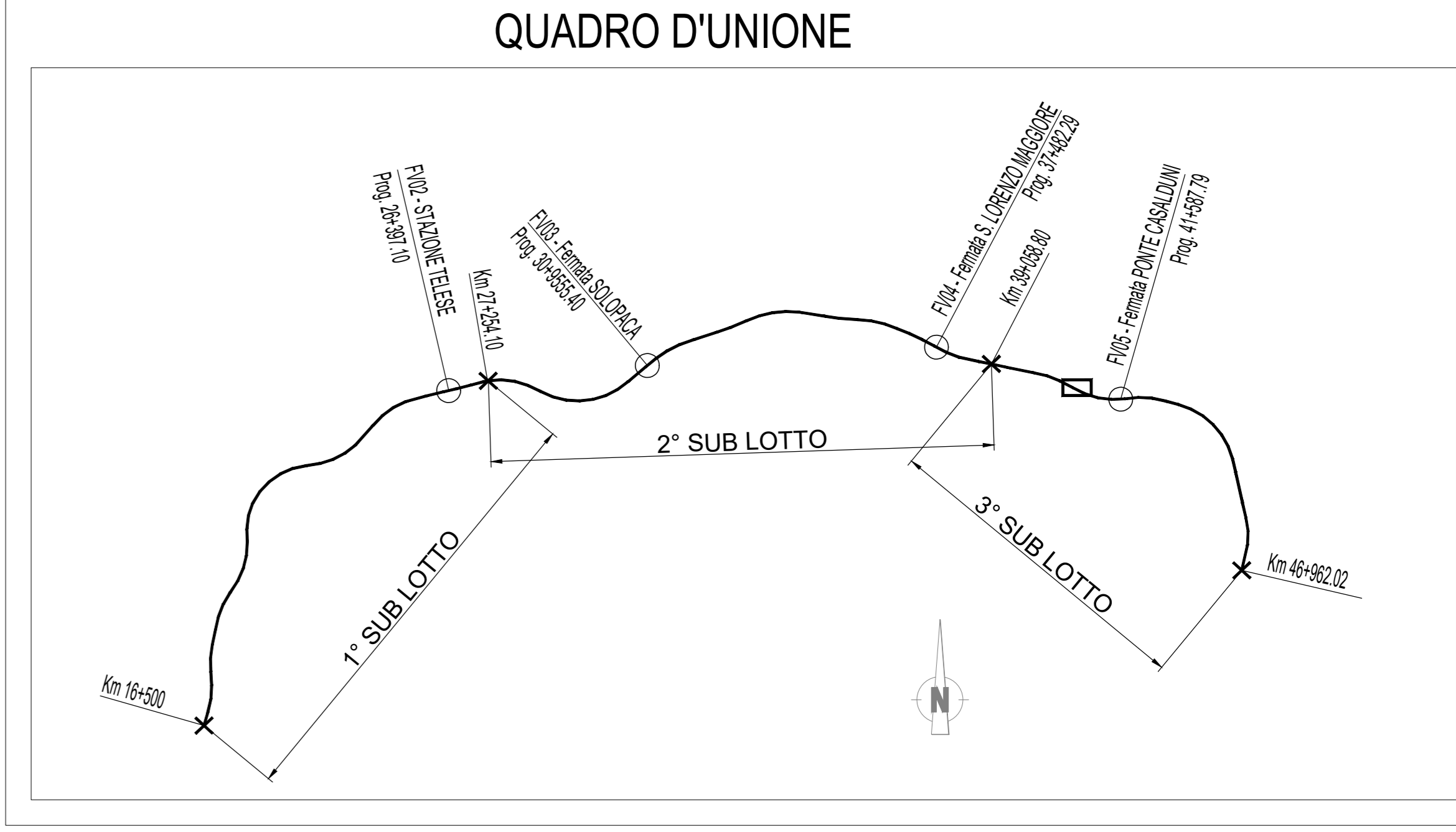


TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA - OPERE D'ARTE MAGGIORI E MINORI		ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA
TOMBINI CIRCOLARI COMPRESI POZZETTI E RELATIVE OPERE DI IMBROCCO CALCESTRUZZO SOLETTE DI FONDAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/40 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0,50,5 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm CALCESTRUZZO ELEVAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/40 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0,50,50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4 - COPRIFERRO MINIMO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm		TIPO B450C SALDABILE CHE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - TENSIONE DI SNERAMAMENTO CARATTERISTICA: $R_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA: $R_{tk} > 240 \text{ N/mm}^2$ - 1,15k $R_{yk}/R_{tk} < 1,35$ PARATIE PROVISIONALI CALCESTRUZZO CORSDOLO - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C: 0,50,50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 - COPRIFERRO MINIMO = 20 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPIALLI: Rik = 25 MPa A/C = 0,50 1 mc di sabbia per 600 kg di cemento ad alta resistenza ACCINO PER MICROPIALLI, TRAVI DI RIPARTIZIONE E PIASTRE: CLASSE S355 UNI EN 10025

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

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

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

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Ingegneri, **ITINERA**, **SALCEF** TESTA ASSOCIATI, **COGET IMPIANTI**

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO: **IN21 - Tombinio idraulico Ø 1500 al km 40+057,01**

Carpenteria

APPALTATORE: **Ing. M. LUCIANO**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	Z2	BZ	IN2100	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	P.MIGHEL	28/03/21	G.MATRELLI	30/03/21	M. LUZZI	30/03/21
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	P.MIGHEL	29/10/21	G.MATRELLI	30/10/21	M. LUZZI	30/10/21

File: IF2R.3.2.E.Z2.BZ.IN.21.0.001.B.dwg n. Elab.

FATTORE DI RITAGGIO LAYOUT: 1 mm su carta