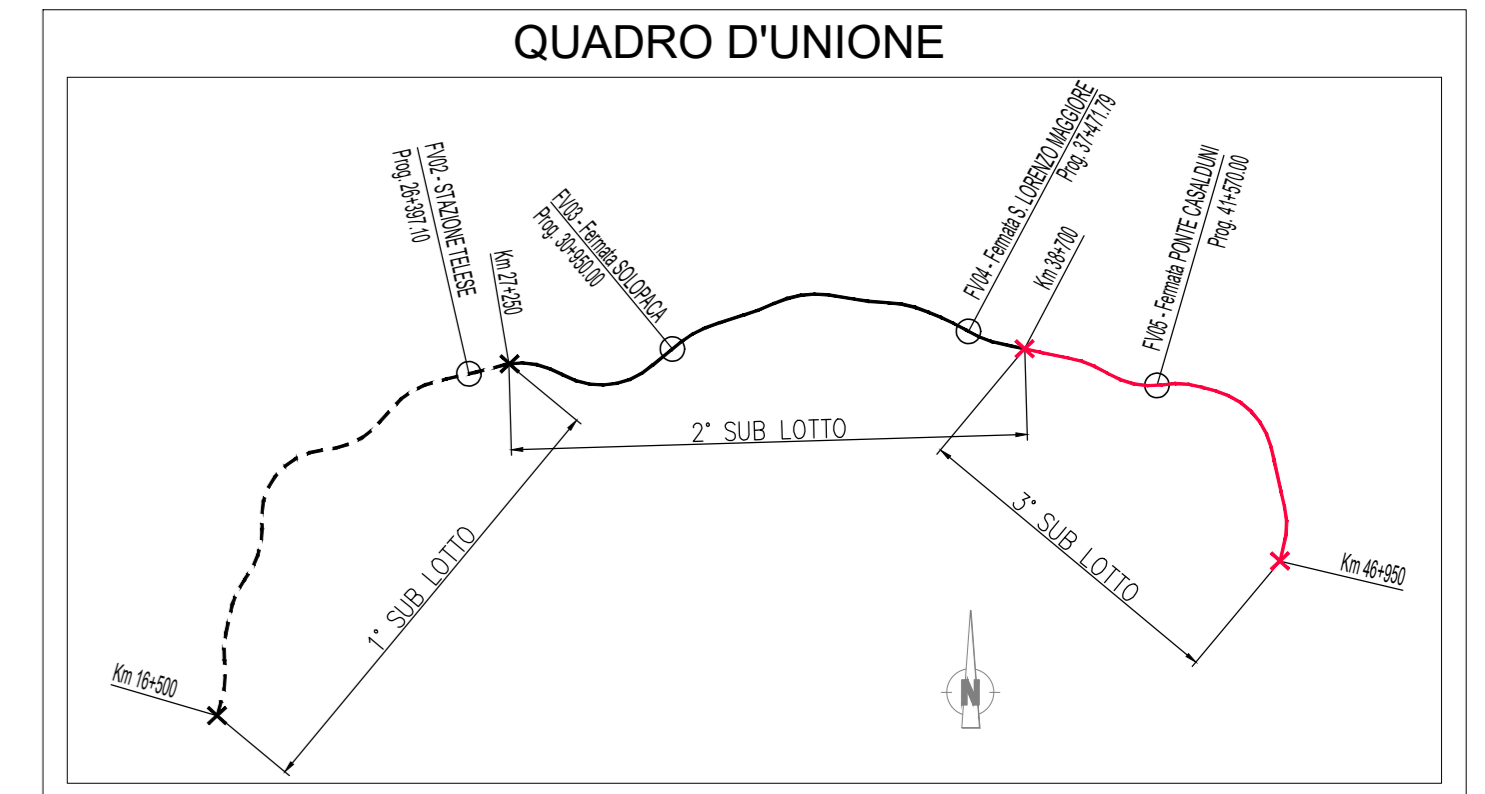




LEGENDA SIMBOLI	
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 1x1x1 m. Altezza totale 8,8 m, profondità di infissione 0,8 m, con straccio da 2,5 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 53W - 7561lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67 dotato di modulo di controllo e di gestione a onde correntiate, IK09, Classe di isolamento II.
	Canalizzazioni interrate n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magione per prevenzione contro atti vandalici.
	Pozzetto in cls 45x45x60 cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Copertura in cls cementato per prevenzione da atti vandalici.
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche e di centralina di regolazione del flusso a onde correntiate. Classe di isolamento II.
	Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispersore Dispensori verticali di profondità, costituiti da bastoni componibili di acciaio della lunghezza di m 1,50 e del diametro di mm 25 zincati a caldo con zinco puro al 99,9% in modo che la zincatura risulti mediamente di 1700 gr/m <sup>2</sup> di puntatura per immersione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.



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 Edile Società Consorzio a Scopertabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** CONSULTING ITALIANA

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO**  
**IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE**  
**LF12**  
 Viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico Le Forche al km 45+830 (NV35)  
 Particolari

APPALTATORE: **Ing. M. ESPERONI**

SCALA: **1:500**

COMMESSA: **1 F 2 R 3 2 E 2 Z P 8 L F 1 2 0 0 0 0 1 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	M.COSA	25/09/2021	L.MELICA	24/09/2021	A.CARLUCCI	24/09/2021	D. DRAPOLLONIA	24/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	M.COSA	28/10/2021	L.MELICA	30/10/2021	A.CARLUCCI	30/10/2021		31/10/2021

File: **IF2R.3.2.E.ZZ.P8.LF.12.0.0.001.B.dwg** n. Elab.: