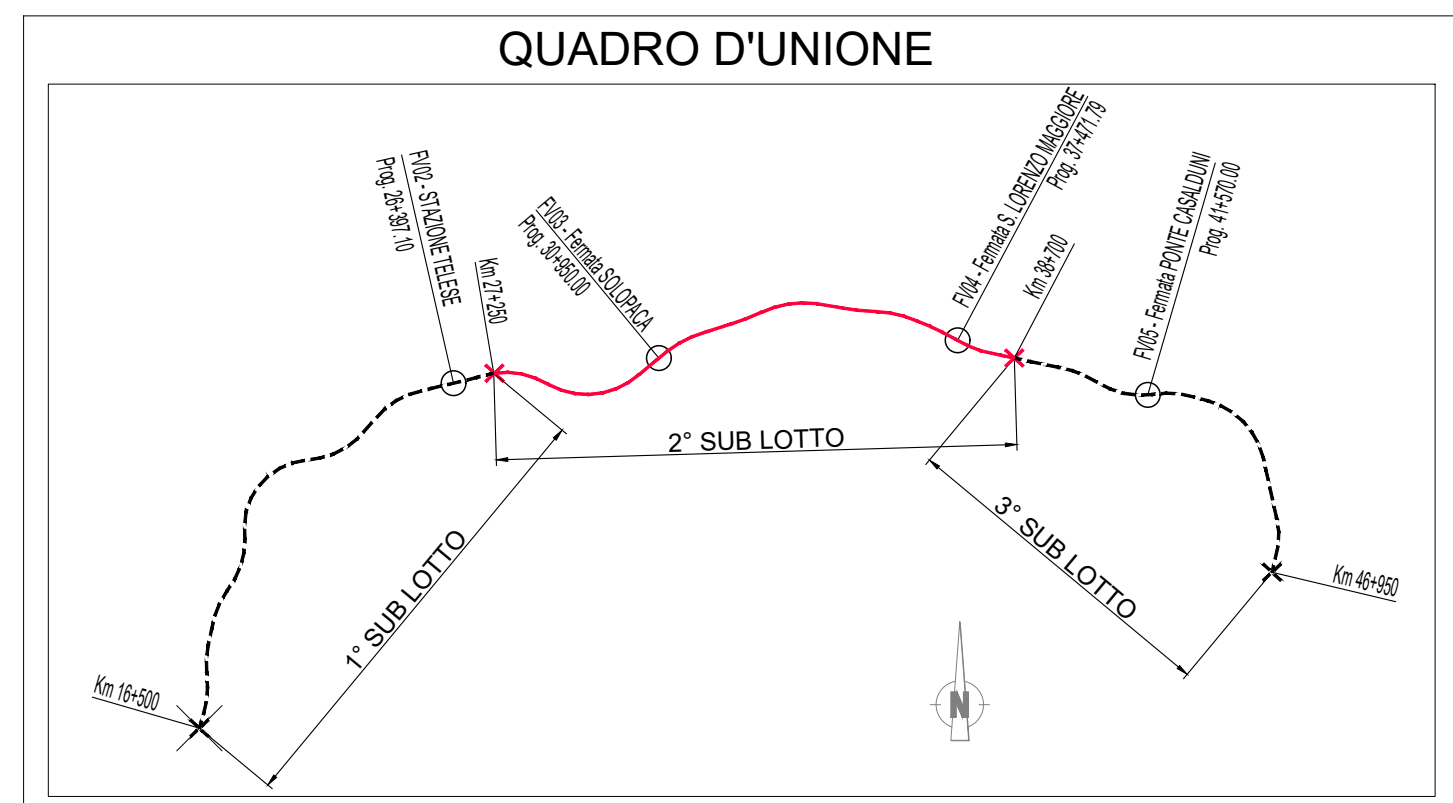
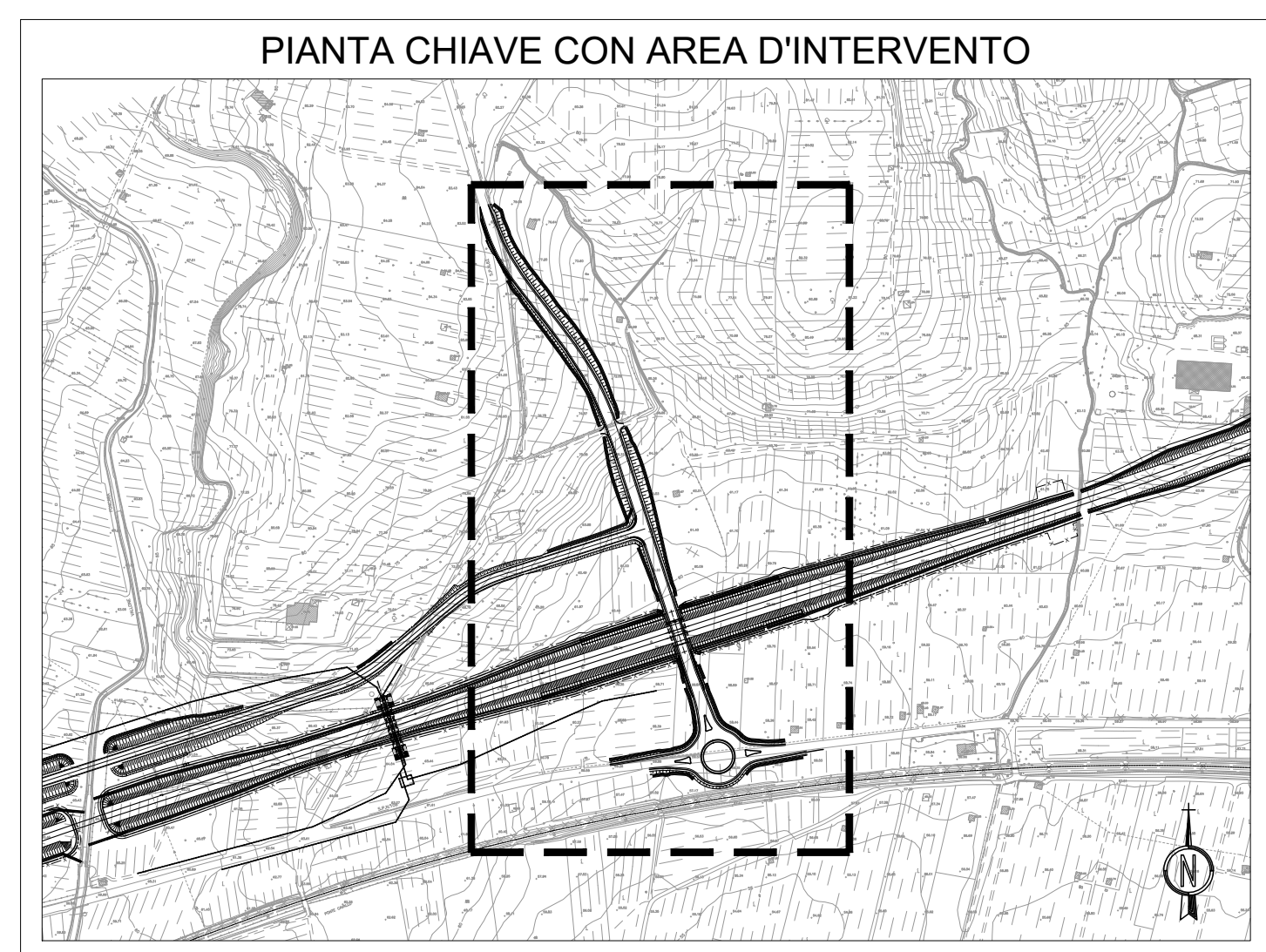


LEGENDA SIMBOLI

	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 sbarrico da 2.5 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 40W - 6116lm. 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 convogliate. IK09, Classe di isolamento II.
	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 sbarrico 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 convogliate. IK09, Classe di isolamento II.
	Proiettore per illuminazione notturna/diurna galleria: corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato piano, grado di protezione IP68, classe di isolamento II, lampade LED 30.5W, 3690lm - Durata lampade 100.000h/25°C
	Canalizzazioni interrate n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magliere per prevenzione contro atti vandalici.
	Canalizzazioni posate sotto traccia n°3 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø 125 mm
	Tubo in acciaio Ø32mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Pozzetto in cls 45x45x60 cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Coperchio in cls cementato per prevenzione da atti vandalici
	Scatola di derivazione IP66 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x100x60mm - da fissare alla struttura del sottopasso
	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 antivandali e di centralina di regolazione del flusso a onde convogliate. Classe di isolamento II.
	Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispenser. 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 98.5% in modo che la zincatura risulti mediamente di 750 gr/m ² di purezza 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.** Consorzio Telese Società Consorzio a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Università di Padova **ITINERA** **SALCEF** SAUCEF GROUP CONSTRUCTION **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI** ING. L. L. COLOMBO

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Responsabile dell'attività di cantiere:

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE

LF10
 Adeguamento S.P. 88 al km 32+285 (NV15)
 Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti

APPALTATORE		SCALA:				
IL DIRETTORE TECNICO		1:500				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	P8	LF1000	001 B
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M. COA	23/02/21	L. MELICA	23/02/21	IL PROGETTISTA D. DIAPOLLONO
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	M. COA	30/10/21	L. MELICA	30/10/21	IL RESPONSABILE D'ATTIVITÀ DI CANTIERE

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P8.LF.10.0.001.B.dwg in: Elab. 31/10/21