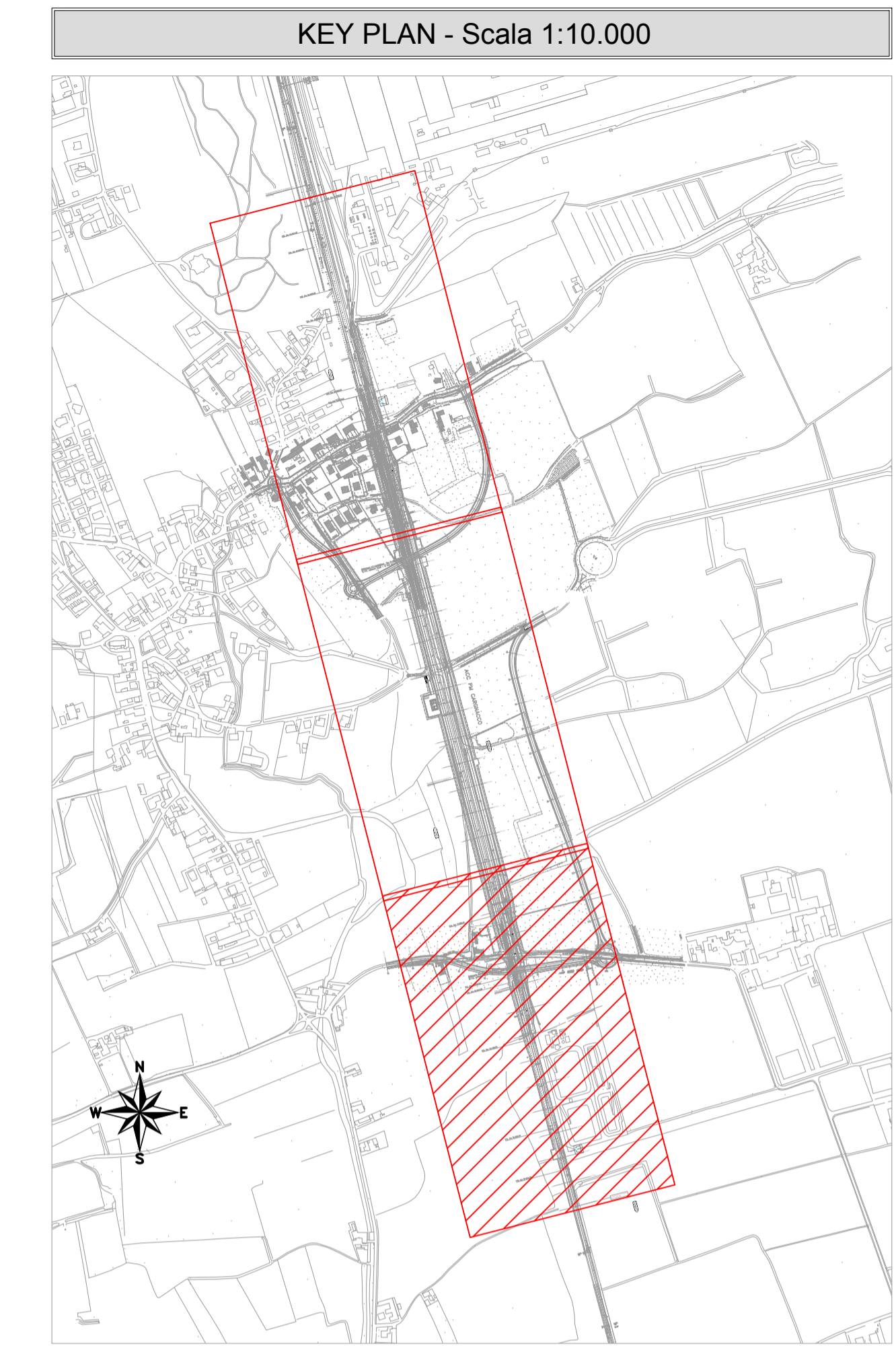


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canalizzazione realizzata a cura della specialista LFM costituita da tubi in PVC serie pesante
	Canalizzazioni già realizzate a cura di IS
	Cunicolo affiorante realizzato a cura della specialista LFM
	Armadio di piazzale per alimentazione resistenze autoregolanti conforme alla specifica tecnica di forniture RFI/PRDITSTFIS LF 629 A
	Elementi riscaldatori lineari
	Pozzetto di derivazione 800x800mm
	Illuminazione punte scambi. Palina in vetroresina H = 5,2 m, blocco fond. 80x80x110 cm; proiettore a LED (47 W) 6800lm con ottica asimmetrica IP66; pulsante di accensione luminoso (LED) IP65 in acciaio INOX e modulo di comunicazione ad onde convogliate; morsetteria da palo idonea per entra/esci e derivazione; tutti i componenti in classe di isolamento II.
	Torre faro a corona mobile di altezza fuori terra pari a 25 m conforme alla specifica tecnica di fornitura RFI DMA IM LA SP IFS 600 A. Equipaggiata con 12 proiettori a LED di potenza 240W conformi alla specifica tecnica di fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS LF 166 A

Fine Intervento Di Progetto  
km 8+500,89



PROGETTAZIONE:

CUP J54H17000130009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE**  
**PM CARGNACCO**  
**PRG e ACC del nuovo PM di Cargnacco e delle opere sostitutive del P.L. interferenti con il nuovo PM**

ACCUM PM CARGNACCO  
 IMPIANTI LFM  
 Lay-out disposizione apparecchiature RED e piano cavi

SCALA	
1:500	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1209	00	D	58	P8	LF0200	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato/Data
A	Emissione Definitiva	G. D'Avoli	Settembre 2019	C. Vico	Settembre 2019	S. La Presti	Settembre 2019	M. Geronzi Settembre 2019

File: I29900058P8LF020003A.dwg n. Elab: .....