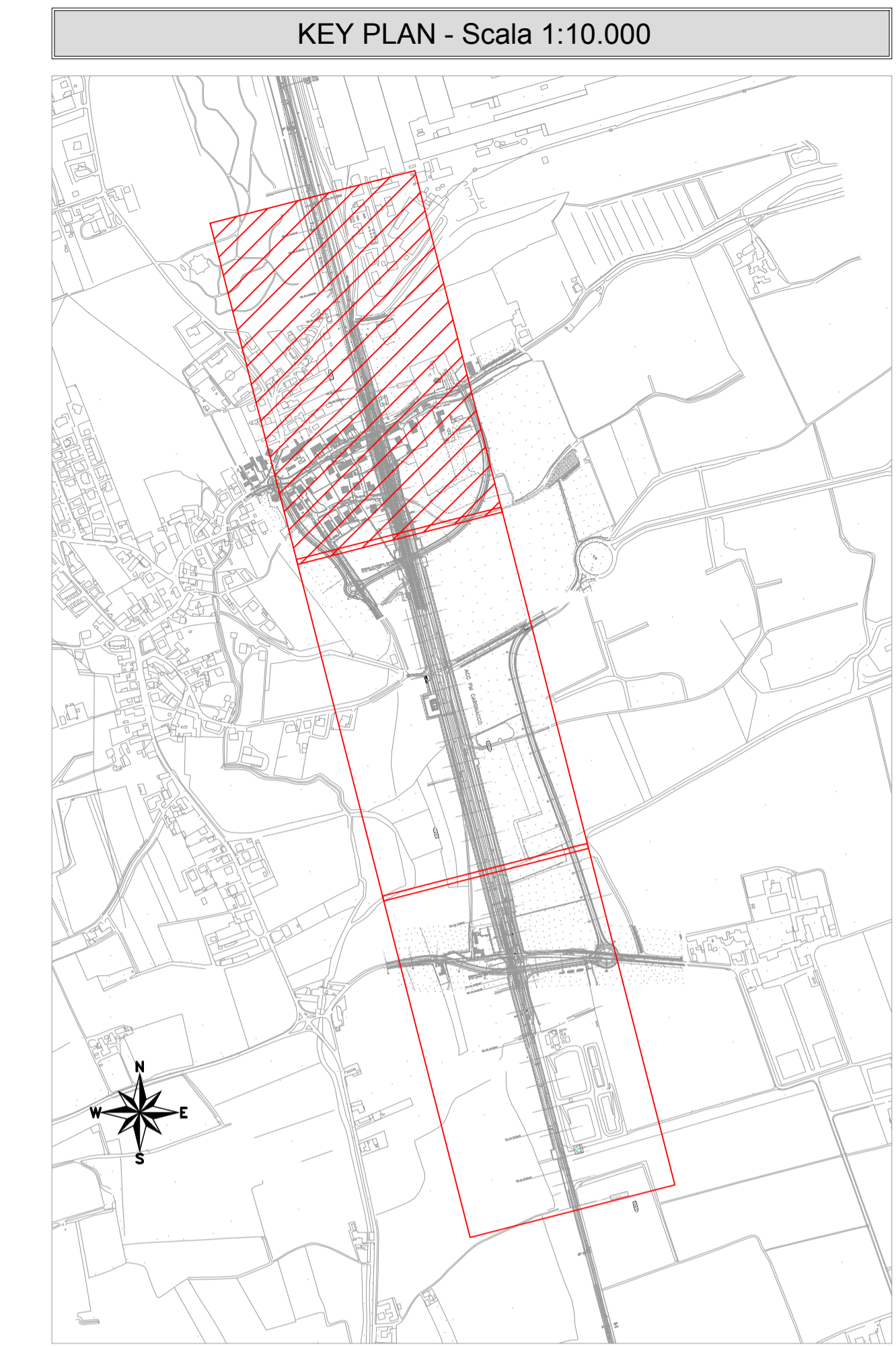


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canalizzazione realizzata a cura della specialista LFM costituita da tubi in PVC serie pesante
	Canalizzazioni già realizzate a cura di IS
	Cunicolo affiorante realizzato a cura della specialista LFM
	Armadio di piazzale per alimentazione resistenze autoregolanti conforme alla specifica tecnica di fornitura RFI/DPDITSTFIFS 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



RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	G. D'Amico	Settembre 2019	C. Vico	Settembre 2019	S. La Presti	Settembre 2019	M. Gordini Settembre 2019

n. Elab.: