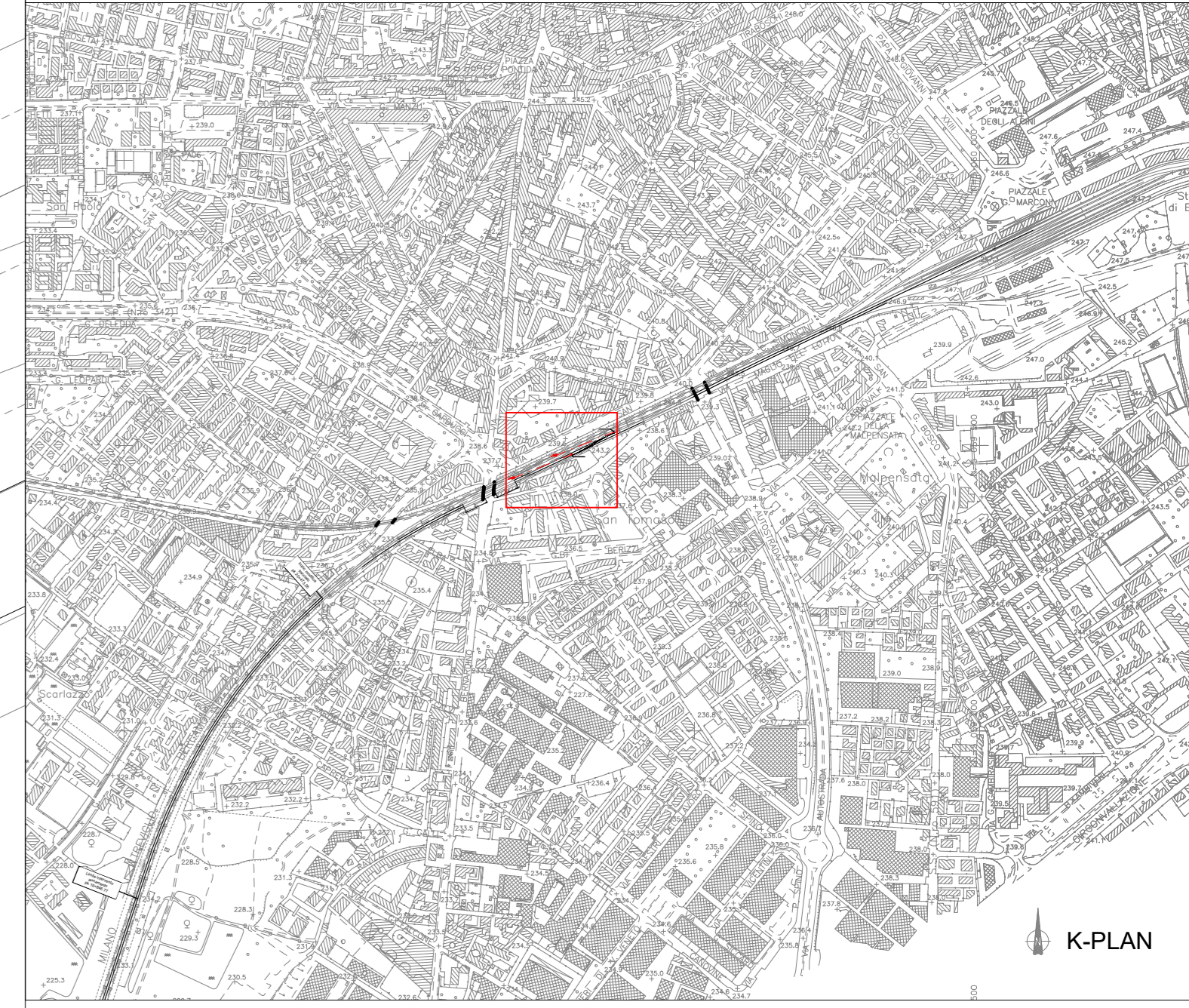


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Armadio di piazzale 400V/24V RED 8 kVA
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante

NOTE:

- Le canalizzazioni per l'alimentazione dei RED sono predisposte da IS.



ALIMENTAZIONI DAL RED ESISTENTE		
ALIMENTAZIONE	LUNGHEZZA (m)	TIPO DI CAVO
RED 03	120 m	3x25 mm <sup>2</sup>
RED 04	120 m	3x25 mm <sup>2</sup>

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

**LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.**

ENERGIA IMPIANTI LFM - Appalto 9  
Bergamo - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED Fase 2

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NB1R 09 D 58 P9 LF0400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Febbraio 2021		Febbraio 2021		Febbraio 2021	Febbraio 2021

File: NB1R09058P9LF040001A.dwg n. Elab.: