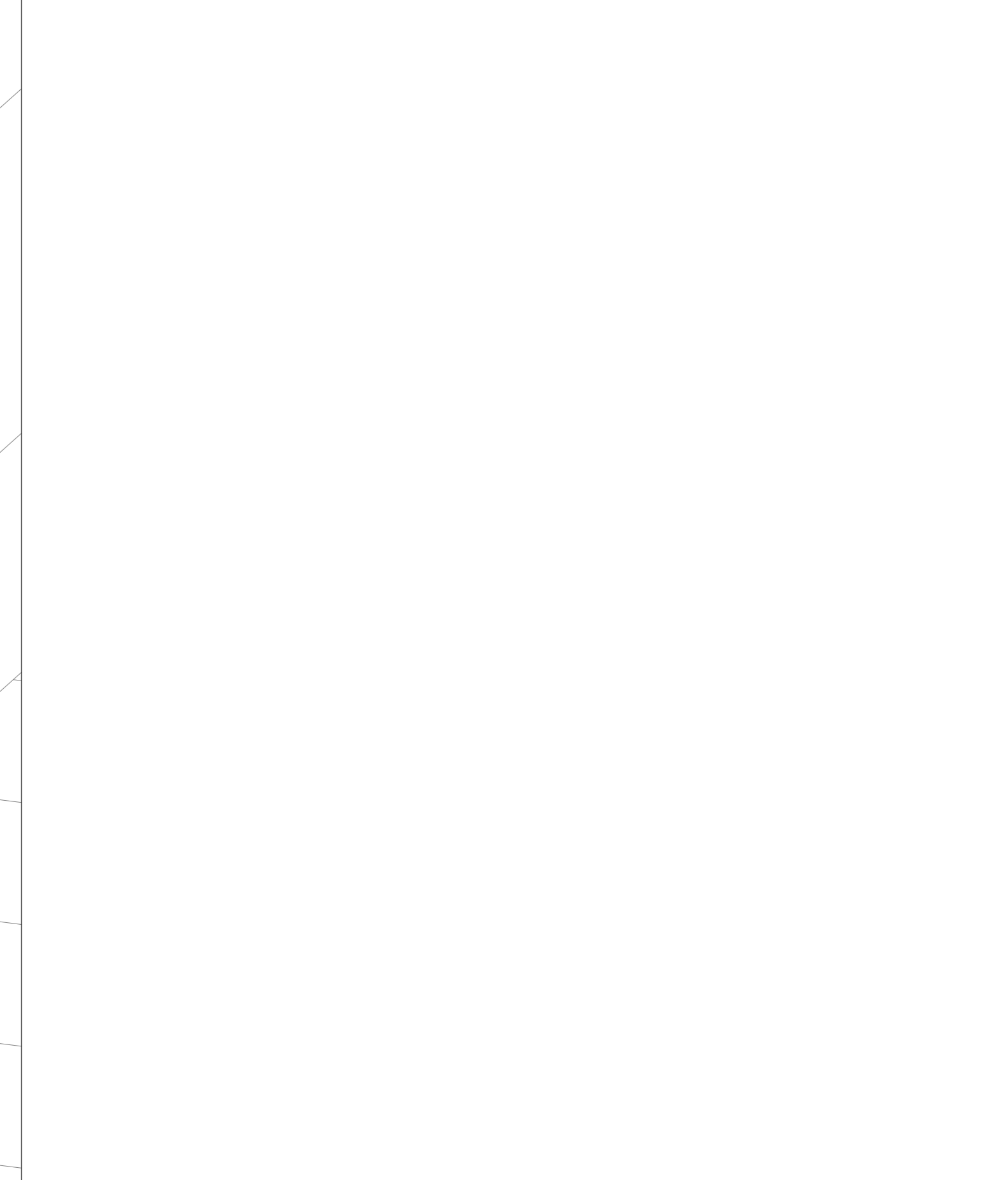
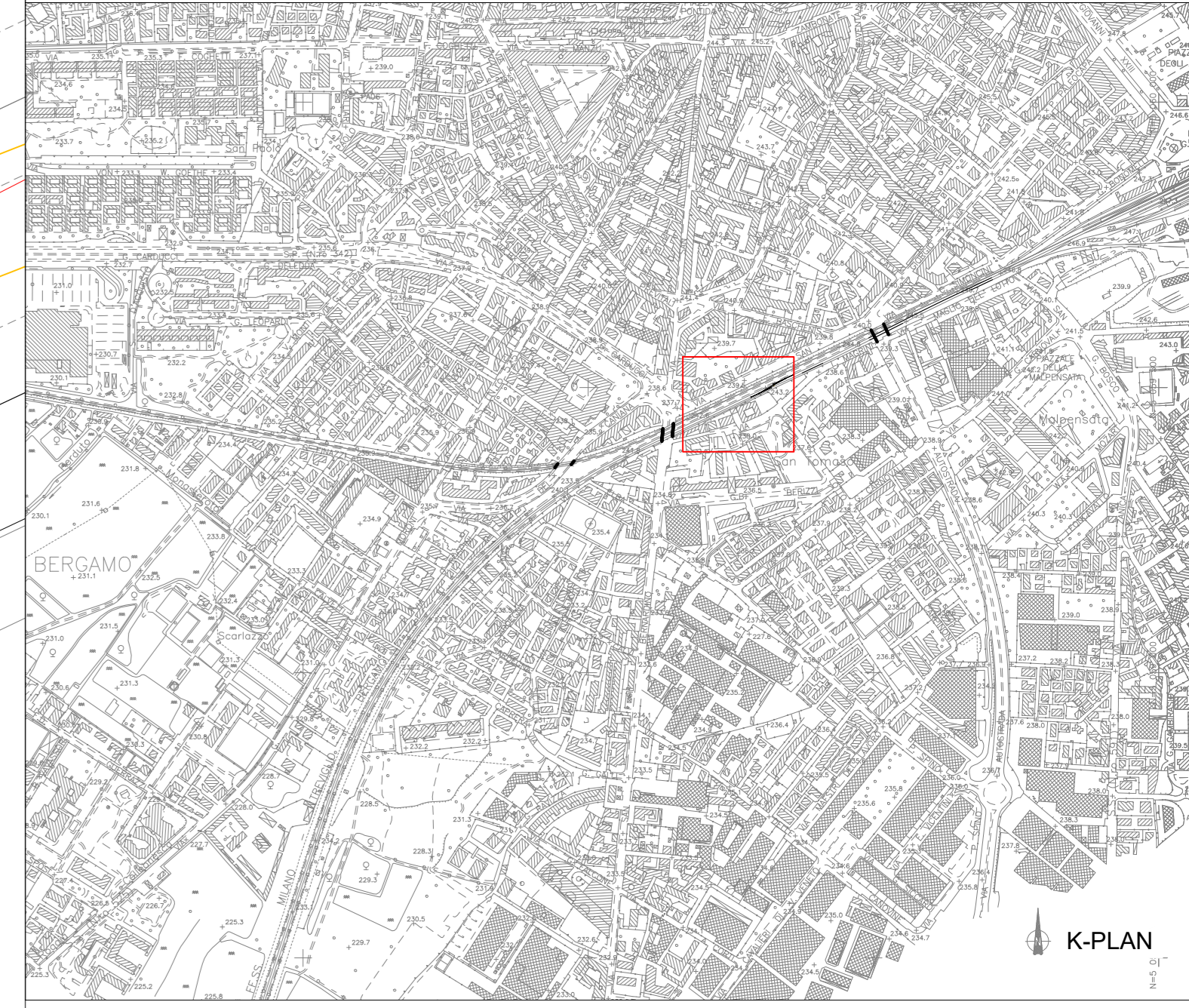


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Armadio di piazzale 400V/24V RED 8 kVA
NOTE:	
<ul style="list-style-type: none"> Le canalizzazioni per l'alimentazione dei RED sono predisposte da IS. 	
	ESISTENTE
	CONSTRUITO NELLA FASE ATTUALE
	DEMOLITO



COMMITTENTE: 
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: 
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 Finale

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	58	P9	LF0400	002	A

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

File: NB1R09058P9LF0400002A.dwg n. Elab.: