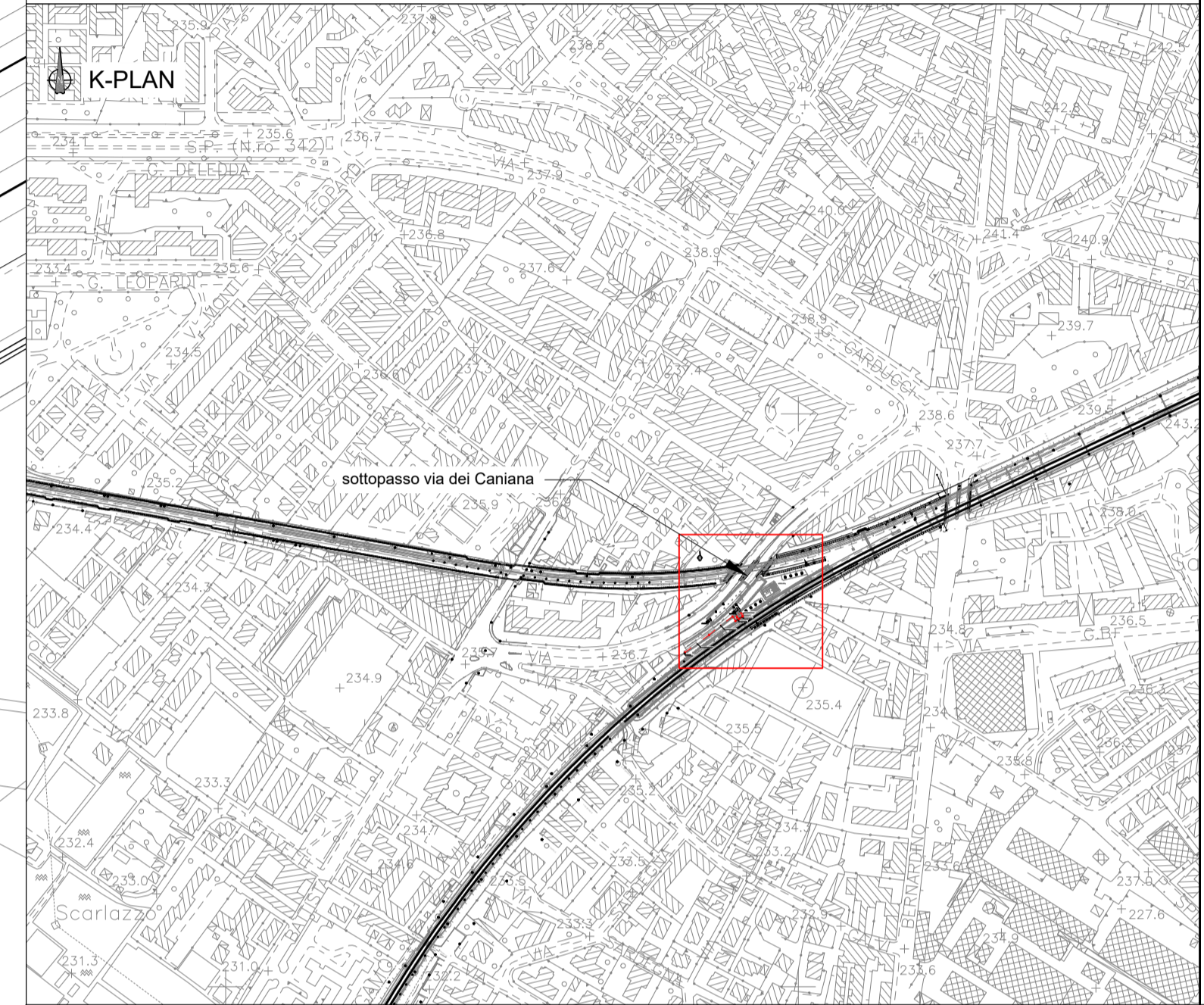


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 52 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, IK08, 6000lm, classe isolamento II.
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante



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  
Planimetria impianto di sollevamento

SCALA:  
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	58	P9	LF0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Dirsaldi	Febbraio 2021	C. Vacca	Febbraio 2021	M. Berlingieri	Febbraio 2021	M. Gambero	Febbraio 2021

File: NB1R09D58P9LF0300001A.dwg

n. Elab.: