

**LEGENDA**

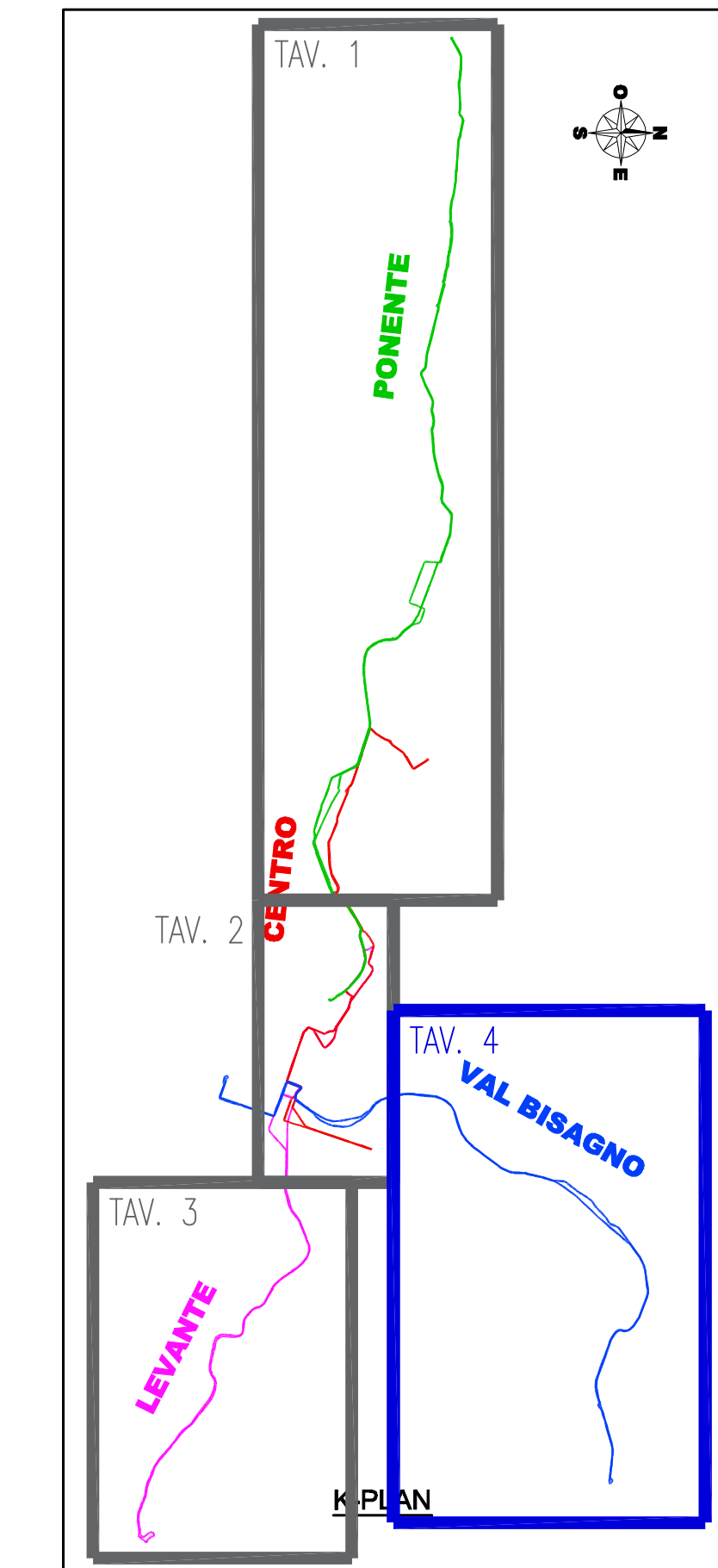
	CONTATORE DI ENERGIA
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE • QBT-FE Quadro elettrico alimentazione fermate • QBT-CL Quadro elettrico alimentazione capolinea
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ALIMENTAZIONE DI LINEA
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI RICARICA (OC=Opportunity charging, IMC=Immacolato)
	CAPOLINEA FIOLOBUS CON MANUFATTI (Potenza massima assorbita 10kW)
	CAPOLINEA FIOLOBUS SENZA MANUFATTI (Potenza massima assorbita 3kW)
	FERMATA FIOLOBUS (Potenza massima assorbita 2kW)
	FERMATA FIOLOBUS (Potenza massima assorbita 3kW)
	LINEA DI ALIMENTAZIONE VERSO QUADRO ELETTRICO DI FERMATA FIOLOBUS (Vedesi tabella)
	LUNGHEZZA LINEA DI ALIMENTAZIONE (Vedesi tabella)

**SEZIONI LINEE DI ALIMENTAZIONE FERIMATE**  
(Da quadro elettrico QBT-FE a quadro elettrico fermata)

L=.m	LUNGHEZZA LINEA	FERMATA FIOLOBUS (Pmax assorbita 2kW)	FERMATA FIOLOBUS (Pmax assorbita 3kW)
FINO A 10m		CAVO FG160R16 3C4mmq	CAVO FG160R16 3C4mmq
FINO A 100m		CAVO FG160R16 3C6mmq	CAVO FG160R16 3C10mmq
FINO A 200m		CAVO FG160R16 3C10mmq	CAVO FG160R16 3C16mmq
FINO A 300m		CAVO FG160R16 3C16mmq	CAVO FG160R16 3C25mmq
FINO A 450m		CAVO FG160R16 3C25mmq	CAVO FG160R16 3C35mmq
FINO A 650m		CAVO FG160R16 3C35mmq	-

**NOTA BENE**

LE LINEE DI ALIMENTAZIONE DAI QUADRI QBT-FE SONO DIMENSIONATE PER AVERE UNA C.D.T. % NON SUPERIORE AL 3,5% AI QUADRI ELETTRICI DI FERMATA



**COMMITTENTE:**

COMUNE DI GENOVA  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ALBERTO BITOSSÌ  
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA

**MANDANTE:**

**Società:**

**IMPIANTI ELETTRICI FERIMATE E CAPOLINEA**  
Schematico elettrico alimentazione fermate - Tav. 4

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
Dott. Ing. Alessandro Pignone

SCALA: \_\_\_\_\_

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	02	D	Z2	DX	LF0000	004	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	01/2022	D. Romano	01/2022	G. Pasetti	01/2022	A. Peroso
B	Revisione a seguito commenti	ETS	03/2022	D. Romano	03/2022	G. Pasetti	03/2022	A. Peroso
C	Revisione a seguito commenti	ETS	05/2022	D. Romano	05/2022	G. Pasetti	05/2022	A. Peroso

Nome file: E21D02D2DXLF0000004-C n.Elab.: /