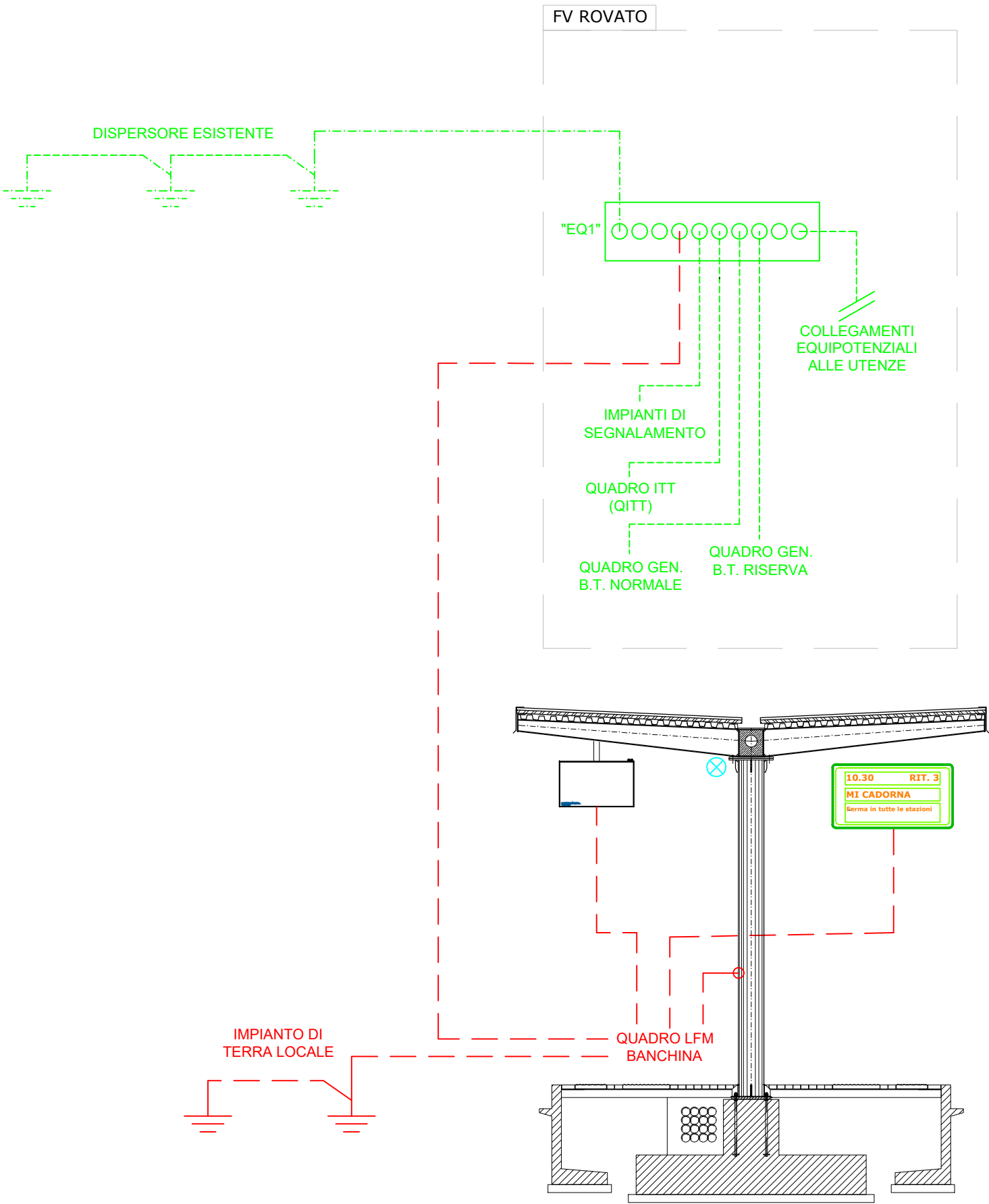
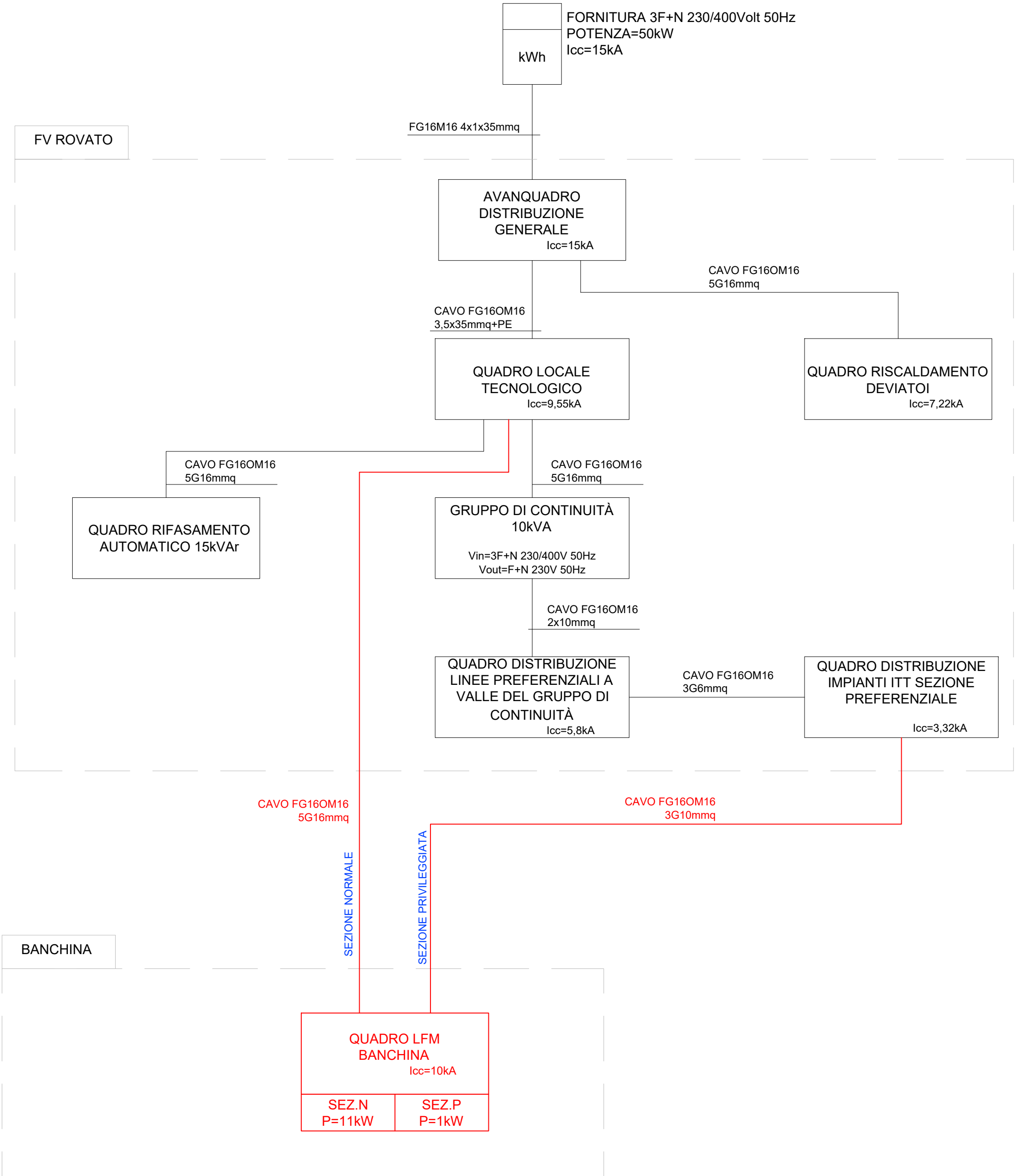
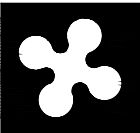


SCHEMA IMPIANTO DI TERRA



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO





RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità





CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B32	D	d	106	IM	-	R0	===

LINEA BRESCIA- ISEO-EDOLO - COMUNE DI ROVATO
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI
Progetto Definitivo

Opere civili
Impianto elettrico e di terra
Schemi a blocchi

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3				
	2				
	1				
	0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING



NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Erpa

FERROVIENORD



FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IP. PROGETTORE
Ing. Marco Mariani

Progettista



ING. LUCA ERPA
PROGETTISTA
A. 638

Collaborazione

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

FILE: B32Dd106IM--R0_Impianto elettrico e di terra - Schema a blocchi.dwg

mod. 7.5 03 rev.01