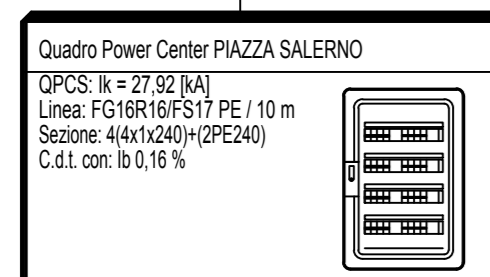
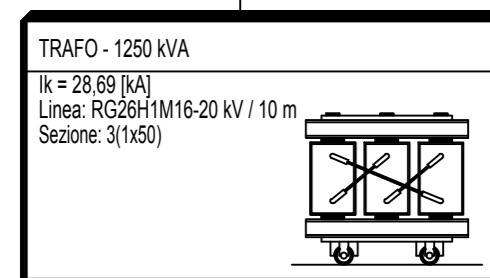
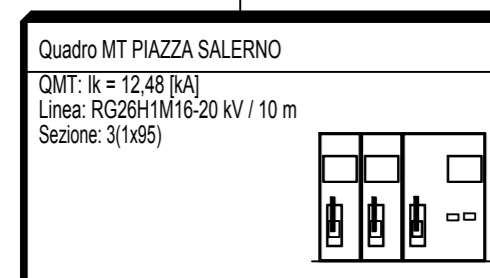
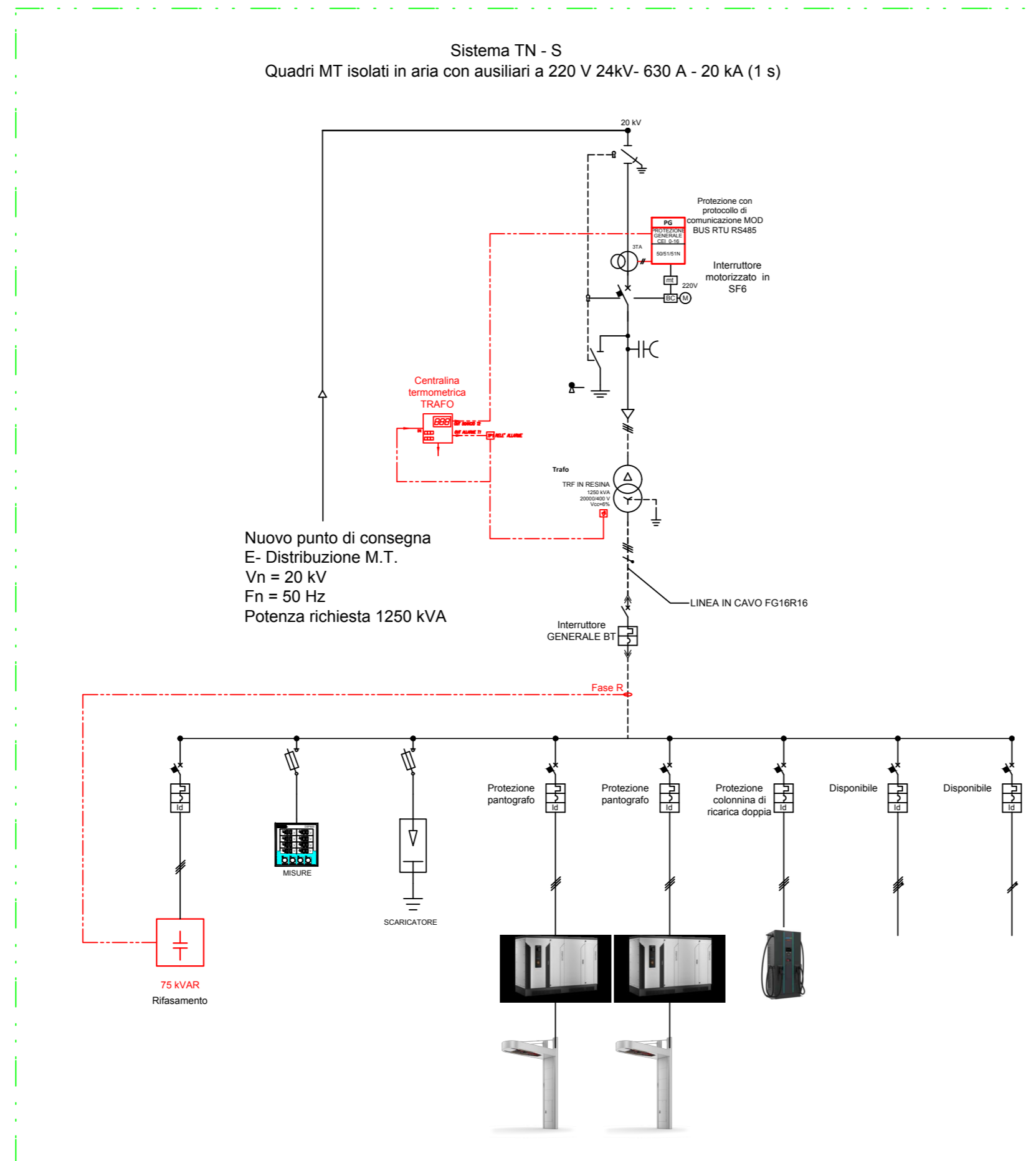


SCHEMA A BLOCCHI



CABINA PIAZZA SALERNO



COMUNE DI PALERMO
AREA URBANISTICA E DELLA RIGENERAZIONE URBANA, DELLA MOBILITA' E DEL CENTRO STORICO
STAFF AREA URBANISTICA E DELLA RIGENERAZIONE URBANA, DELLA MOBILITA' E DEL CENTRO STORICO
UFFICIO MOBILITÀ SOSTENIBILE E TRASPORTO PUBBLICO
e-mail mobilitaurbana@comune.palermo.it
PEC: mobilitaurbana@cert.comune.palermo.it

TITOLO:
Schema unifilare generale MT e BT Piazza Salerno

TITOLO del Progetto:
Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la redazione delle infrastrutture di ricarica di autobus elettrici - avviso PNRR misura M2 C2 - I4.4 "rinnovo flotte bus e treni verdi" sub-investimento 4.4.1 bus" (CUP: D70J22000010001 CIG: 9589549A2B) decreto di finanziamento nr. 134 del 10/05/2022

Documento:	FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	N° Documento:	PS- IE.04
ID PROGETTO:		DISCIPLINA:	IMPIANTI
TIPOLOGIA:	ELETTRICO	FORMATO:	A2

FOGLIO:	1	SCALA:	/	FILE:	PS- IE.04.dwg
---------	---	--------	---	-------	---------------

Prof. Ing. **ANTONIO CATALIOTTI**
(Direttore Tecnico)
SYMPRAXIS
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Il Direttore Tecnico
Prof. Ing. Antonio Cataliotti

II R.U.P.
Ing. Roberto Biondo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione			