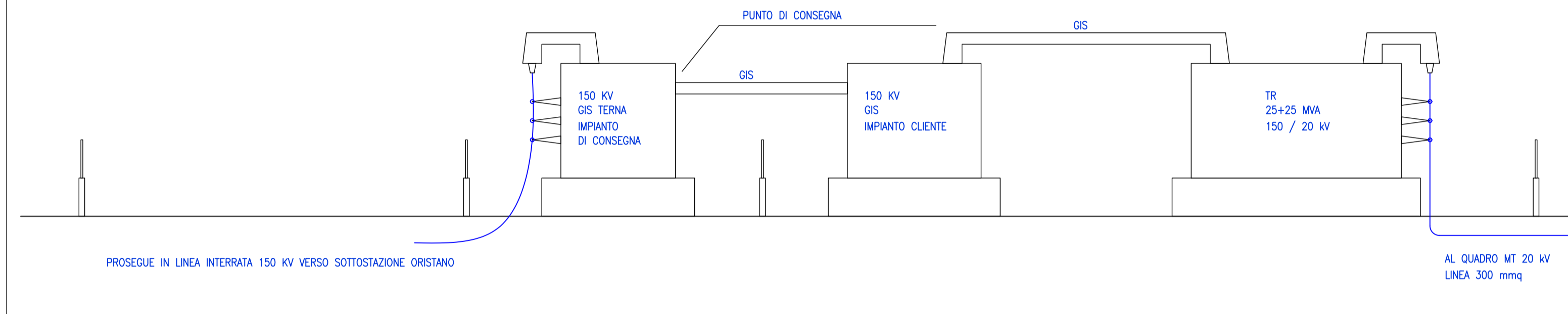
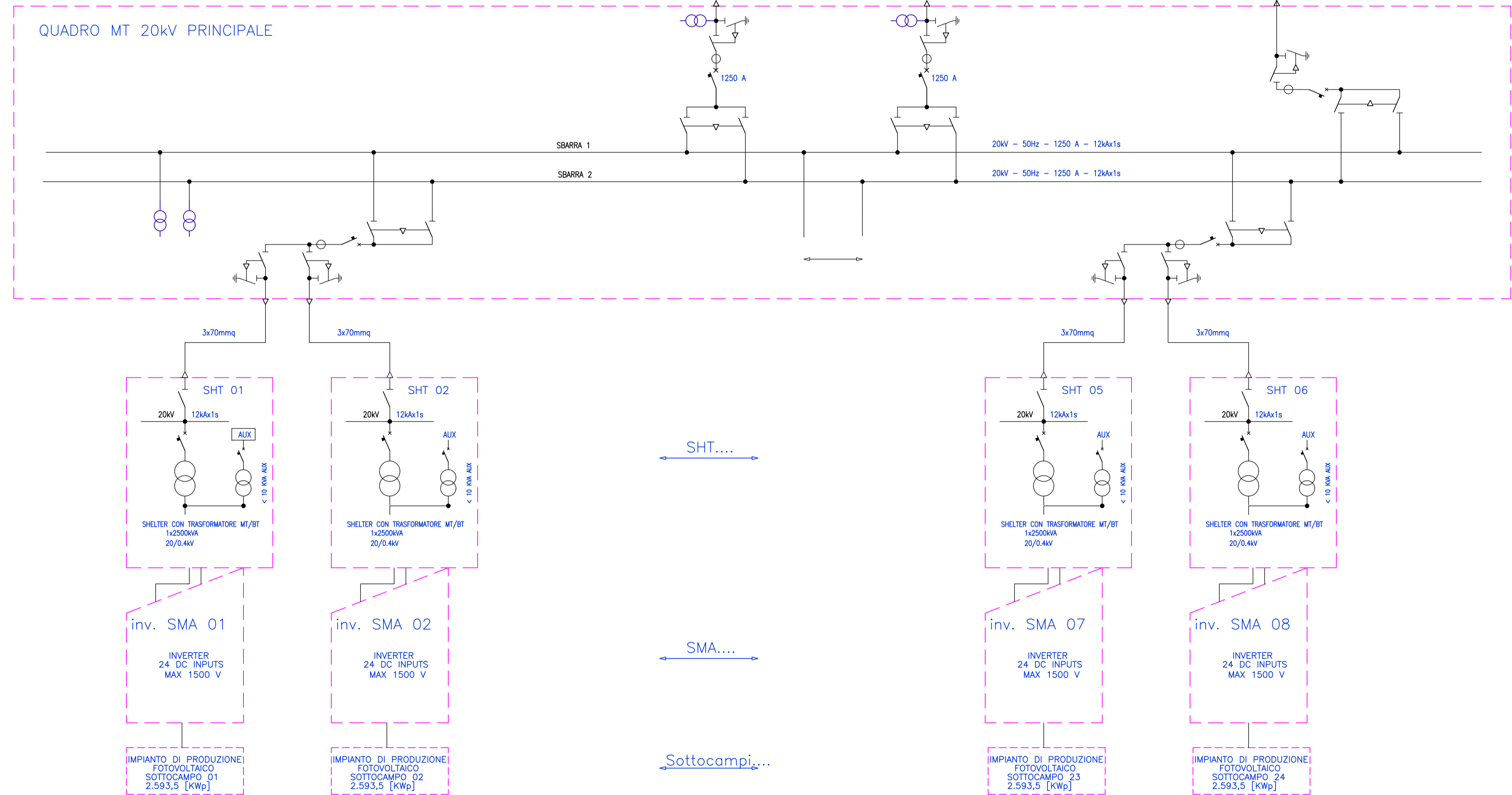
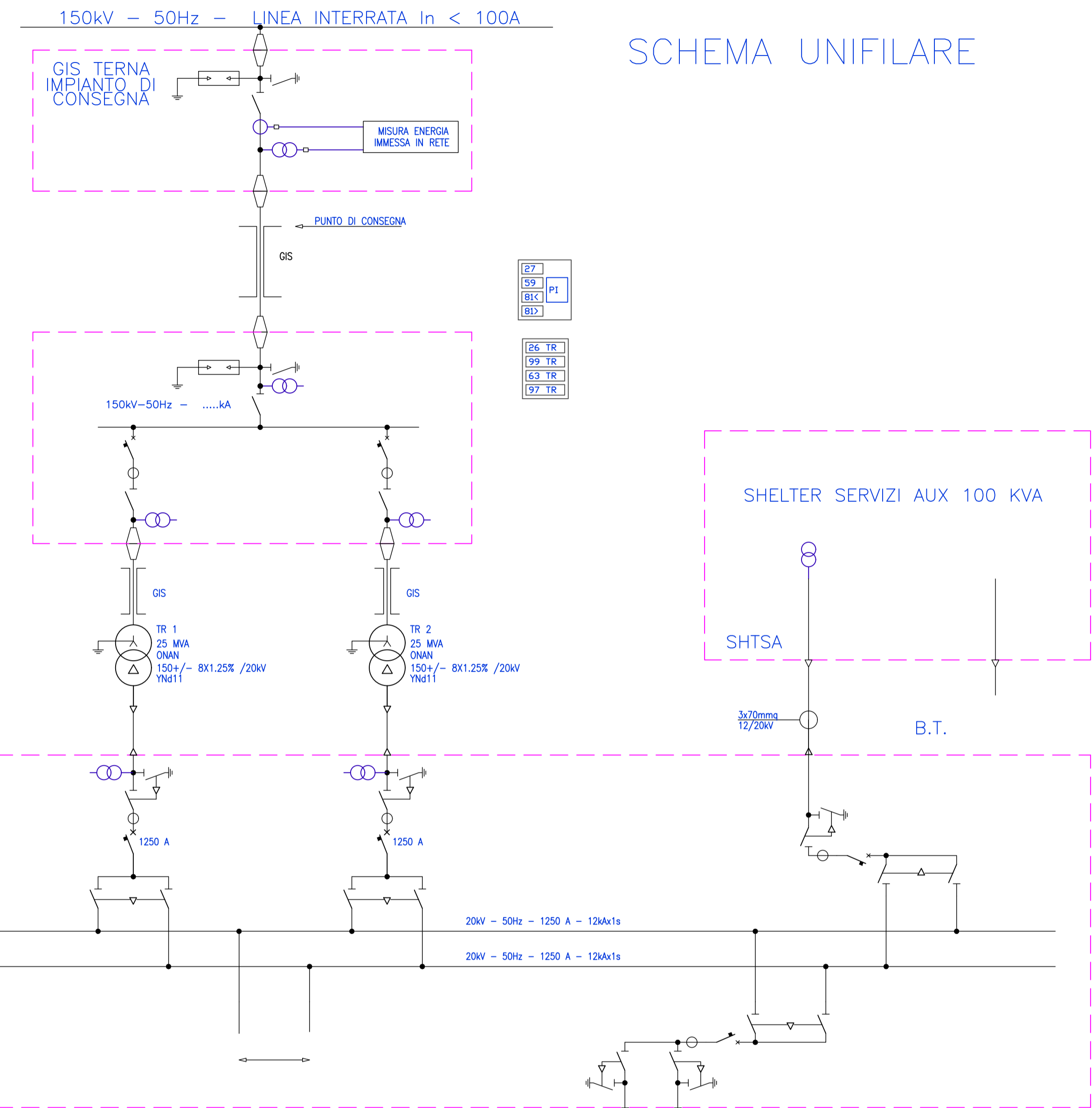


# SCHEMA A BLOCCHI



# SCHEMA UNIFILARE



## COMUNE DI SANTA GIUSTA Provincia di Oristano



# 6

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA IN UNA CAVA DISMESSA ENTRO 500 mt. DALLA ZONA INDUSTRIALE**  
**Potenza Nominale 25,965 MWp - Potenza in immissione 25 MW**  
**-progetto definitivo-**

SCHEMA UNIFILARE

scala  
varie

<b>data:</b> Marzo 2023	rev00	*****	****
<b>collaboratori:</b> ing. Cristian Cannas ing. Giuseppe Onni ing. Valerio Parducci ing. Enzo Battaglia dr. geol. Marcello Miscali dr. agr. Francesco Casu dr. agr. Carlo Poddi dr. arch. Pietro Francesco Serrelli	committente <b>MYT SARDINIA 5 S.r.l.</b> Piazza Fontana, 6 20122 Milano (MI)	progettisti ing. Carmine Falconi  dr. agr. Francesco Saverio Mameli	
<b>consulenze:</b> geom. Paolo Nieddu		arch. Giovanni Soru	
ATP: studio LAAG srl - arch. G.Soru - c.so V. Veneto, 61 - Bitù (NU) tel: 0794414406 3298287712 e-mail: drfran13@gmail.com archsoru@gmail.com			