

REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A **50.652,00 kWp**, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
DI CONNESSIONE ALLA RTN



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0049A0	8c	23.12.2021	-

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

ENTE

HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)

FIRMA RESPONSABILE

PROGETTAZIONE

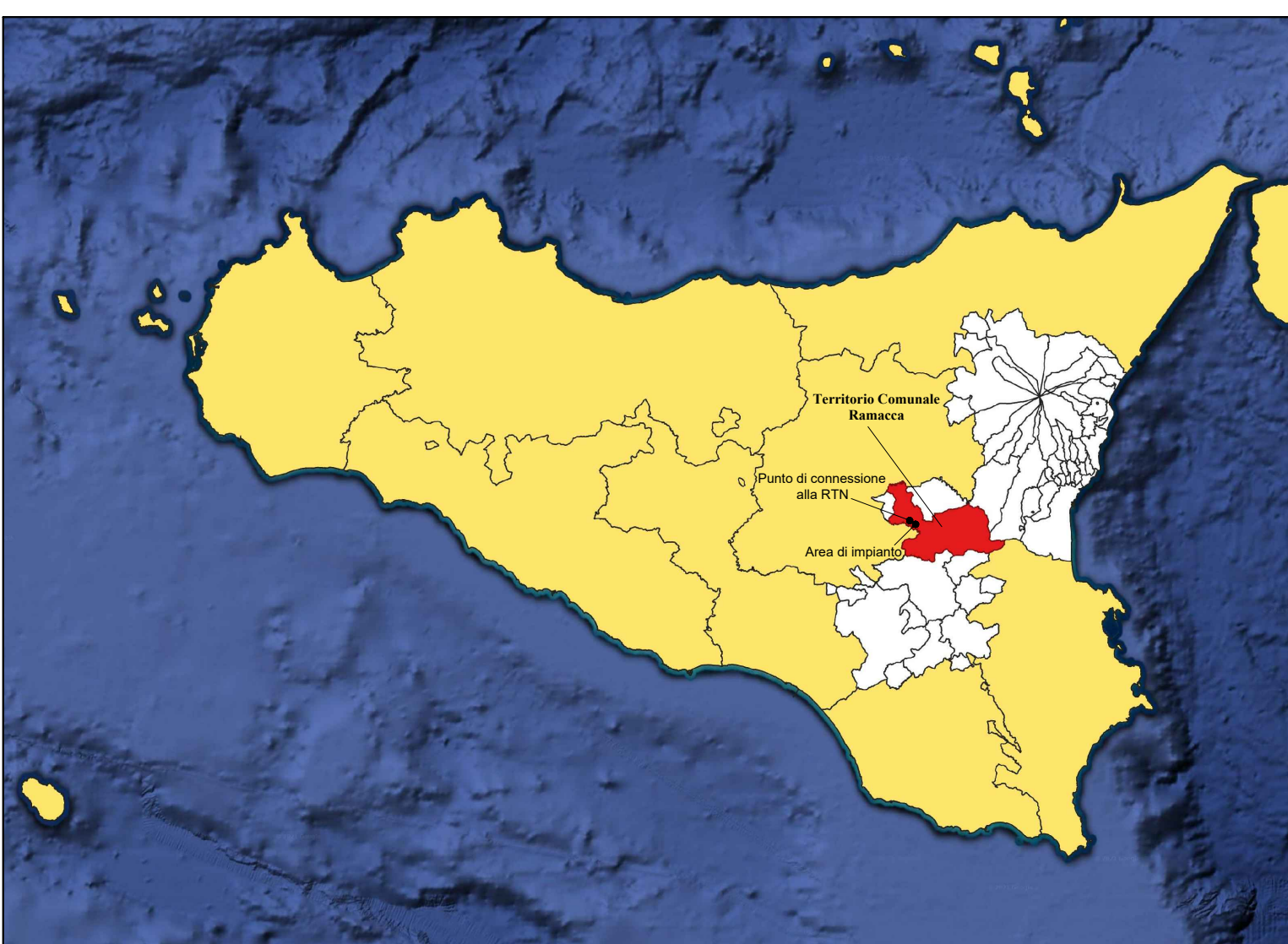
HORIZONFIRM

Ing. D. Sinacena Arch. M. Guillo
Ing. A. Costantino Arch. Y. Kokalah
Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martorana
Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola
Ing. G. Buffa Arch. A. Calandrino
Arch. G. Vella

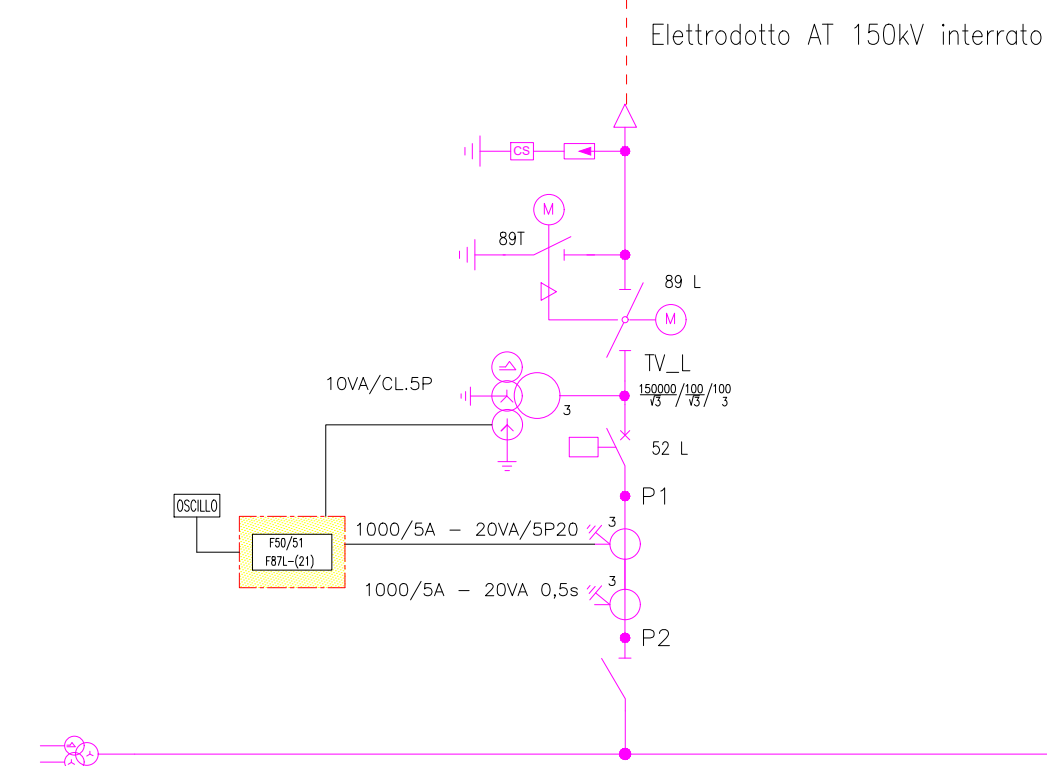
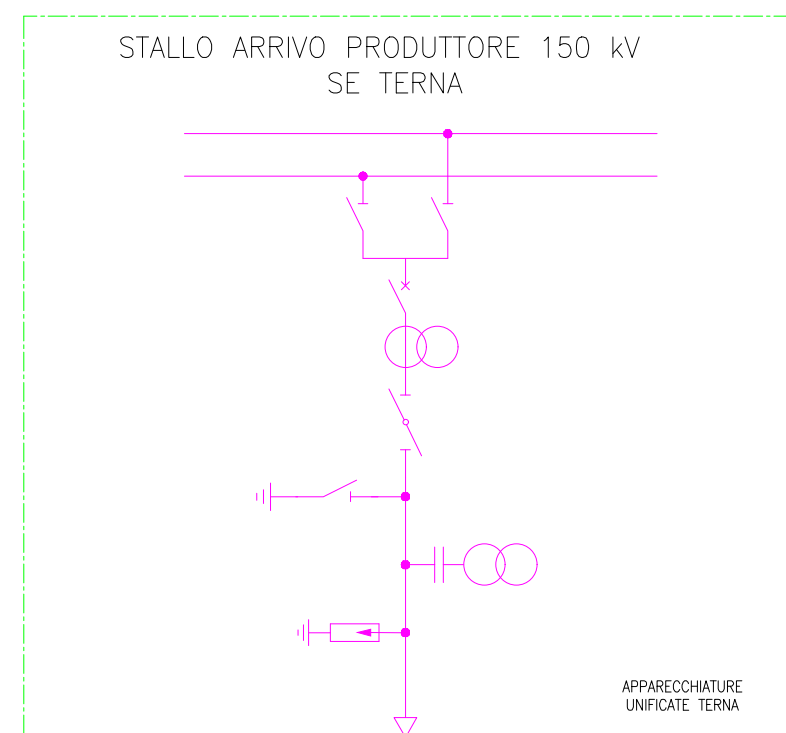
HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)

FIRMA DIGITALE PROGETTISTA

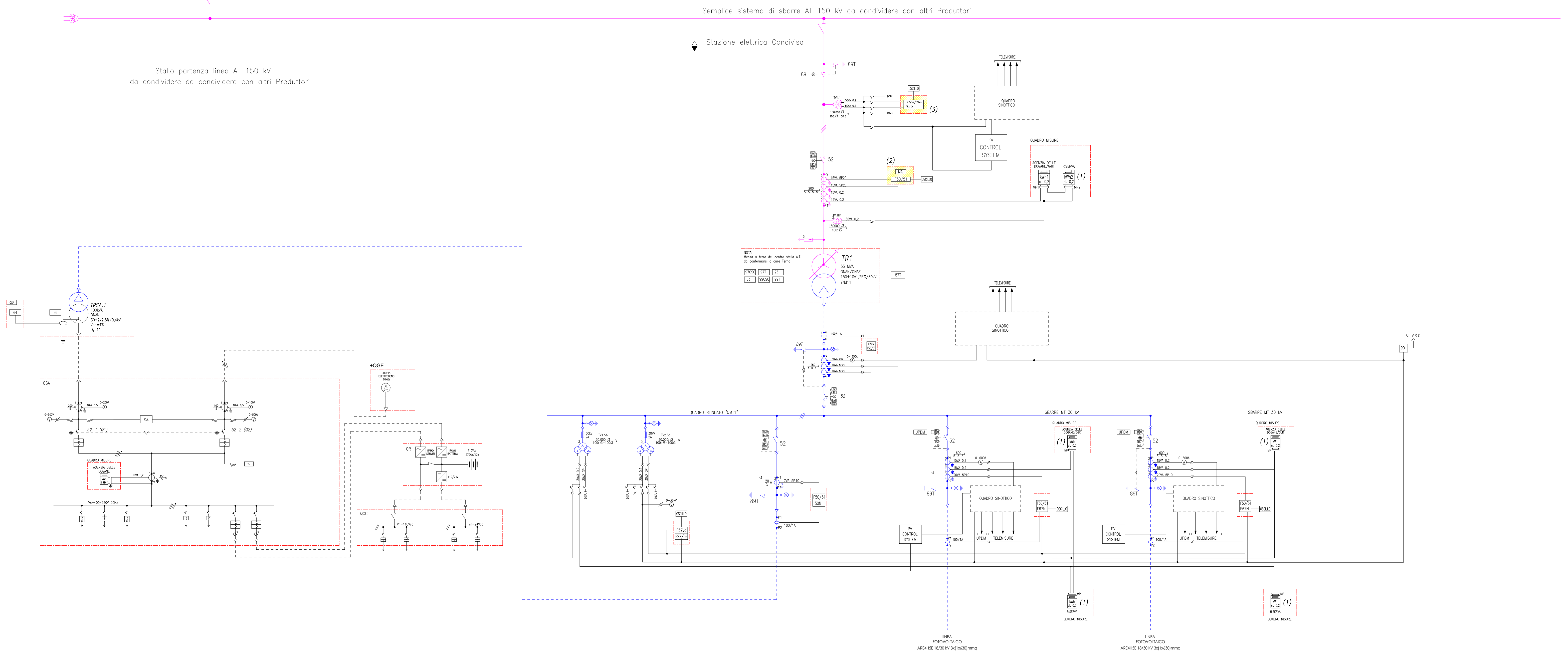
FIRMA DIGITALE TRACCIATO PROGETTISTA



- NOTE**
- (1) CONTATORI CEWE A 6 QUADRANTI
 - (2) MANCATA APERTURA INTERRUOTORE (SE RICHIESTO DA TERNA) - APERTURA 152-1A1
 - (3) TARATURA F281>< COME DA INDICAZIONI TERNA



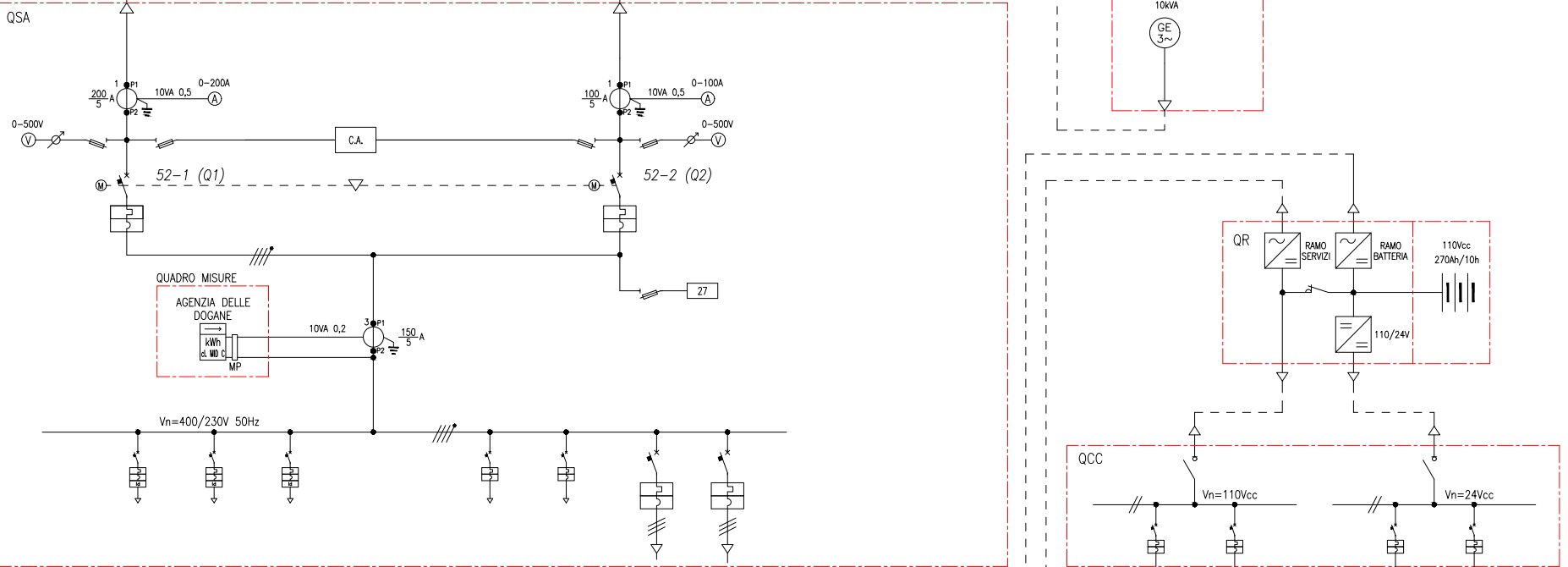
Stallo partenza linea AT 150 kV da condividere con altri Produttori



NOTE
Mando a terra del centro stella A.T. di collegamento a capo Terna

TR1
55 MVA
QUADRO TRAF.
1000/10-1,25%/20KV
19x11

OGGE
SISTEMA
ELETTRICO
150KV



LINEA RIFORNIMENTO AREHSE 16/20 KV 50/140/30mm²

LINEA RIFORNIMENTO AREHSE 16/20 KV 50/140/30mm²