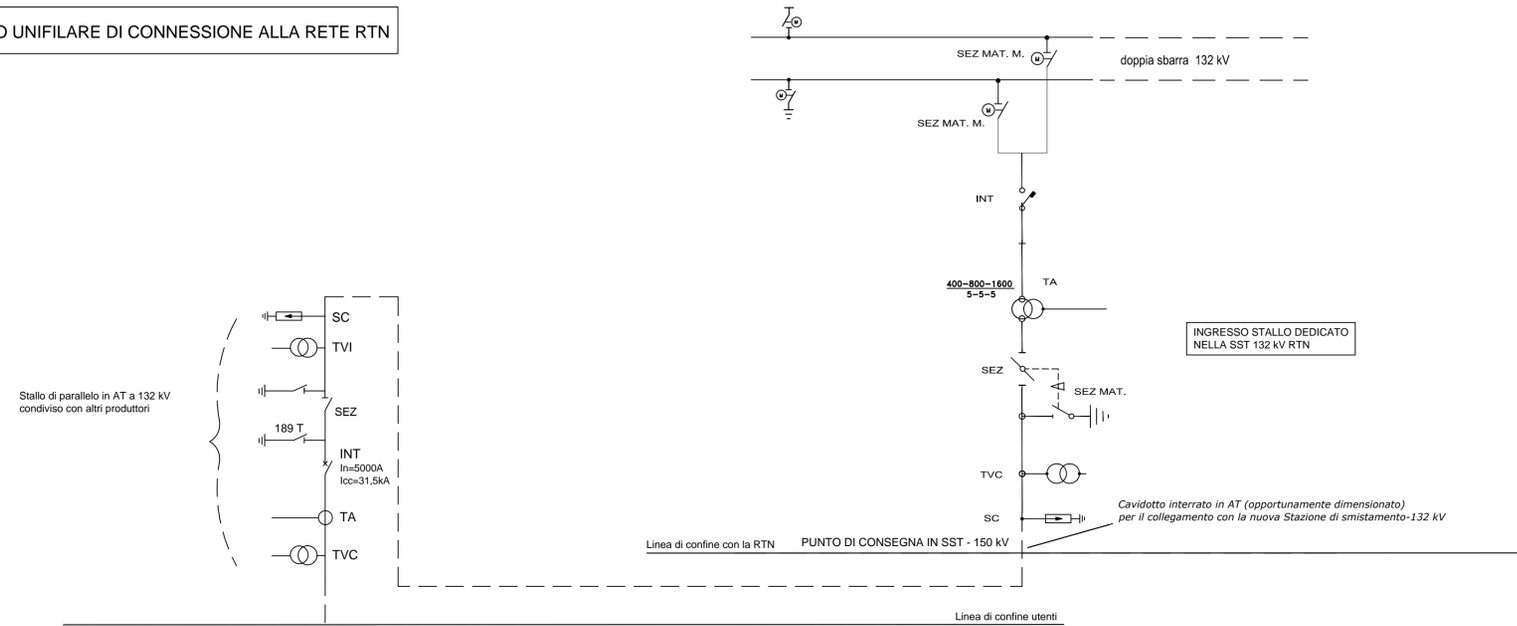


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

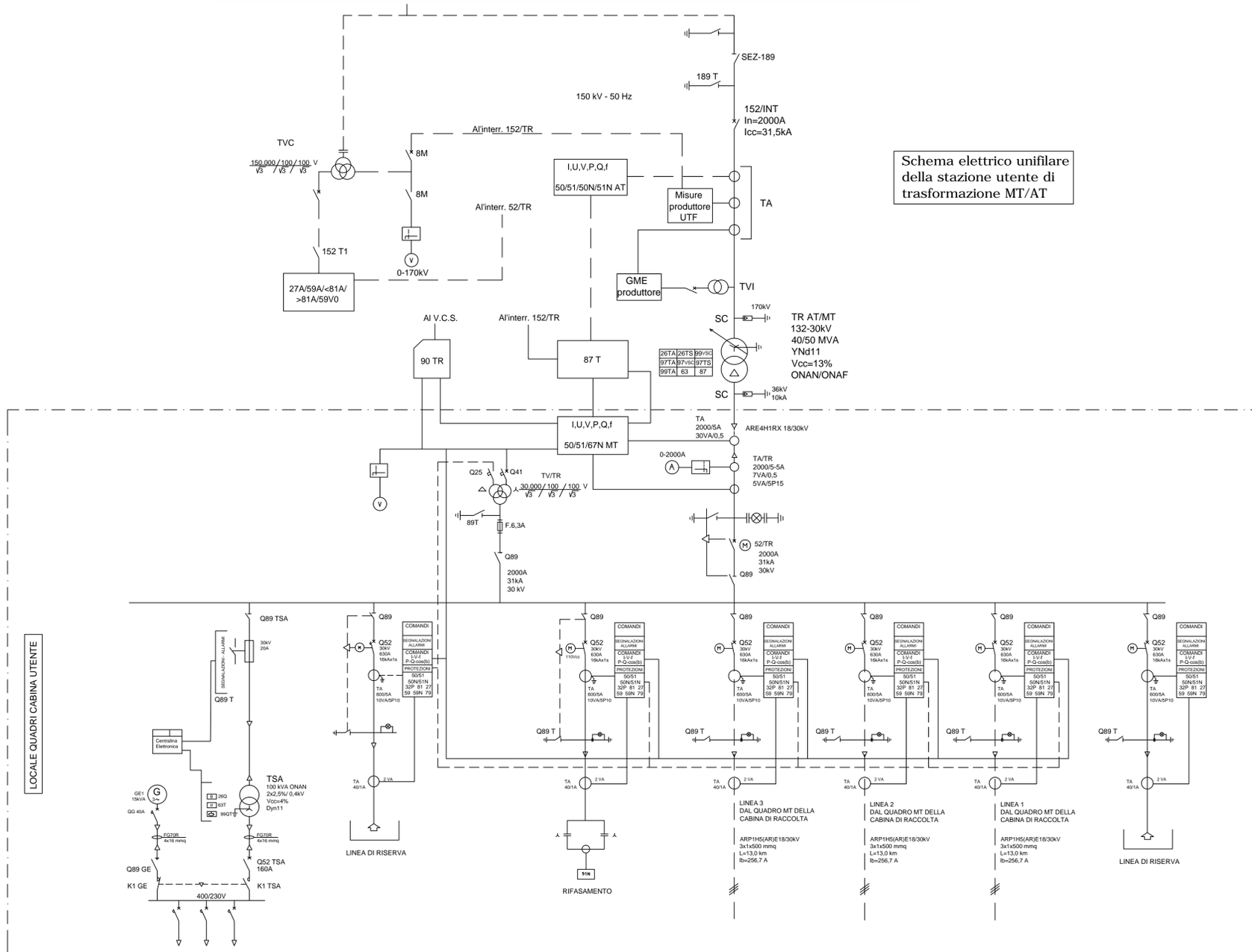


Stallo di parallelo in AT a 132 kV condiviso con altri produttori

INGRESSO STALLO DEDICATO NELLA SST 132 kV RTN

Cavidotto interrato in AT (opportunitamente dimensionato) per il collegamento con la nuova Stazione di smistamento-132 kV

Schema elettrico unifilare della stazione utente di trasformazione MT/AT



LOCALE QUADRI CABINA UTENTE

LEGENDA SIMBOLI	
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA
SC	SCARICATORE
TVI	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
INT	INTERRUTTORE
SEZ	SEZIONATORE
SEZ MAT.	SEZIONATORE DI M.A.T.
SEZ MAT. M.	SEZIONATORE DI M.A.T. MOTORIZZATO

**REGIONE MARCHE**  
Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)  
**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO  
Schema elettrico unifilare di connessione alla RTN

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	24/06/2022	F. Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	Schema elettrico unifilare di connessione alla rete RTN

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-IE.03	SCALA	--	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	----	---------	----