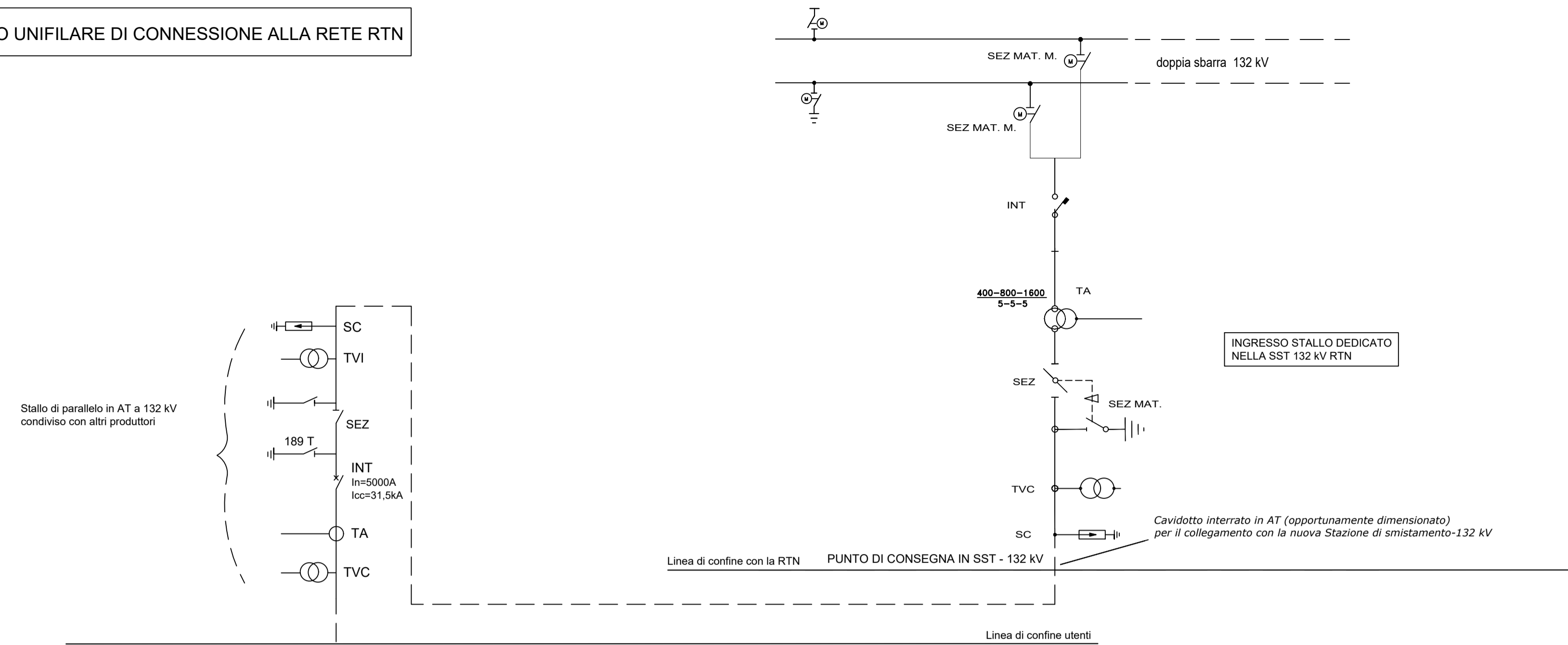
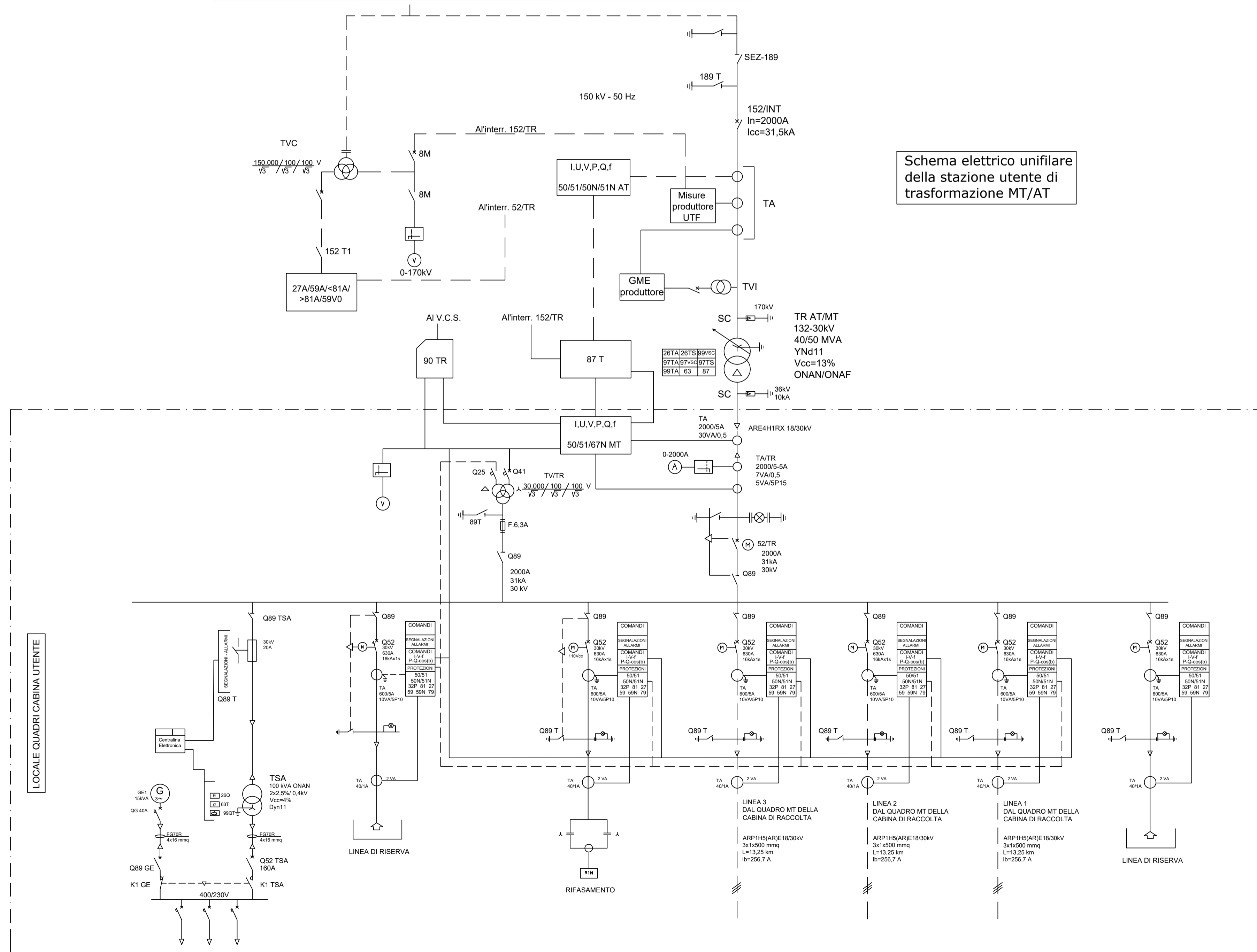


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN



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

Schema elettrico unifilare della stazione utente di trasformazione MT/AT



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, 282-384 - 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	Schema unifilare impianto eolico
01	16/01/2024	Bartolozzi	Bartolozzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
00	24/06/2022	F. Lauretti	Bartolozzi	F.O. Renewables	Elenco Elaborati

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