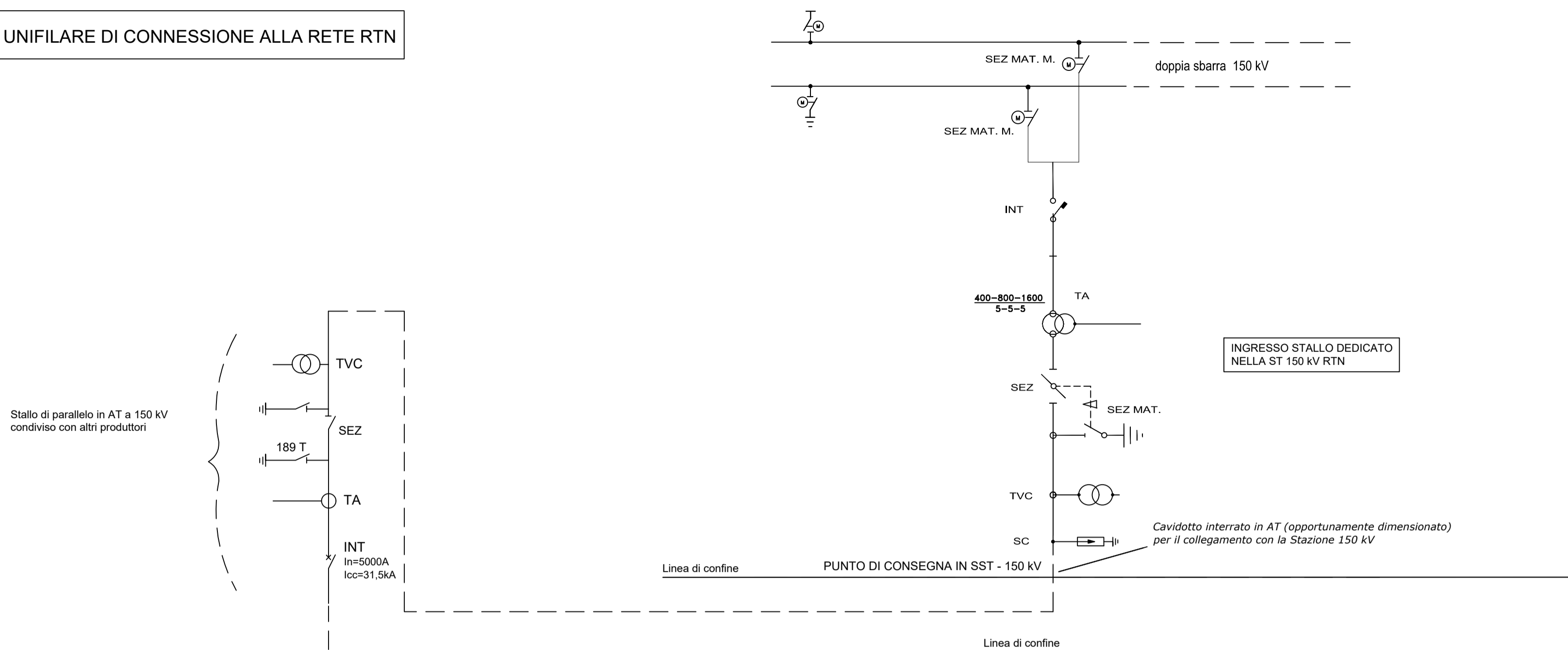
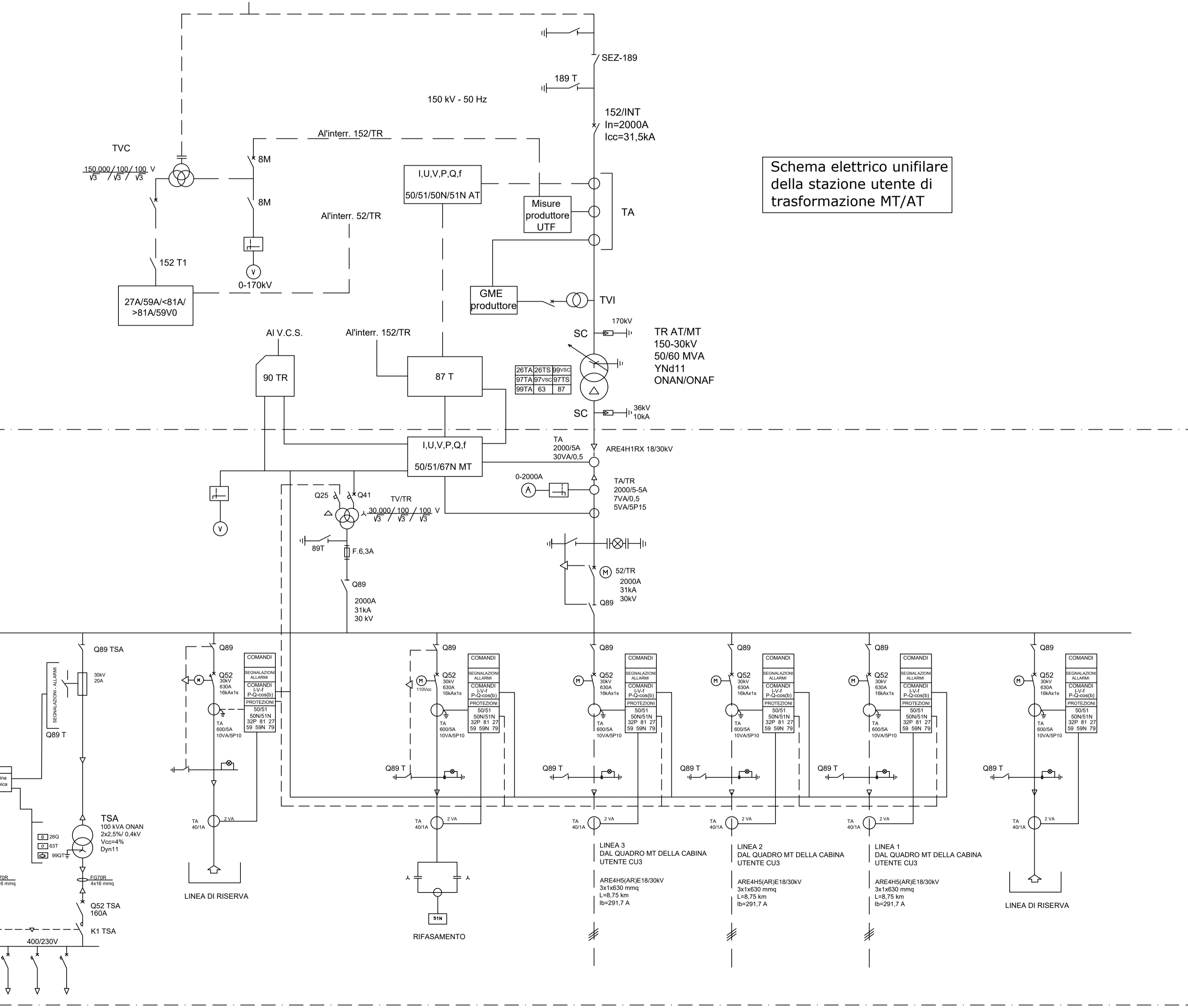


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN



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

LOCALE QUADRI CABINA UTENTE

REGIONE LAZIO
Comuni di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.926,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 32.000 kW sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO
Schema elettrico unifilare di connessione alla RTN

PROGETTAZIONE	PROPRONTE
	<p>ALTER UNO S.r.l.</p> <p>Alter Uno S.r.l. Via Principessa Clotilde, 7 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 16155091008</p>
<p>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</p>	

00	15/02/2022	Lauretti	Barfolazzi	Alter Uno S.r.l.	Schema elettrico unifilare di connessione alla RTN
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione