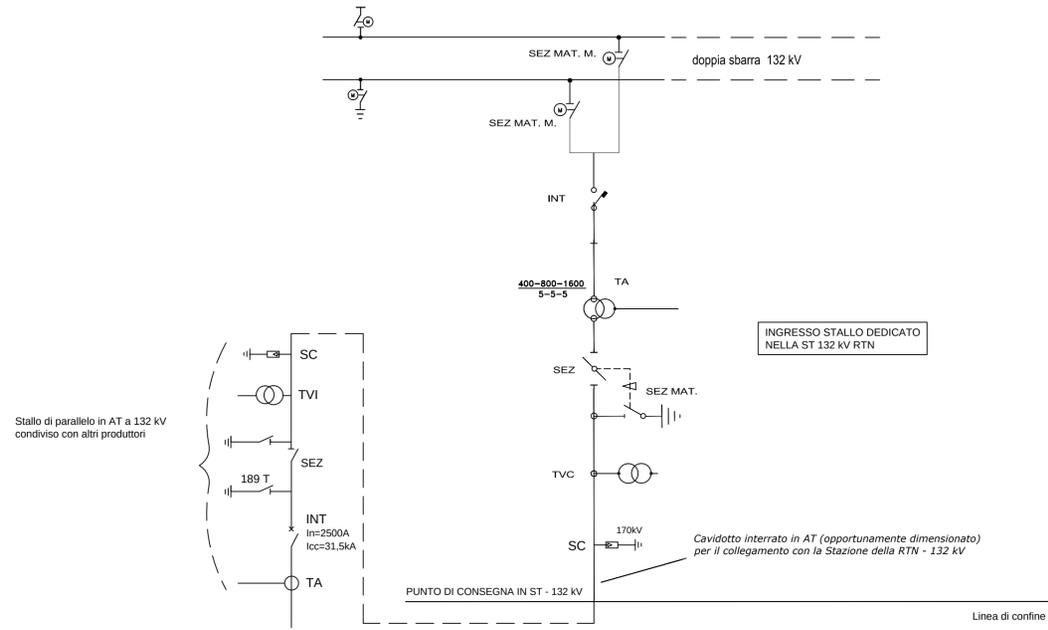
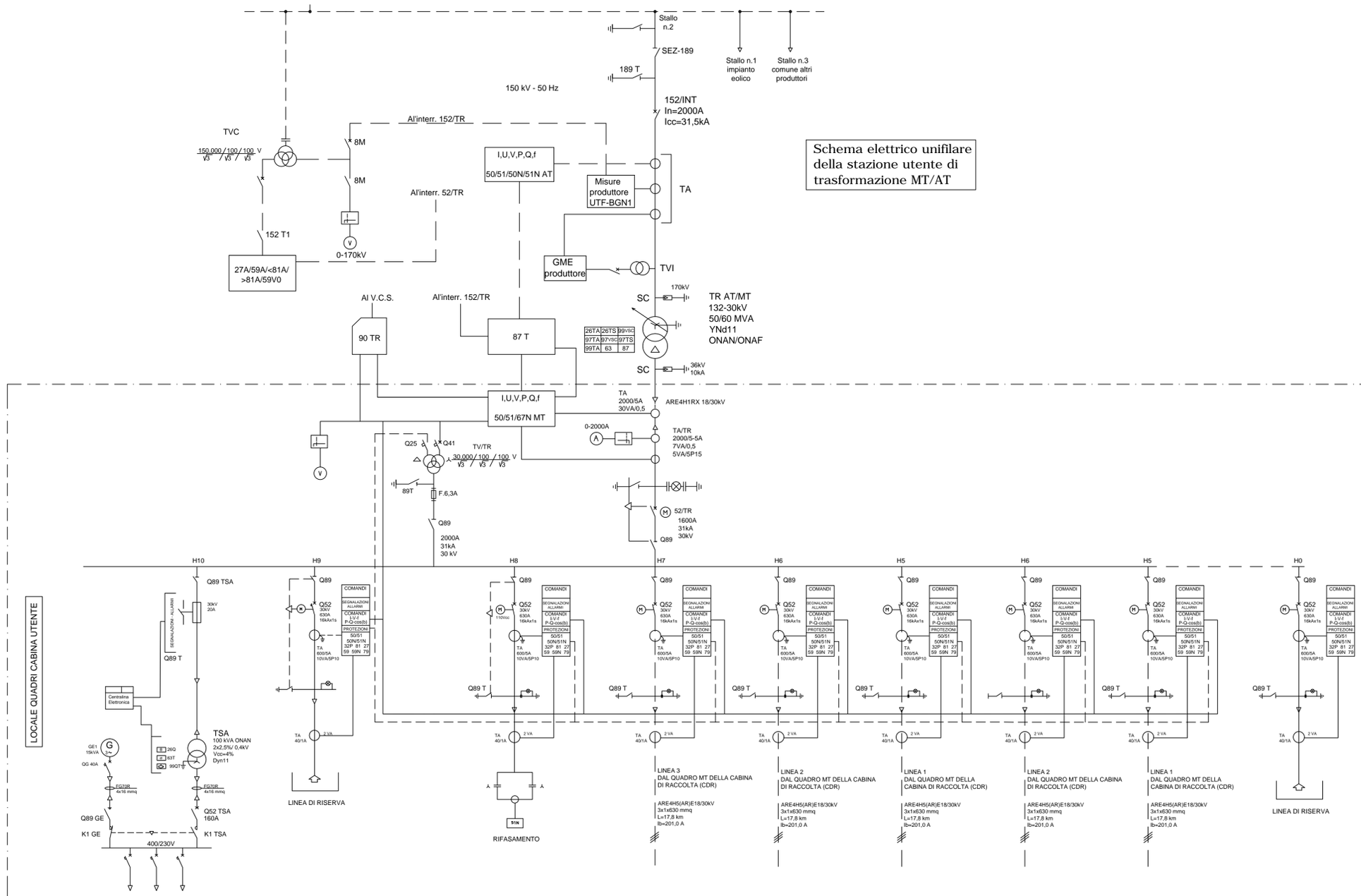


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA RTN



Schema elettrico unifilare della stazione utente di trasformazione MT/AT



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"**  
 DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 47.017,1 kWp UBICATO NEI COMUNI DI ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Documento: **PROGETTO TECNICO DELLE OPERE** N° Documento: RWE-BGR-PTO-03

ID PROGETTO: RWE-BGR | DISCIPLINA: PTO | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A1

Elaborato: **Schema unifilare di connessione alla rete in AT**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: -- | Nome file: RWE-BGR-PTO-03.pdf

Progettazione: **STUDIO RINNOVABILI**  
 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

Progettista: dott. ing. Andrea Bartolazzi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/09/2023	Prima emissione	SR International	RWE	RWE