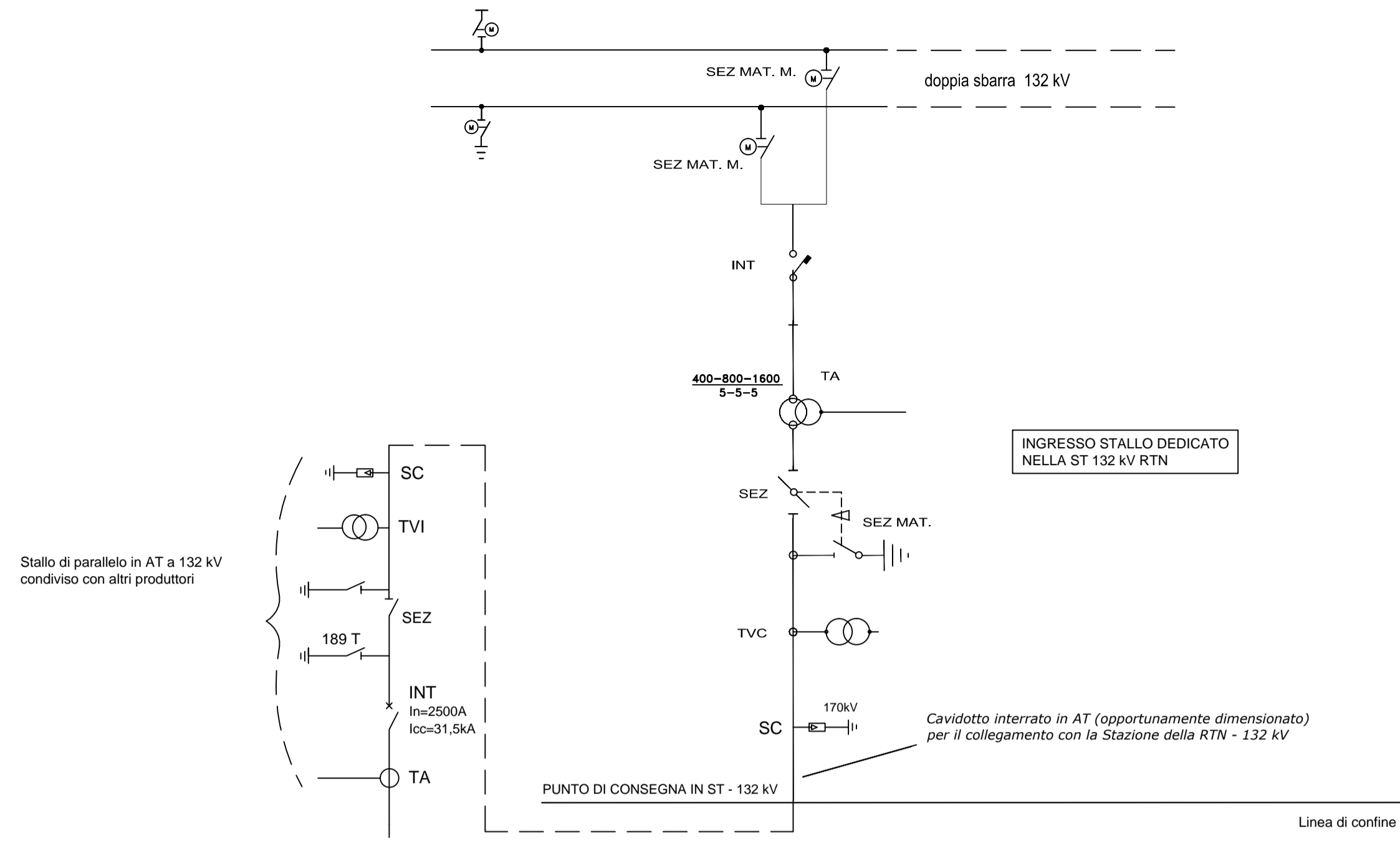
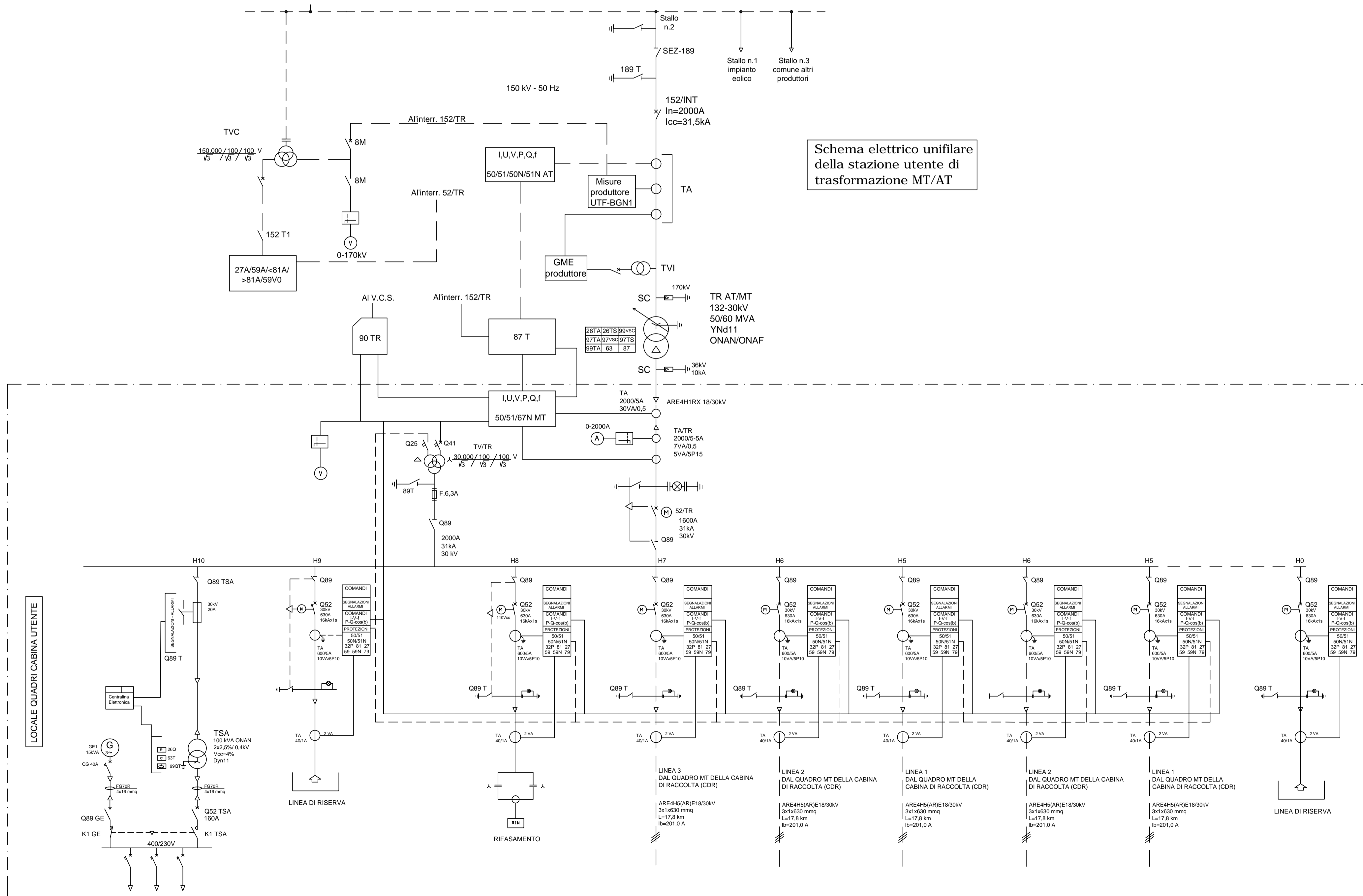
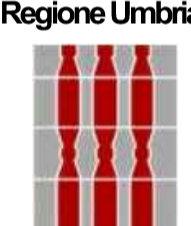



SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA RTN





Schema elettrico unifilare della stazione utente di trasformazione MT/AT





 Regione Umbria


 Provincia di Terni


 Comune di Orvieto


 Regione Lazio


 Provincia di Viterbo


 Comune di Bagnoregio

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:


 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