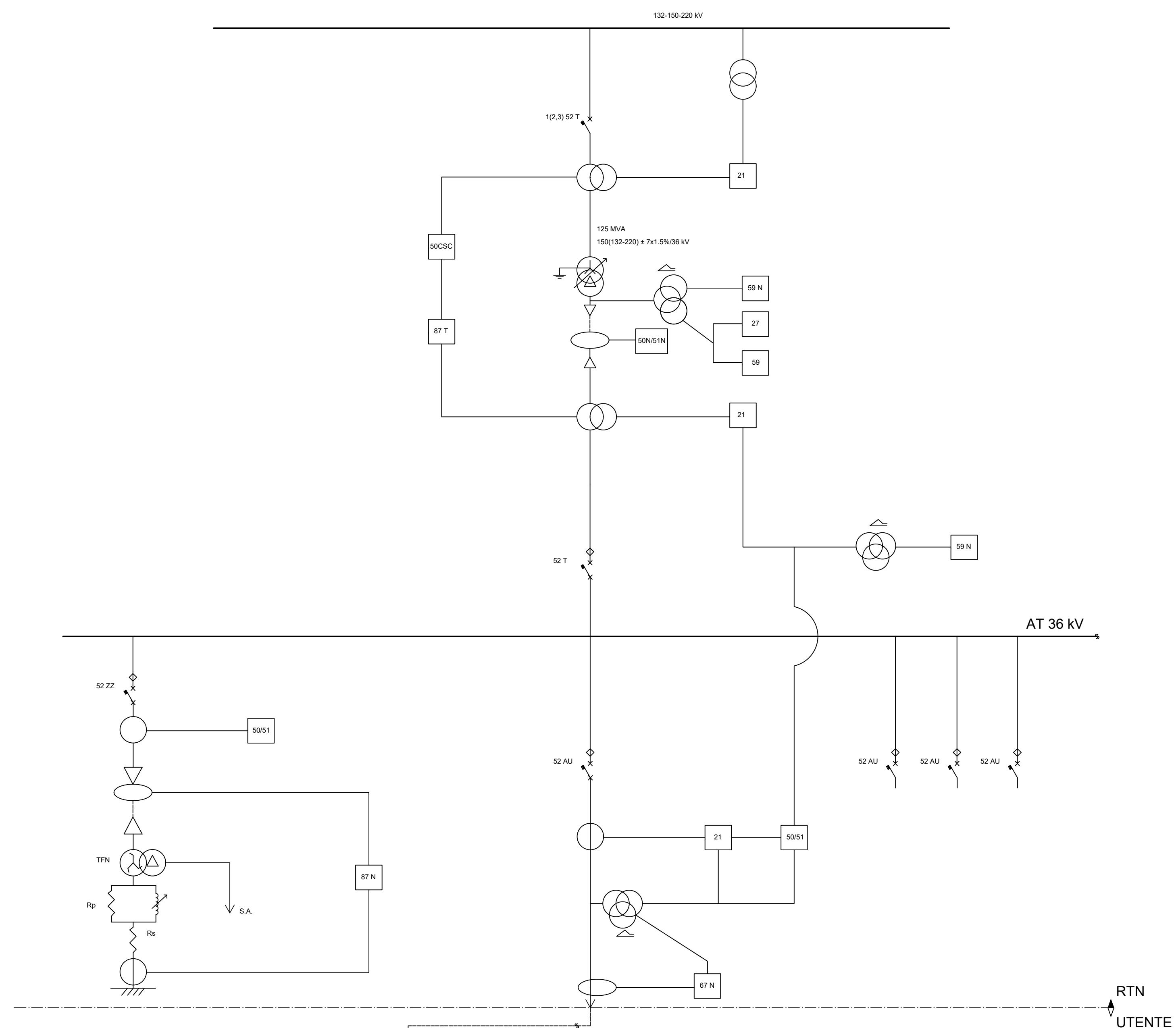


SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO RETE

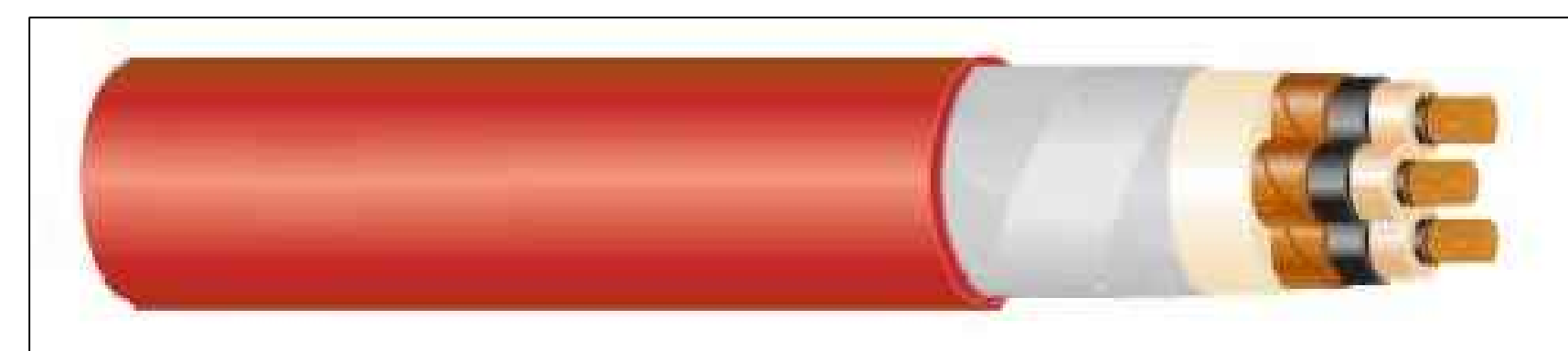
CODICE PRATICA: 202100989
 TENSIONE NOMINALE V= 36 kV
 POTENZA IMMISSIONE : 44,992 MWp



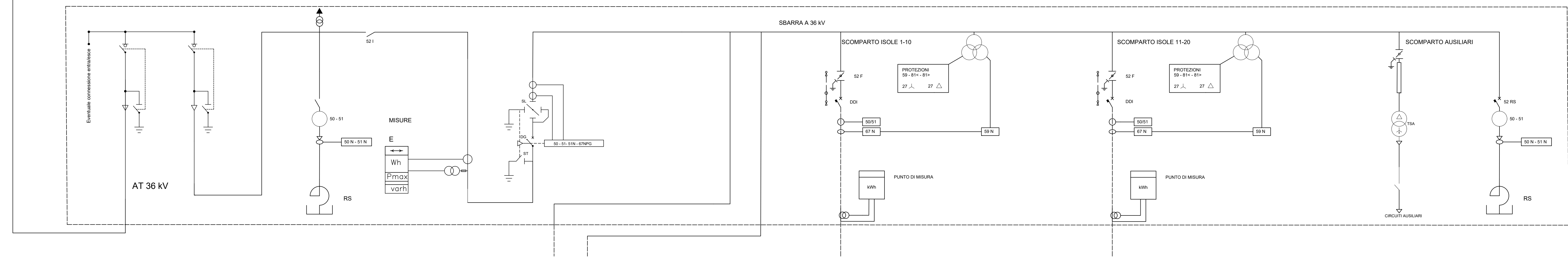
IMPIANTO RETE: TRACCIATO



PARTICOLARE A:
 Ciascun cavo d'energia a 36 kV (isolato a 45 kV) sarà costituito da due terne in alluminio compatto formazione 3x2x500 mmq.



CABINA DI IMPIANTO





REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI TEANO



Soggetto Responsabile: **ATON 20 s.r.l.**
 Viale Verona, 190/8
 Trento (TN)
 P.Iva 02561170222
 Pec: aton.20@pec.it

IMPIANTO FV C. 038
 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva **46.487,28 kW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Teano (CE).

SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE

Progettazione: 

Il Tecnico

 Ing. Riccardo Mai

Ing. G. Rizzo								
Ing. G. Stabile								
Ing. G. Stabile	Ing. S. Verra	Ing. R. Mai						
PRODOTTO	REDAZIONE	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE		

Doc	C_038_DEF_T_28	Formato	A 0	Scala	-
-----	-----------------------	---------	-----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 20 s.r.l. non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 20 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.