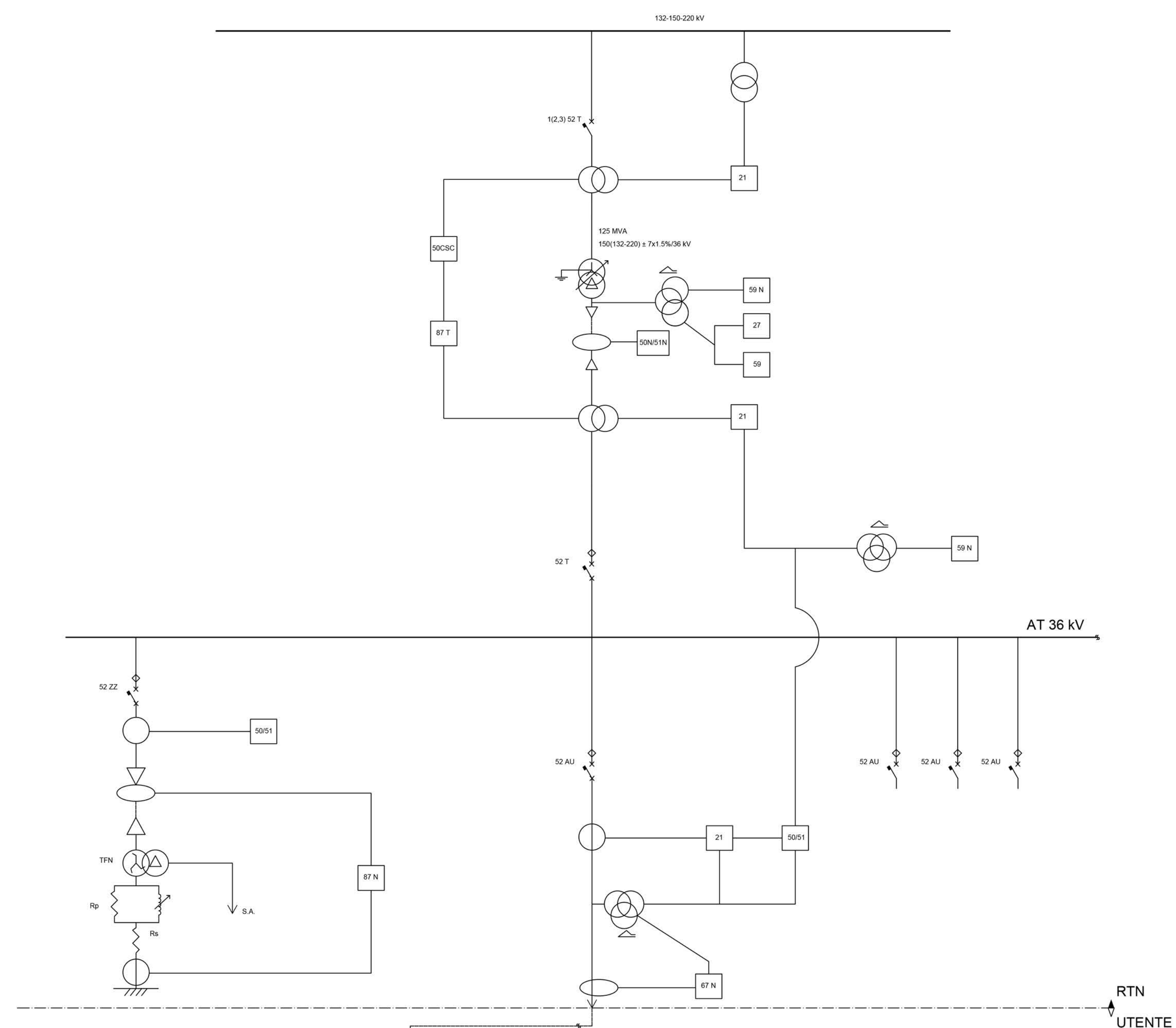
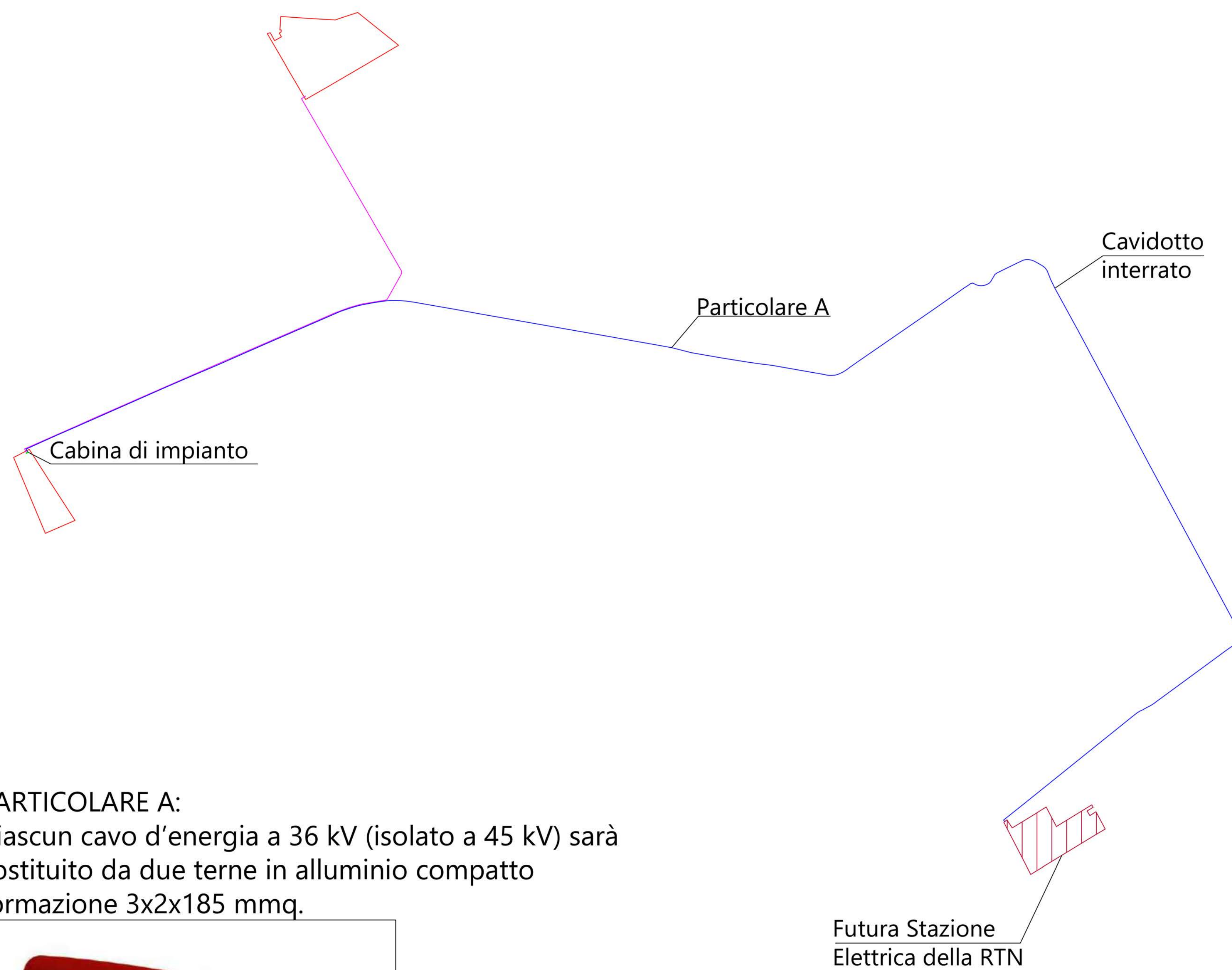


# SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO RETE

CODICE PRATICA: **202200881**  
 TENSIONE NOMINALE V= 36 kV  
 POTENZA IMMISSIONE : 20.384,00kW



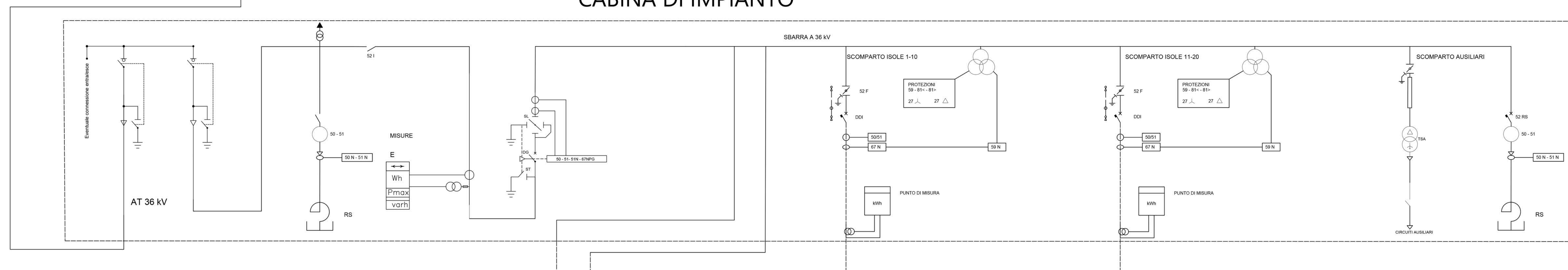
# IMPIANTO RETE: TRACCIATO



**PARTICOLARE A:**  
 Ciascun cavo d'energia a 36 kV (isolato a 45 kV) sarà costituito da due terne in alluminio compatto formazione 3x2x185 mmq.



# CABINA DI IMPIANTO





REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI CASERTA  
 COMUNE DI CASTEL VOLTURNO

---

Soggetto Responsabile: **MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.**  
 Piazza Fontana, 6  
 Milano (MI) Cap. 20122  
 P. IVA 13075240963  
 mytdevelopment5@gmail.it

---

**IMPIANTO FV C.049**  
 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 20.384,00 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Castel Volturno

---

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE**

Progettazione: **mari** (Via L. Sciascia, 78, 00144 Roma, Tel. 06/49794111, www.mariingegneria.it)

Il Tecnico: **Ing. Riccardo Mai**



Profilo G. F. F. F.	Prof. A. P. P. P.	Ing. G. P. P. P.	Ing. R. M. M.	emissione	TT.0023
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO/AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc **C.049\_T.31** Formato **A3** Scala **-**

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. non potrà essere duplicato né copiato in nessuna delle sue parti. La MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. riserva il diritto di ogni modifica.