

PUNTO DI CONNESSIONE
ALLA RTN (TERNA)

SOTTOSTAZIONE TERNA

Futura Stazione Elettrica (SE)
della RTN 150/36 kV da
inserire in entra-esce alle linee a
150 kV "Tuili - Villasor" e "Taloro
- Villasor".

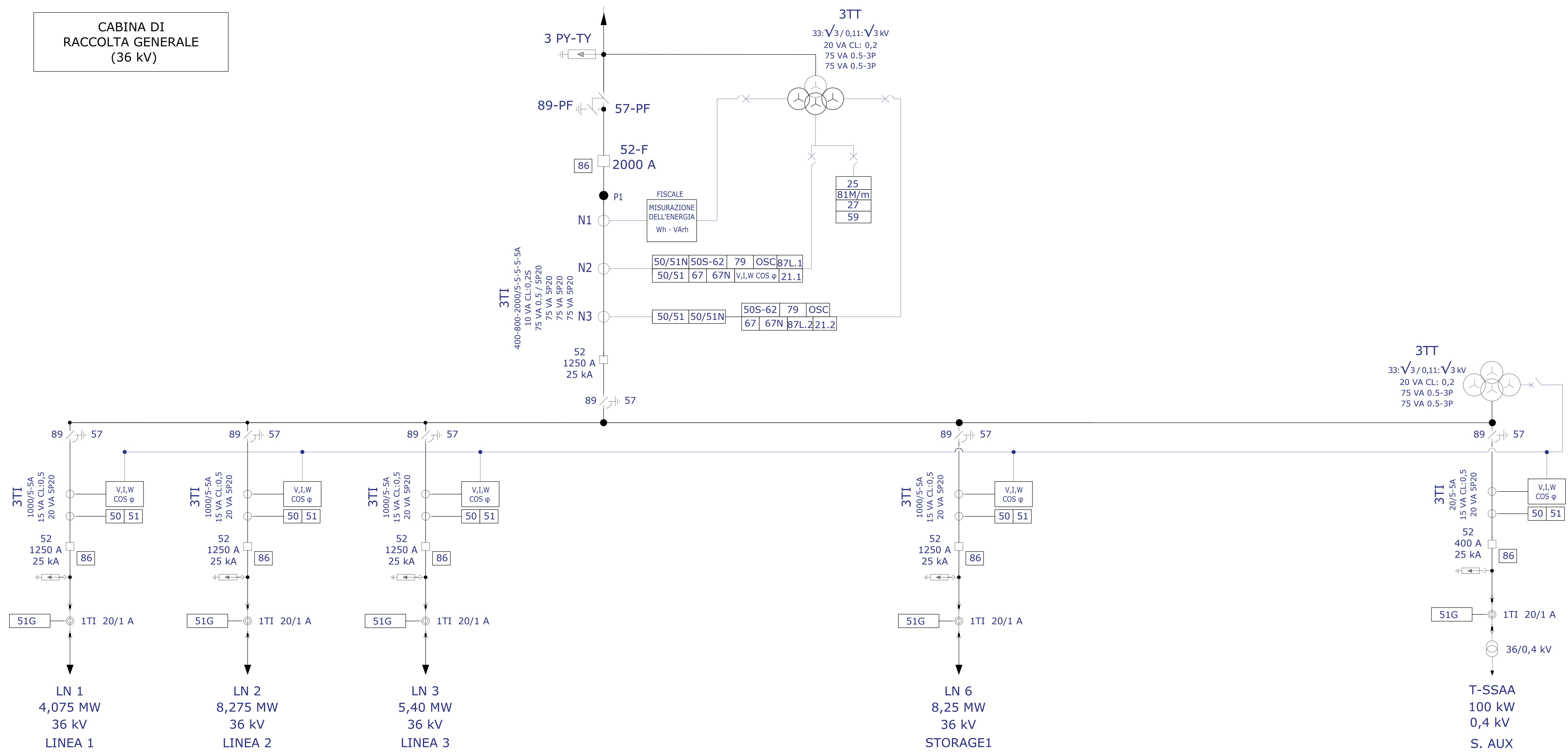
Ente Gestore
(TERNA)

LINEA DI CONNESSIONE
ALLA RTN (36 kV)

P.O.I. 17,75 MW - 299,65 A (cos fi = 0.95) L = 2'225 m
(3x1x240) mmq ARE4H10R - 26/45 kV

Utente

CABINA DI
RACCOLTA GENERALE
(36 kV)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI DECIMOPUTZU
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO DECIMOPUTZU
Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8'250,00 kW

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollio Decimoputzu S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 09109 Bortano (BZ) P.IVA 03168500217. PEC: apollio@decimoputzu.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921. PEC: innovaservice@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Milto - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Azzevi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003. PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato

SCHEMA UNIFILARE CONNESSIONE ALLA RTN

Codice elaborato TAV_PE_05-UNIF	Scala varie	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
R00	Geniale 2024			

Note