

PUNTO DI CONNESSIONE
ALLA RTN (TERNA)

SOTTOSTAZIONE TERNA

Nuova Stazione Elettrica (SE) di
Trasformazione della RTN a 220/150/36 kV,
da inserire in entra-esce alla linea RTN 220
kV "Sulcis - Oristano".

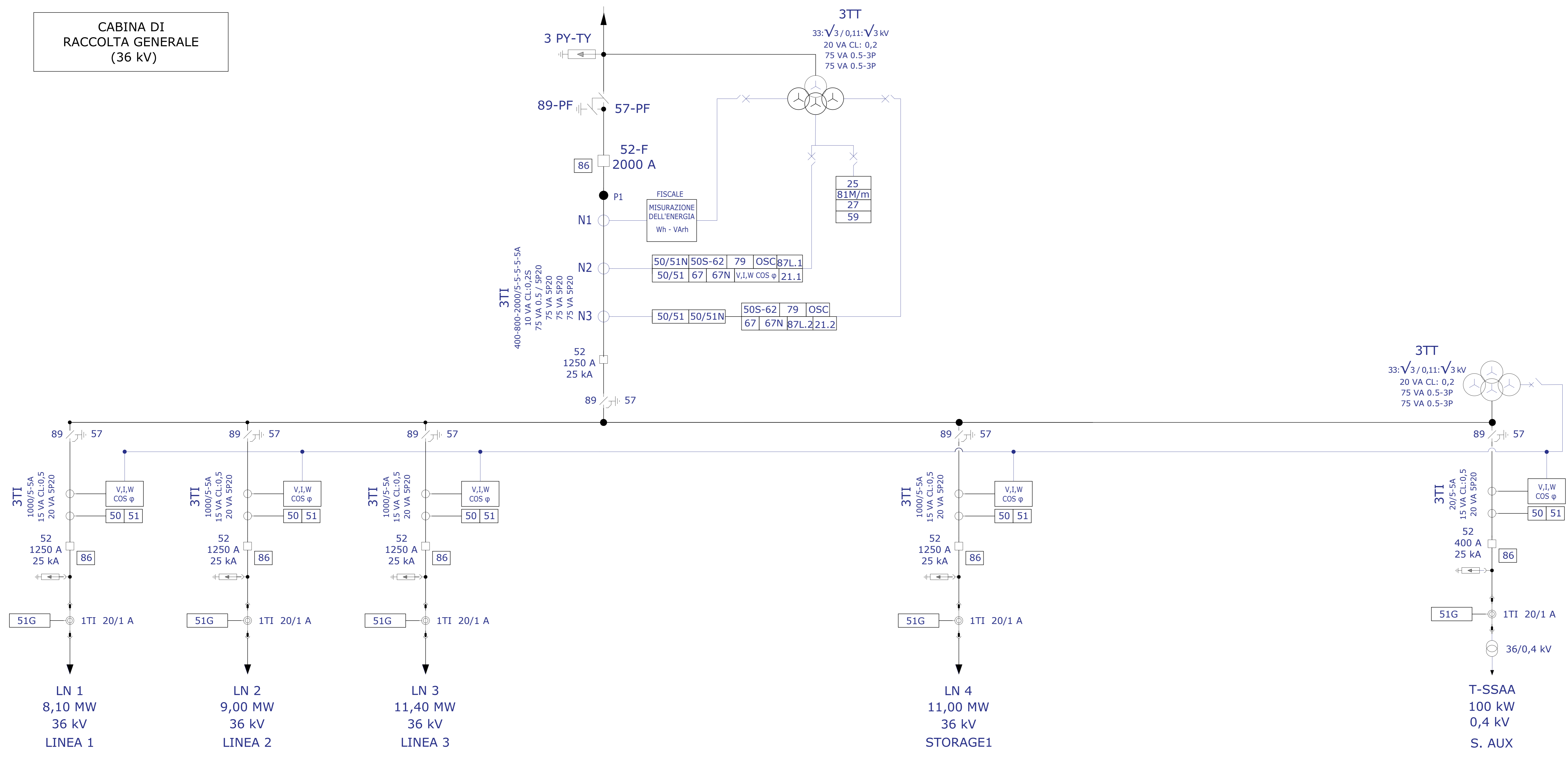
Ente Gestore
(TERNA)

LINEA DI CONNESSIONE
ALLA RTN (36 kV)

P.O.I. 28,50 MW - 481,13 A (cos fi = 0.95) L = 13'580 m
3(1x500) mmq ARE4H10R - 26/45 kV

Utente

CABINA DI
RACCOLTA GENERALE
(36 kV)



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

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5
Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3@pecimprese.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconci - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - 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: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - 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 Maggio 2024 Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note