

SOTTOSTAZIONE TERNA
"FIUMESANTO 2"

collegamento in antenna a 36 kV sulla nuova Stazione di Rete 150/36 kV denominata "Fiumesanto 2".

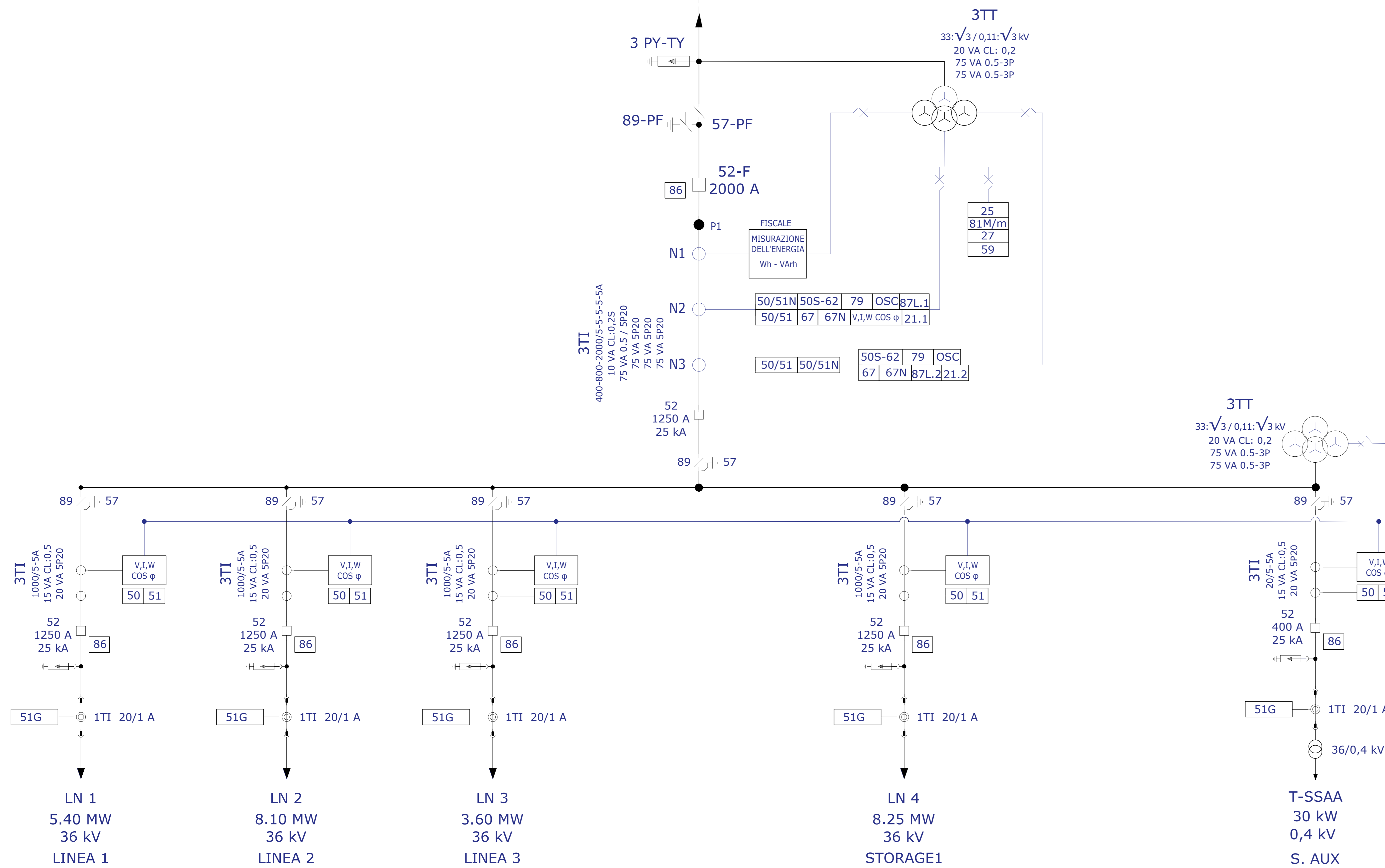
Utente | Ente Gestore (TERNA)

P.O.I. 17,10 MW - 288,68 A (cos fi = 0.95)

L = 14.4 km

ARE4H10R - 26/45 kV 3(1x240) mmq

CABINA DI RACCOLTA GENERALE (36 kV)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
 Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
 Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconci - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0378940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bossi - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

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