



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 Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
	Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	
	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 Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millio - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
		Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato

**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
 CABINA DI RACCOLTA GENERALE**

Codice elaborato TAV_EL_01_UNIF-02	Scala ----	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				

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

CABINA DI RACCOLTA GENERALE (36 kV)

