



**LEGENDA**

<b>CONFINI E DELIMITAZIONI</b>	Confine catastale area d'intervento	Adianda agricola esistente non oggetto d'intervento	Area non oggetto d'intervento
<b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</b>	NUOVA LINEA ELETTRICA PER CONNESSIONE ALLA RTN NUOVA LINEA IN AT - LINEA INTERATA	CABINA DI CONSEGNA	TRACCKER MONOASSIALE 100 HP
<b>ELEMENTI DI PROGETTO</b>	Recinzione area d'impianto	Viabilità d'impianto e cunette laterali	Area di mitigazione perimetrale
<b>ELEMENTI IMPIANTO FTV</b>	Cavalletto interrato per linea MT	Cabina di Campo BT/MT	Gruppo Inverter/Trafo BT/MT (Storage)
	Contenitori del Gruppo Batterie (Storage)	Struttura 1x20 P	Struttura 1x13 P
	OPERE AGRONOMICHE	Irrigazione - Linea P.E. 100 interrata	Irrigazione - Linea P.E. 125 interrata
		Arnie per apicoltura - N. 30	Approvvigionamento idrico: Vasca raccolta acque, pozzi e filtraggio


**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

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> <b>Apollo Solar 3 S.r.l.</b> Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollo3solar3@pecimprese.it	<b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Mancori - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> <b>Innova Service S.r.l.</b> Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bossi - Agronomo
<b>Coordinamento gruppo di lavoro</b> <b>La SIA S.p.A.</b> Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	<b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico

Elaborato **PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT SU ORTOFOTO E CTR**

Codice elaborato	TAV_FV_01_A - PLAN GEN	Scala	1:2'000	Formato	A0
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.	
Note					