



LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	Confine catastale area d'intervento	Confine catastale area esistente non oggetto d'intervento	Area non oggetto d'intervento
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interata	Cabina di Consegna	TRACKER monostadiale (per 1P)
ELEMENTI DI PROGETTO	Recinzione area d'impianto	Viabilità d'impianto e cunette laterali	Area di mitigazione perimetrale
			Cantileva cantiere di accesso al sito
ELEMENTI IMPIANTO FTV	Cavalletto interrato per linea MT	Cabina di Campo BT/MT	Gruppo Inverter/Trafo BT/MT (Storage)
			Container del Gruppo Batterie (Storage)
			Struttura 1x25 P
			Struttura 1x13 P
OPERE AGRONOMICHE	Irrigazione - Linea P.E. 160 interata	Irrigazione - Linea P.E. 125 interata	Arnie per apicoltura - N. 30
			Approvvigionamento idrico: Vasca raccolta acque, pozzi e fittaggio

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: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Architetto Simone Manconi - 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
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 Malta - Ing. Elettrico

Elaborato **PLANIMETRIA GENERALE AREA "B" LAYOUT SU ORTOFOTO E CTR**

Codice elaborato TAV_FV_02_B - PLAN GEN	Scala 1:1000	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				