



LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	ELEMENTI IMPIANTO FTV	OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
<ul style="list-style-type: none"> Confine catastale aree d'intervento Strada catastale in rettilinea - strada non esistente adibita a servizio di passaggio per lotti confinanti Nuova servitù di passaggio sottostante per lotti confinanti corrispondente al passaggio esistente 	<ul style="list-style-type: none"> Cavalletto interrato per linea MT Cabina di Campo BTMT Gruppo Inverter/Trasformatore (storage) Container del Gruppo Batterie (storage) TRACKER mononassella tipo 1P Struttura 1x26 P Struttura 1x13 P 	<ul style="list-style-type: none"> Linea P.E. 125 interrata Impugnazione 50/0 m Arnie per apicoltura - N. 30 Approvvigionamento idrico: Pozzo e Filtraggio
ELEMENTI DI PROGETTO	OPERE AGRONOMICHE	
<ul style="list-style-type: none"> Recinzione area d'impianto Viabilità d'impianto e cunette laterali Aree di mitigazione perimetrale Cancello carrabile di accesso al sito 	<ul style="list-style-type: none"> Linea P.E. 125 interrata Impugnazione 50/0 m Arnie per apicoltura - N. 30 Approvvigionamento idrico: Pozzo e Filtraggio 	
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN		
<ul style="list-style-type: none"> Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interalata Cabina di Consegna 		

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: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollolar3srl@pecimpres.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - 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 03379490921, 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 Malta - Ing. Elettrico

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

Codice elaborato TAV_FV_02_B-PLAN GEN	Scala 1:500	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Aprile 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note