



LEGENDA

	Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interrata		Cavo		Cabina di Campo BTMT
	Cavodotto interrato per linea MT		Cavo		Cabina di Campo
	Confine catastale area d'intervento		Recinzione area d'impianto		Gruppo Inverter/Trasformatore BT/MT (Storage)
	Recinzione area d'impianto		TRACCKER monossidale tipo 1P		Struttura 1x25 P
	Viabilità d'impianto e cusette laterali		Struttura 1x13 P		Struttura 1x13 P
	Aree di mitigazione perimetrale		Struttura 1x13 P		Struttura 1x13 P
	Canaliccio canababile di accesso al sito		Struttura 1x13 P		Struttura 1x13 P

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

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Aica - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bossi - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

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

Codice elaborato TAV_FV_01 - PLAN GEN	Scala 1:2000	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