

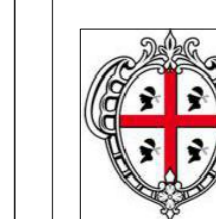
NAVIGATORE

INTERFERENZE LUNGO IL PERCORSO

■ AREA DI INTERVENTO

— PERCORSO

NOTE



**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: apollosolar3@pec.com</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Mancosi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06027411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato
CARTA INTERFERENZE PERCORSO DI ALIMENTAZIONE

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

LA PRESSIONE DI QUESTO LIBRO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società INNOVA SERVICE S.R.L.