



- ELENCO INTERFERENZE E SOLUZIONE**
- STRADA LOCALE E STRADA PROVINCIALE:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 E 20 M ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO SALVO PORZIONI DI VIABILITA' D'IMPIANTO E RECINZIONE
  - LINEA MT ESISTENTE:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 M PER LATO ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO
  - CORPO IDRICO STRHALER DI CATEGORIA 1:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 M PER LATO DAL CONFINE REALE E DAL CONFINE CATASTALE CONSIDERANDO LA CONDIZIONE PIU' RESTRITTIVA;
  - AREA IBA:** RISPETTO DELL'AREA ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO SALVO LA RECINZIONE IN MAGLIA SCIOLTA CON PASSAGGIO ECOLOGICO, NECESSARIA PER LA DELIMITAZIONE DEI CONFINI DI PROPRIETA'
  - NURAGHE ESISTENTE:** MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 100 M, ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO
  - AREA A RISCHIO ARCHEOLOGICO:** RISPETTO DELL'AREA ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO SALVO LA RECINZIONE IN MAGLIA SCIOLTA CON PASSAGGIO ECOLOGICO, NECESSARIA PER LA DELIMITAZIONE DEI CONFINI DI PROPRIETA'
  - VEGETAZIONE ESISTENTE:** MANTENIMENTO DI QUASI L'INTERA VEGETAZIONE ESISTENTE E RISPETTO DELLE STESSA ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO E RIUTILIZZANDO LA STESSA OVE POSSIBILE PER LA MITIGAZIONE PERIMETRALE

**LEGENDA INTERFERENZE**

- Fascia di rispetto viabilità esistente: Viabilità Locale 10 m, Strada Provinciale 20 m
- Fascia di rispetto Corpo idrico Strahler da limite catastale - 10 m
- Fascia di rispetto Corpo idrico Strahler - 10 m
- Fascia di rispetto Linea MT esistente - 10 m
- Area IBA
- Area di rischio archeologico e relativo bufer di 50 m
- Nuraghe e Fascia di rispetto 100 m

**LEGENDA**

<b>CONFINI E DELIMITAZIONI</b>	<b>ELEMENTI IMPIANTO FTV</b>	<b>OPERE AGRONOMICHE</b>
Confine catastale area d'intervento	Cavalletto interrato per linea MT	Linea P.E. 125 interrata Impiego 500 m
Strada catastale in rettila - strada non esistente adibita a servizio di passaggio per lotti confinanti	Cabina di Campo BTMT	Arnie per apicoltura - N. 30
Nuove aree di servizio di passaggio sottostanti per lotti confinanti corrispondenti al passaggio esistente	Gruppo Inverter/Trafo BTMT (Storage)	Approvvigionamento idrico: Pozzo e Filtraggio
Recinzione area d'impianto	Container del Gruppo Batterie (Storage)	
Viabilità d'impianto e curette laterali	TRACKER monocolonnale tipo 1P	
Area di mitigazione perimetrale	Struttura 1x26 P	
Canalicolo carribile di accesso al sito	Struttura 1x13 P	
<b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</b>	<b>OPERE AGRONOMICHE</b>	
Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interrata		
Cabina di Corrente		

**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

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	<b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deodari - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. 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> La SIA S.p.a. 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**

**GESTIONE E RISOLUZIONE INTERFERENZE DI PROGETTO**

<b>Codice elaborato</b> TAV_TC_03 - INTERF	<b>Scala</b> 1:2000	<b>Formato</b> A0		
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>ESEGUITO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
00	Aprile 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note