





**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><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b></p> <p><b>Apollo Solar 3 S.r.l.</b> Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it</p>	<p><b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b></p> <p>Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
	<p><b>Coordinamento Progettisti</b></p> <p><b>Innova Service S.r.l.</b> Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b></p> <p>Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p> <p><b>Progettazione Elettrica</b></p> <p>Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico</p>
	<p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b></p> <p><b>La SIA S.p.a.</b> Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato

**CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE**

<b>Codice elaborato</b> REL_SP_INTR			<b>Scala</b> -	<b>Formato</b> A4
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>ESEGUITO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

**INDICE**

<b>1. PREMESSA.....</b>	<b>2</b>
<b>2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. SCHEDE INTERFERENZE.....</b>	<b>4</b>

**1. PREMESSA**

Il presente documento identifica le interferenze tra le infrastrutture esistenti e l'impianto agrivoltaico della potenza di 31861,96 kW che la società "Apollo Solar 3 S.r.l." intende realizzare nel comune di Guspini.

Nel paragrafo seguente saranno descritte le interferenze identificate e le modalità proposte per la risoluzione delle medesime.

## 2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

È stato effettuato un sopralluogo approfondito sul sito e sono state identificate delle interferenze meglio specificate nella tavola "TAV\_TC\_03 – INTERF".

In totale sono state individuate n. 06 interferenze, riassunte nella tabella seguente:

ID. INTERFERENZA	DESCRIZIONE	SOLUZIONE INTERFERENZA
INT.01	STRADA LOCALE E STRADA PROVINCIALE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10.00 e 20 m escludendo il posizionamento di elementi di progetto salvo porzioni di viabilità d'impianto e recinzione
INT.02	LINEA MT ESISTENTE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10.00 m per lato escludendo il posizionamento di elementi di progetto
INT.03	CORPI IDRICI STRHALER CATEGORIA 1	Mantenimento fascia di rispetto di 10m per lato dal confine reale e dal confine catastale considerando la condizione più restrittiva
INT. 04	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 proprietà
INT. 05	NURAGHE ESISTENTE	Mantenimento fascia di rispetto di 100 m, escludendo il posizionamento di elementi di progetto
INT.06	AREA A RISCHIO ARCHEOLOGICO	Rispetto dell'area escludendo il posizionamento di elementi di progetto e salvo la recinzione in maglia sciolta con passaggio ecologico, necessaria per la delimitazione di confini di proprietà
INT. 07	VEGETAZIONE ESISTENTE	Mantenimento di quasi l'intera vegetazione esistente e rispetto delle stesse escludendo il posizionamento di elementi di progetto e riutilizzando la stessa ove possibile per la mitigazione perimetrale

### 3. SCHEDE INTERFERENZE

#### INT. 01 – STRADA LOCALE E STRADA PROVINCIALE



Fascia di rispetto viabilità esistente:  
Viabilità Locale 10 m  
Strada Provinciale 20 m

TRACKER monoassiale tipo 1P

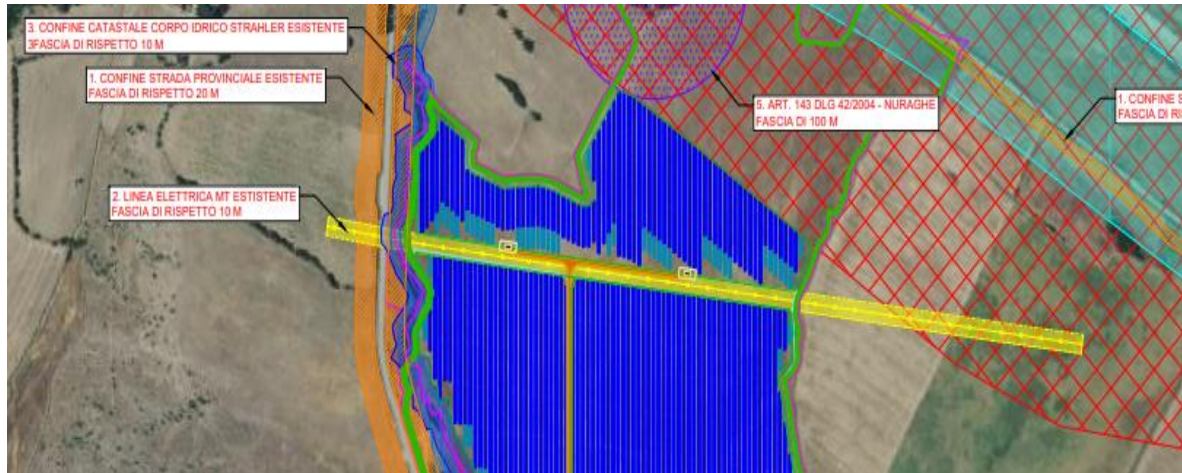


Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

**INT. 02 – LINEA MT ESISTENTE**



Fascia di rispetto Linea MT esistente - 10 m

**TRACKER monoassiale tipo 1P**

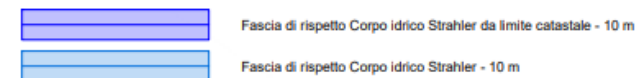
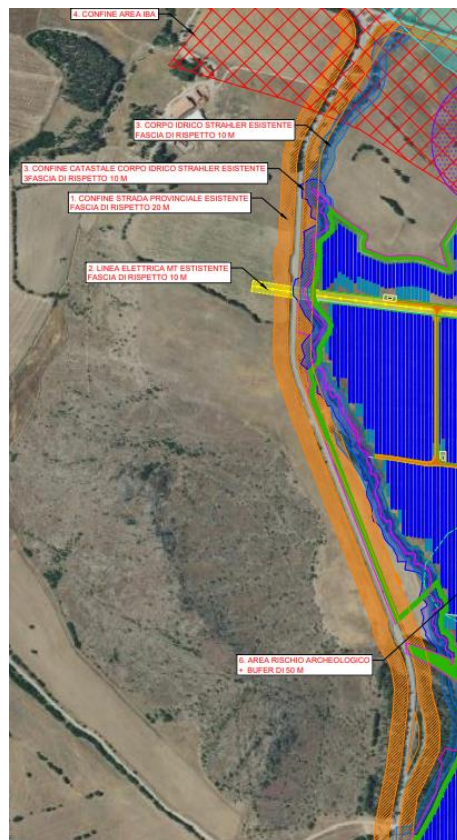


Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

**INT. 03 – CORPI IDRICI STRHALER CATEGORIA 1**

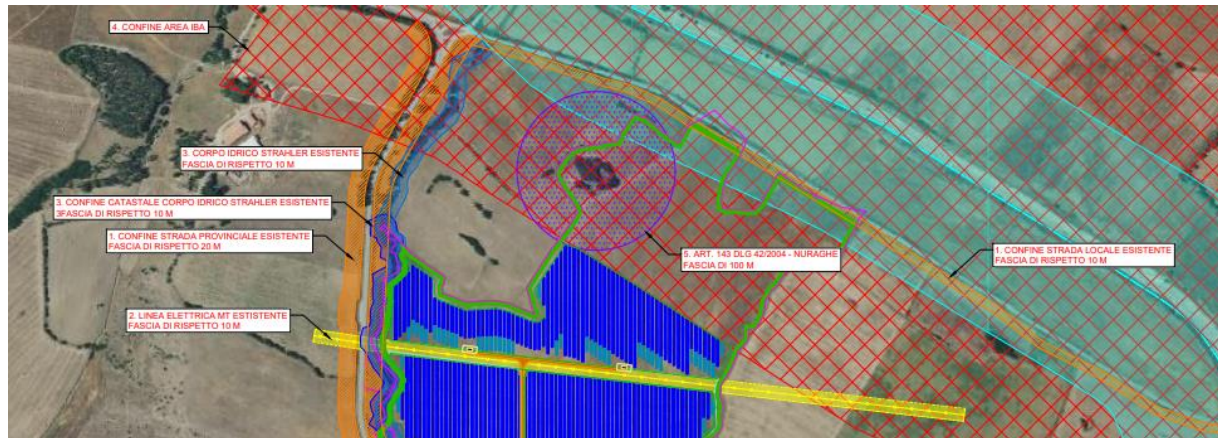


**TRACKER monoassiale tipo 1P**





**INT. 04 - AREA IBA**



Area IBA

TRACKER monoassiale tipo 1P

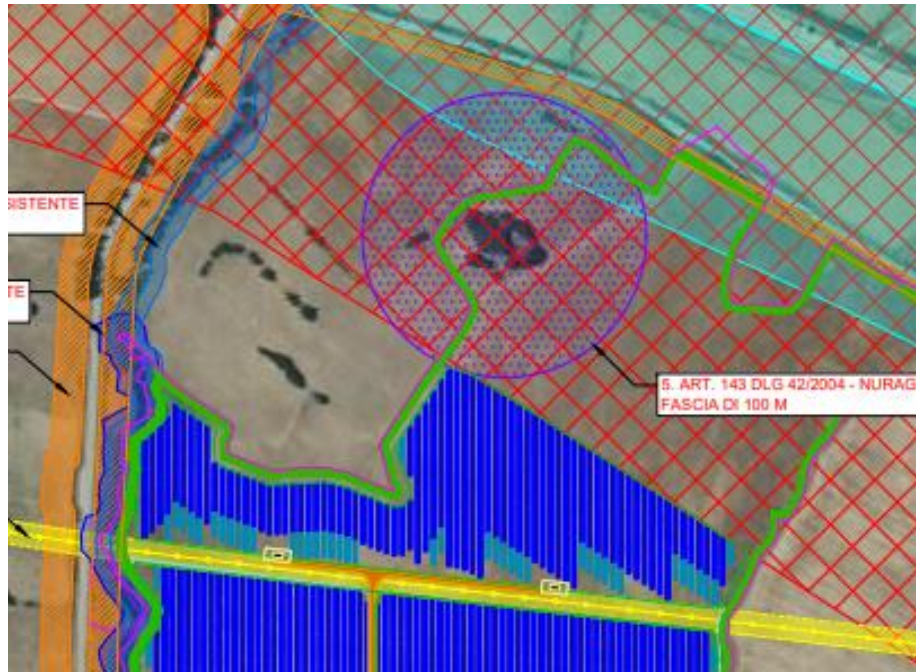


Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

## INT. 05 – NURAGHE ESISTENTE



Nuraghe e Fascia di rispetto 100 m

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P



## INT. 06 AREA A RISCHIO ARCHEOLOGICO



Area di rischio archeologico e relativo bufer di 50 m

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

## INT. 07 VEGETAZIONE ESISTENTE



TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura 1x26 P



Struttura 1x13 P

