

# 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: apollosolar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.  Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo	
INNOVA SERVICE SRL	Coordinamento Progettisti  Innova Service S.r.l.  Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)  P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)  Agr. Stefano Atzeni - Agronomo  Agr. Franco Milito - Agronomo  Agr. Rita Bosi - Agronomo  Progettazione Elettrica  Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico	
	Coordinamento gruppo di lavoro  La SIA S.p.a.  Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM)  P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it		

#### **Elaborato**

### **CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE**

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

Note





### **INDICE**

1.	PREMESSA	. 2
2.	CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	. 3
3.	SCHEDE INTERFERENZE	. 4

# 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	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10.00 e 20
	PROVINCIALE	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	Mantenimento fascia di rispetto di 10m per lato dal
	CATEGORIA 1	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	Rispetto dell'area escludendo il posizionamento di
	ARCHEOLOGICO	elementi di progetto e salvo la recinzione 9in 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

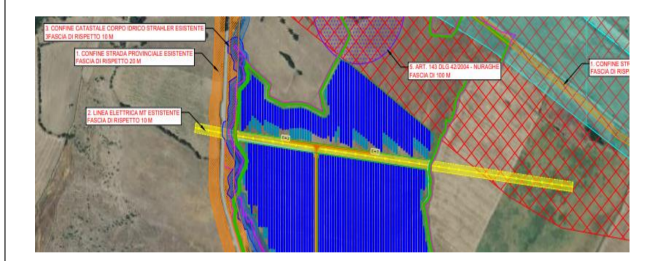
TRACKER monoassiale tipo 1P

Struttura 1x26 P





### INT. 02 - LINEA MT ESISTENTE



Fascia di rispetto Linea MT esistente - 10 m

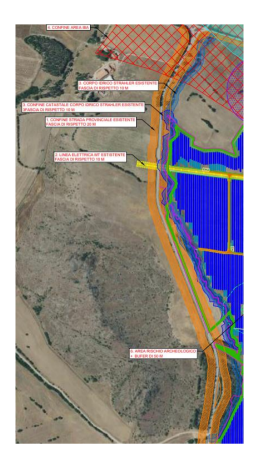
TRACKER monoassiale tipo 1P

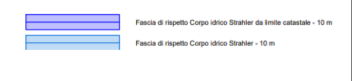
Struttura 1x26 P





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





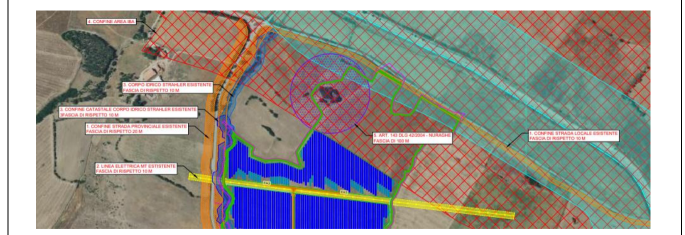
TRACKER monoassiale tipo 1P

Struttura 1x26 P





### INT. 04 - AREA IBA





Area IBA

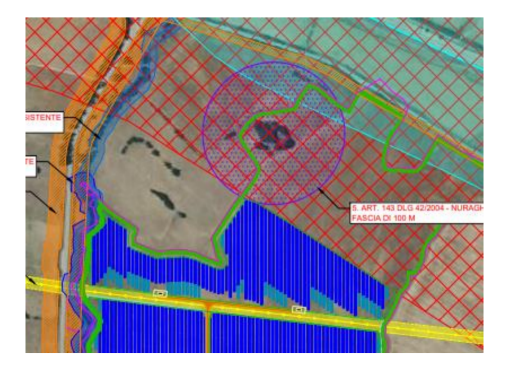
TRACKER monoassiale tipo 1P

Struttura 1x26 P





# INT. 05 – NURAGHE ESISTENTE





Nuraghe e Fascia di rispetto 100 m

TRACKER monoassiale tipo 1P

Struttura 1x26 P





# INT. 06 AREA A RISCHIO ARCHEOLOGICO





Area di rischio archeologico e relativo bufer di 50 m

TRACKER monoassiale tipo 1P

Struttura 1x26 P





# **INT. 07 VEGETAZIONE ESISTENTE**



TRACKER monoassiale tipo 1P

Stru

Struttura 1x26 P



