

SCALA N.A.	SEDE PROGETTO CAGLIARI		FORMATO A4	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova Service S.r.l.	SKI 40 S.r.l.
DATA 02/10/2023	TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione			
Proponente - Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradosso n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11584400961 		Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Mogoro Agrisolare” della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN				
TITOLO ELABORATO CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE				
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it 				
GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra		per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Agronomo		
NOME ELABORATO REL_SP_INTR			REV 00	

INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	3
3. SCHEDE INTERFERENZE.....	4
4. CARTA INTERFERENZE PERCORSO ALIMENTAZIONE	7

1. PREMESSA

Il presente documento identifica le interferenze tra le infrastrutture esistenti e l'impianto agro-fotovoltaico che la società "SKI 40 srl" intende realizzare nel comune di Mogoro nella provincia di Oristano.

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. 03 interferenze, riassunte nella tabella seguente:

ID. INTERFERENZA	DESCRIZIONE	SOLUZIONE INTERFERENZA
INT.01	AREE BOScate -MACCHIA MEDITERRANEA	Rispetto e mantenimento delle aree presenti. Posizionamento elementi di progetto fuori da dette aree
INT.02	LAGO: BENI CENSITI DAL D.LGS 42/2004 ART. 143	Mantenimento fascia di rispetto di 300 m. Posizionamento elementi di progetto fuori da dette aree
INT. 03	STRADA PROVINCIALE COMPLANARE EST	Mantenimento fascia di rispetto di 30 m. Posizionamento elementi di progetto fuori da dette aree

3. SCHEDE INTERFERENZE

INT. 01 – AREE BOScate -MACCHIA MEDITERRANEA



AREE BOScate/MACCHIA MEDITERRANEA

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura supporto pannelli 2x28 P

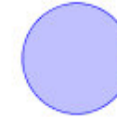
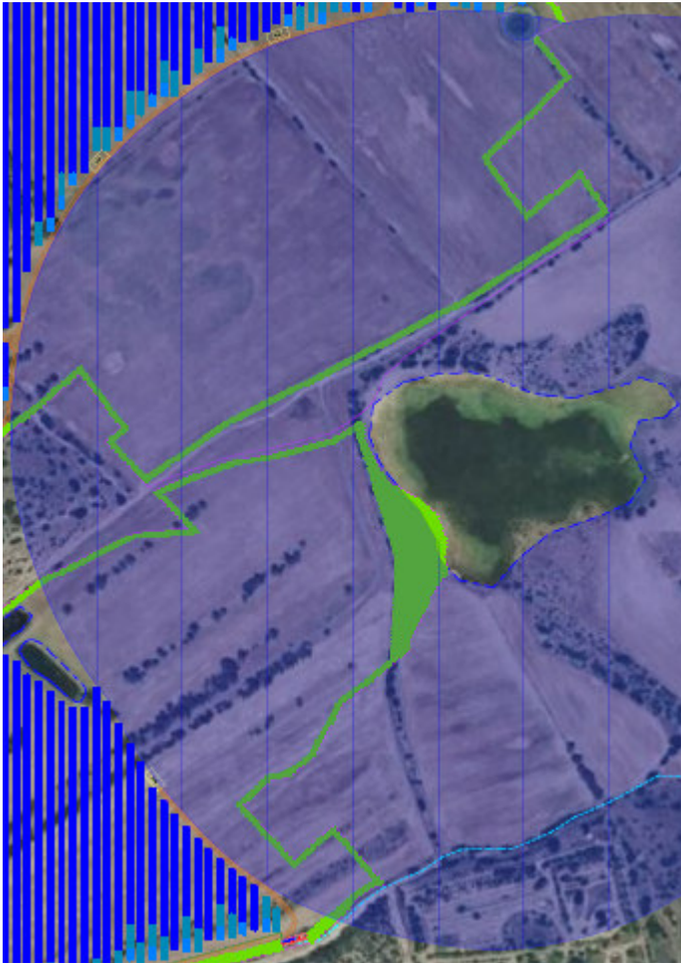


Struttura supporto pannelli 2x16 P



Struttura supporto pannelli 2x9 P

INT. 02 – LAGO BENI CENSITI DAL D.LGS 42/2004 ART. 143



LAGO - FASCIA DI 300 M DAI BENI INDIVIDUATI
AI SENSI DELL'ART. 143 DEL dLG 42/2004

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura supporto pannelli 2x26 P

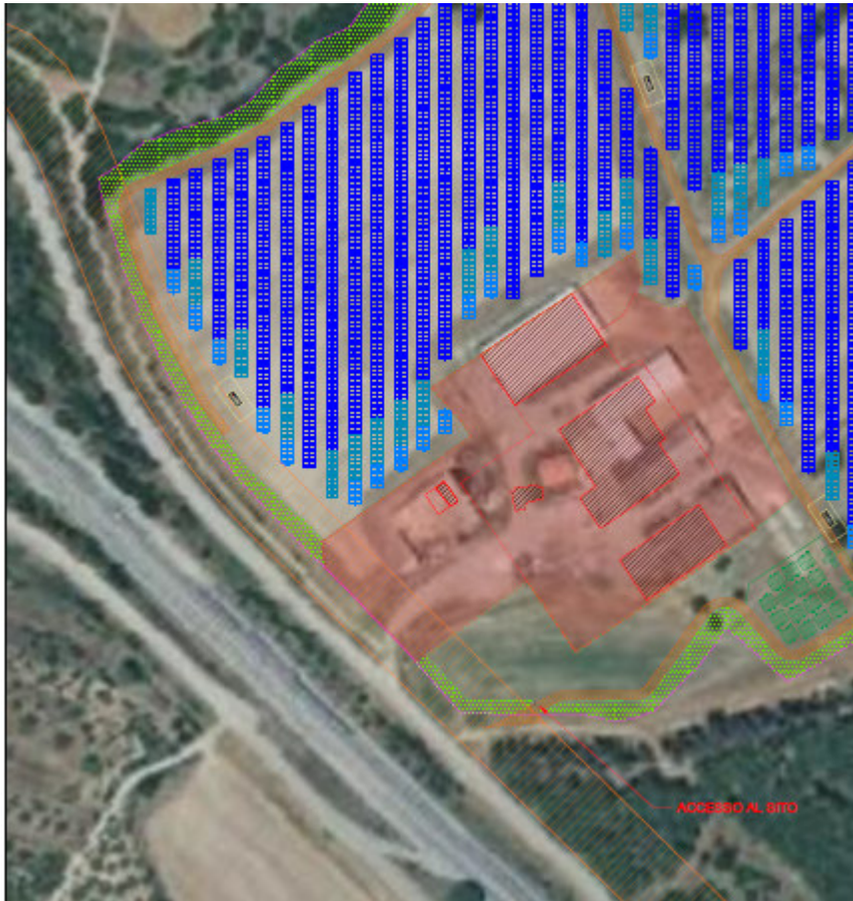


Struttura supporto pannelli 2x16 P



Struttura supporto pannelli 2x9 P

INT. 03 – STRADA PROVINCIALE COMPLANARE EST



FASCIA DI RISPETTO STRADA PROVINCIALE 30 M

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura supporto pannelli 2x28 P



Struttura supporto pannelli 2x16 P



Struttura supporto pannelli 2x9 P

4. CARTA INTERFERENZE PERCORSO ALIMENTAZIONE

