



- INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA - AREA DI IMPIANTO**
- AREA DI INTERESSE 5KM
 - AREA DI IMPIANTO
- PUNTI SENSIBILI**
- NURAGHE
 - CENTRO URBANO
- PUNTI DI POTENZIALE VISIBILITÀ**
- AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ NULLO (quota fino a 100m, quota dell'intervento 120m)
 - AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ QUASI NULLO (quota tra i 100m e la quota dell'intervento 120m)
 - AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ BASSO (da quota dell'intervento 120m fino a quota 150m)
 - AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ MEDIO-BASSO (quota da circa 150m fino a quota 200m)
 - AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ MEDIO (quota da circa 200m fino a quota 250m)
 - AREA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ MEDIO - ALTO (quota da circa 250m fino a quota 310m)
 - STRADA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ BASSO O NULLO
 - STRADA CON POTENZIALE DI VISIBILITÀ MEDIO-BASSO

NOTA
L'INFRASTRUTTURA STRADALE E25 E LE SUE COMPLANARI RISULTANO ABBONDANTEMENTE SCHERMATE DA UNA QUINTA VEGETAZIONALE. QUINDI TALI PERCORSI PUR COSTEGGIANDO IN PARTE L'IMPIANTO NON NE HANNO UNA ALTA VISIBILITÀ. INOLTRE LA STESSA INFRASTRUTTURA COSTITUISCE UN LIMITE VISIVO PER TUTTO IL TERRITORIO A SUD DELL'IMPIANTO.

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	SKI 40 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:15.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

<p>Committente- Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradosso n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11554400961</p>	<p>Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003</p>
	

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 delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO ELABORATO
Carta Intervisibilità

Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921
PEC: innovaserviceca@pec.it



GRUPPO DI LAVORO:

<p>per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Pieroglia - Architetto Silvio Malta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra</p>	<p>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</p>
--	--

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_04 - INTERV	R00

LA SOSTINEVA IL QUINTO QUADRANTE UNIVERSITARIO ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E PER IL FUSO ORARIO COMPATTO, RIPRODOTTO E TRASMESSO IN ALCUNI MODELLI, RENDI I SERVIZI AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.