



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Matta	22/11/2023	Innova Service S.r.l.	23/11/2023	SKI 40 S.r.l.	

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
----	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
Novembre 2023	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**

**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE  
CABINA DI RACCOLTA GENERALE**

**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

<b>NOME ELABORATO</b>	<b>REV</b>
TAV_EL_01_UNIF_02	R00

