



SCALA 1:20.000

NOTE

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
1:5.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Proponente - Sviluppo progetto PV:
 SKI 40 S.r.l.
 Via Caradesso 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 delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO ELABORATO

CARTA UNITA' RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA

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 Mellis - Geometra

per La SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Antonio Deodoni - Ingegnere Idraulico
 Alberto Mossa - Archeologo
 Simone Manconi - Geologo
 Franco Milito - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo
 Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_SP_ARCH_03	R00

LA PRESSIONE DEL QUESITO È STATO ELABORATO APPLICANDO LA SOCIETÀ INNOVA SERVICE S.R.L. EMISSIONE DEL QUESITO.