





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 CAGLIARI	FORMATO A0
-------	---------------------------	---------------

DATA	TIPO DI EMISSIONE
Novembre 2023	Prima Emissione

Proponente - Sviluppo progetto FV:
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 relative opere di connessione alla RTN

TITOLO ELABORATO

SCHEMA A BLOCCHI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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 Milto - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_EL_UNIF_01	R00