



AREA DI IMPIANTO  
 AREA SE/SE  
 CONNESSIONE DA AREA IMPIANTO a SE/SE

PUNTI DI INTERFERENZA  
 SOVRAPASSAGGI  
 ATTRAVERSAMENTI  
 PALI INFISSI  
 MURETTI

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
1:25.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Proponente - Sviluppo progetto FV:  
 SKI 40 S.r.l.  
 Via Cabotissimo n. 9 - Milano (MI)  
 P.IVA 03379940921  
 P. IVA 11584400961

Studio di progettazione:  
 LA SIA S.p.A.  
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)  
 P.IVA 08207411003

Statkraft

PROGETTO

Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltico 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 INTERFERENZE PERCORSO DI ALIMENTAZIONE

Coordinamento Progettisti:

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

INNNOVA SERVICE SRL

GRUPPO DI LAVORO:

per INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Giorgio Roberto Porriglia - 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	REV
TAV_LIN_01 - INTRF	R00

LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRAMISERATO IN ALCUN MODO, SENZA L'ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.