



PERICOLO GEOMORFOLOGICO - PERICOLO FRANA - Hg

SCALA 1:25.000

NAVIGATORE



SCALA 1:10.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTO	
SS TERNA	

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 1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Committente - 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. Scialoanetti, 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
 Inquadramento P.A.I. HG

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 Porziglia - 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 Mancosi - Geologo
 Franco Milito - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo
 Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_10_B - PAI HG	R00

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