

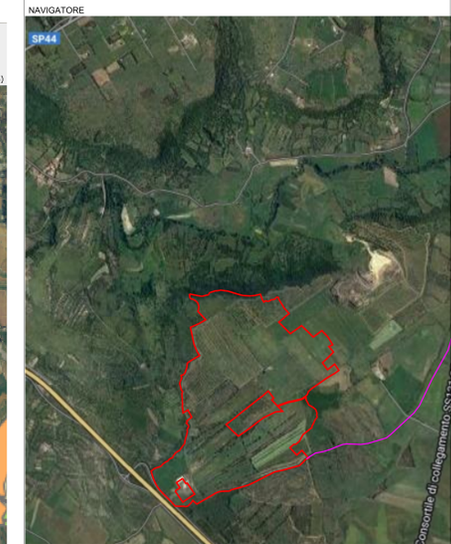
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - Rischio idraulico (Rev. Dic.2022)

SCALA 1:25.000



PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - Pericolo Idraulico (Rev.Dic.2022)

SCALA 1:25.000



SCALA 1:50.000

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				
1:50.000	CAGLIARI	A0				
DATA	TIPO DI EMISSIONE					
OTTOBRE 2023	Prima Emissione					

Comittente- Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradossu 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  
 Inquadramento P.A.I.: HI

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_10_A - PAI HI	R00

LA PROPRIETA' DEL QUESITO LABORATIVO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPERTO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN ALUN MODO, SENZA ESPlicitA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.