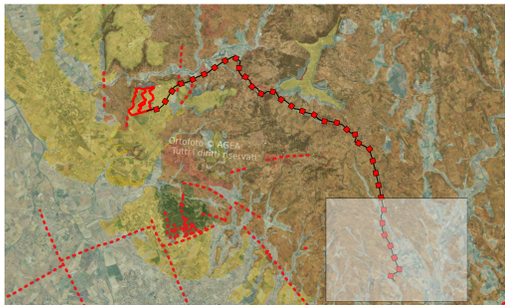


—+— Cavidotto

Legenda carta geologica

- RML - FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Marne siltose alternate a livelli arenacei da mediamenti grossolani a fini, talvolta con materiale vulcanico rimaneggiato. AQUITANIANO - BURDIGALIANO INF.
- BSub - Depositi piroclastici saldati , a litici di andesiti violacee con vario grado di alterazione e pomici argillificati verdastre (1 mm - 5mm) (Loc. P.ta Fontana) - Miocene inferiore (Burdigaliano inf).
- a1a - Depositi di frana. Corpi di frana antichi. OLOCENE
- a - Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE
- b - Depositi alluvionali. OLOCENE
- bn - Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
- b2 - Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
- e5 - Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
- h1m - Depositi antropici. Discariche minerarie. OLOCENE
- BNS - UNITA' DI BRUNCU MOIS. Basalti, andesiti basaltiche ed andesiti da subafriche a fortemente porfiriche per fenocristalli di Pl, Cpx, Opx, Ol; in colate e cupole di ristagno principalmente di ambiente subacqueo (lave a pillows), localmente associate a livelli tuftici - Distretto Vulcanico di Ottana - OLIGOCENE-MIOCENE



SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO	
1:5000	CAGLIARI	A0	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova Service S.r.l.
APPROVATO			SKI 40 S.r.l.
DATA	TIPO DI EMISSIONE		
02/10/2023	Prima Emissione		
Proponente - Sviluppo progetto FV:		Studio di progettazione:	
SKI 40 S.r.l. Via Caradesso n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11564400691		LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 09207411003	
PROGETTO			
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltico denominato "Mogoro Agrivoltare" della potenza di picco di 66.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN			
TITOLO ELABORATO			
CARTA GEOLOGICA - OPERE DI CONNESSIONE			
COORDINAMENTO PROGETTISTI:			
INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: <a href="mailto:innovaserviceca@pec.it">innovaserviceca@pec.it</a>			
GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porriglia - Architetto Silvio Motta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra		per LA SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Massa - Architetto Simone Manconi - Geologo Franco Milillo - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bossi - Agronomo	
NOME ELABORATO			REV
TAV_GEN_09 - GEO_CAV_1			00