



- Fabbricati rurali
- Reti stradali e spazi accessori
- Reti ferroviarie e spazi annessi
- Grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
- Impianti a servizio delle reti di distribuzione
- Aree portuali
- Aree aeroportuali
- Aree estrattive
- Discariche
- Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
- Cantieri
- Aree verdi urbane
- Aree ricreative e sportive
- Aree archeologiche
- Cimiteri
- Seminativi in aree non irrigue
- Prati artificiali
- Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo
- Uvrai
- Coltura in serra
- Rissie
- Vigneti
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Prati stabili
- Colture temporanee associate all'olivo
- Colture temporanee associate al vigneto
- Colture temporanee associate ad altre colture permanenti
- Sistemi culturali e particellari complessi
- Aree prev. occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- Aree agroforestali
- Boschi di latifoglie
- Poppieti saliceti eucalipteti
- Sugherete
- Castagneti da frutto
- Altri tipi di arboricoltura con essenze forestali di latifoglie
- Bosco di conifere
- Arboricoltura con essenze forestali di conifere
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Aree a pascolo naturale
- Cespuglieti ed arbusteti
- Formazioni di ripa non arboree
- Macchia mediterranea

NAVIGATORE



SCALA 1:10.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	[Red outline]
PERCORSO CAVIDOTTO	[Pink line]
SS TERNA	[Blue line]

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

Comittente- Sviluppo progetto FV:
SKI 40 S.r.l.
Via Caradosso n. 9 - Milano (MI)
P.IVA 11564400961

Studio di progettazione:
LA SIA S.p.A.
Via 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 Carta Uso del Suolo 2008

Coordinatione 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_08_B - SUOL	R00

SCALA 1:25.000

LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPRITA, RIPRODOTTA, TRASMessa, AUTORIZZAZIONE DISTRIBUITA ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.