



SCALA 1:10.000

NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

- Reti stradali e spazi accessori
- Reti ferroviarie e spazi ammessi
- Grandi impianti di consentimento 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
- Cimiteri
- 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
- Vivai
- Cultura in serra
- Fasce
- 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 colturali e partecellari complessi
- Aree prev. occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- Aree agroforestali
- Boschi di latifoglie
- Pioppeti saliceti eucalitteti
- Sugherete
- Castagneti da frutto
- Altro tipo 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
- Macechia mediterranea

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Arch. G. R. Poppiglia	10/2023	Arch. G. R. Poppiglia	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:50.000 1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Committente - Sviluppo progetto PV: DS Italia 13 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007	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 "Iltiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e di immissione di 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Iltiri (SS)

TITOLO ELABORATO
 Inquadramento Carta Uso del Suolo

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 Poppiglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometra
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Maria Camba - Geologo

per **LA SIA S.p.A.**
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Cherchi - Archeologo
 Franco Milito - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo
 Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_08_B - SUOL	R00

LA PRESSIONE DEL QUESITO SULLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E' ASSOLUTAMENTE ESCLUSIVA. IL PRODOTTO DI INNOVA SERVICE S.R.L. E' ASSOLUTAMENTE ESCLUSIVO DELLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.