



Legenda

- Perimetro Impianto
- Linea di Connessione AT
- Area dispersione materiali
- frammenti ceramici_litici
- Assemini
- MOSTI
- MOSTI_multipoint [12]
- MOPR [1]
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRP - Carta del potenziale
- potenziale alto
- potenziale medio

RISORSESARDE s.r.l.
 EK 55131 KM 10, 500 SN
 09028 SESTU (CA)
 P.IVA 04015180922

T15 INQUADRAMENTO RISCHIO ARCHEOLOGICO

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO 94.99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL COMUNE DI UTA IN LOCALITA' "SU INZIRU", E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA

SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Dicembre 2023



PROGETTISTA INCARICATO
 Ing. Luca Demontis
 Via Ruggero Bacone 4
 09134 Cagliari
 lucademontis@sviluppo-ambiente.com



GRUPPO DI LAVORO
 Ing. Filippo Mocchi Ing. Michela Marcis
 Arch. Michela Usala Ing. Giulia Argiolis
 Ing. Marco Marroni Ing. Roberto Mura
 Ing. Jacopo Mulas Ing. Michele Suella

Scala 1:3000

