



Legenda

Perimetro e Impianto
 Linea di Connessione AT

- STRADE**
 DBGT_10K_22_V02_03_ESTESA_AMMINISTRATIVA PERTINENZA
 strada extraurbana secondaria
 strada locale
 strada urbana di quartiere
- PPR**
 AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO
 Edificato
 Edificato CTR
 Grandi Aree Industriali
 Componenti Insediativo (A)
 Centri di antica e prima formazione
 Espansioni fino agli anni 50
 Espansioni recenti
 Componenti Insediativo (B)
 Aree estrattive di seconda categoria (cave)
 Componenti Insediativo (C)
 Aree infrastrutture
 Aree speciali e aree militari
 Insediamenti produttivi
 Nuclei, case sparse e insediamenti spec.

RISORSESARDE s.r.l.

EX S5131 KM 10.500 SN
 09028 SESTU (CA)
 P.IVA 04015180922

T14 INQUADRAMENTO RETE STRADALE E ASSETTO INSEDIATIVO

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 Ruggiero Baccone 4
 09134 Cagliari
 lucademontis@sviluppo-ambiente.com



GRUPPO DI LAVORO
 Ing. Filippo Mosci
 Arch. Michela Usala
 Ing. Marco Muroni
 Ing. Jacopo Mulas
 Ing. Michela Marcis
 Ing. Giulia Argiolas
 Ing. Roberto Mura
 Ing. Michele Suelia
 Arch. Geol. A. Luisa Sanna
 Geol. Andrea Serrelli

Scala 1:8000

