



**Legenda**

- Perimetro e Impianto
- Linea di Connessione AT
  
- PPR
- AS - AREE DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO
  - Parco Geom Ambientale Storico
- AI - RETI INFRASTRUTTURE
  - Depuratori
  - Condotta Idrica
  - Linea Elettrica
- CB - CARTOGRAFIA BASE
  - Toponimi PPR
  - Limiti comunali
- AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE
  - oasi Permanenti ProtFaunistica
  - SIC - Siti di interesse comunitario
  - ZPS - Zone di protezione speciale
  - Sistema Regionale Parchi
- AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE
- Siti Inquinati
  - Sito inquinato
  - Area di rispetto del sito inquinato
  - Scavi
- AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO
- Edificato
  - Edificato CTR
  - Grandi Aree Industriali
- Componenti Inesediativo (A)
  - Centri di antica e prima formazione
  - Espansioni fino agli anni 50
  - Espansioni recenti
- Componenti Inesediativo (B)
  - Aree estrattive di seconda categoria (cave)
- Componenti Inesediativo (C)
  - Aree infrastrutture
  - Aree speciali e aree militari
  - Inseidiamenti produttivi
  - Nuclei, case sparse e insediamenti spec.
- AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE
- Componenti Ambientali
  - Macchia, dune e aree umide
  - Boschi
  - Praterie e spiagge
  - Culture arboree specializzate
  - Impianti boschivi artificiali
  - Culture erbacee specializzate; Aree antropizzate

**RISORSESARDE s.r.l.**  
 EK 55131 KM 10.500 SN  
 09028 SESTU (CA)  
 P.IVA 04015180922

**T06 INQUADRAMENTO PPR CONNESSIONE**

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 ASSEMBINI

Data: Dicembre 2023



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



**GRUPPO DI LAVORO**  
 Ing. Filippo Mucci  
 Arch. Michela Usala  
 Ing. Marco Muroni  
 Ing. Jacopo Mulas  
 Ing. Michela Marcis  
 Ing. Giulia Argiolas  
 Ing. Roberto Mura  
 Ing. Michèle Suetta  
 Arch. A. Luisa Sama  
 Geol. Andrea Serrelli

Scala 1:8000

