



Legenda

Perimetro e Impianto
 Linea di Connessione AT

- Uso del Suolo
 usoSuolo2008_areali
- AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
 - AREE AGROFORESTALI
 - AREE ESTRATTIVE
 - AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURA AGRARIE CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI
 - AREE RICREATIVE E SPORTIVE
 - AREE VERDI URBANE
 - BACINI ARTIFICIALI
 - BOSCO DI CONIFERE
 - BOSCO DI LATIFOGLIE
 - CANALI E IDROVIE
 - CANTIERI
 - CIMITERI
 - COLTURA IN SERRA
 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AL VIGNETO
 - COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
 - DISCARICHE
 - ESTUARI E DELTA
 - FABBRICATI RURALI
 - FIUMI, TORRENTI E FOSSI
 - FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE
 - FRUTTETI E FRUTTI MINORI
 - GARIGA
 - INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI E SPAZI ANNESSI
 - INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI SERVIZI
 - LAGUNE, LAGHI E STAGNI COSTIERI A PRODUZIONE ITTICA NATURALE
 - MACCHIA MEDITERRANEA
 - OLIVETI
 - PALUDI INTERNE
 - PALUDI SALMASTRE
 - PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ANCHE IN FORMAZIONI MISTE
 - PRATI ARTIFICIALI
 - RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
 - SALINE
 - SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
 - SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE A PIENO CAMPO
 - SISTEMI COLTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
 - TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO
 - TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
 - VIGNETI
 - VIVAI

RISORSESARDE s.r.l.

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

T08 INQUADRAMENTO USO DEL SUOLO

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 ASSEMIMI

Data: Dicembre 2023



PROGETTISTA INCARICATO
 Ing. Luca Demontis
 Via Ruggero Batcone 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