



Legenda

- Aeroeneratori
- Tracciato cavodotto interrato
- Piazzole definitive
- Fondazione
- Adeguamento temporaneo della strada
- Strade esistenti da adattare
- Strade esistenti
- Strade nuove
- Stazione utente
- Piazzole temporanee
- Siti archeologici
- Tutela integrale
- Area a rischio di presenze archeologiche
- Area di dispersione materiale archeologico
- Area di rispetto archeologico (PUC)
- Limiti amministrativi comunali

Siti Archeologici

| ID | Site | Distanza |
|----|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Area archeologica Branacu Is Domus | 950 m da cavodotto interrato |
| 2 | Area archeologica Branacu Silique | 460 m da cavodotto interrato |
| 3 | Branacu Palusca | 136 m da cavodotto interrato |
| 4 | Nuraghe Branacu Su Cattu | 230 m da cavodotto interrato |
| 5 | Nuraghe Murei Crustu | 400 m da cavodotto interrato |
| 6 | Nuraghe Caccuru Turis | 900 m da cavodotto interrato |
| 7 | Nuraghe Genia Senneti | 510 m da cavodotto interrato |
| 8 | Nuraghe Nurta Manna | > 1 km da cavodotto interrato |
| 9 | Nuraghe Sa Conca Manna | 550 m da cavodotto interrato |
| 10 | Nuraghe Ponedda | 100 m da cavodotto interrato |
| 11 | Sarbatanigius | 75 m da cavodotto interrato |
| 12 | Sompanna | 70 m da cavodotto interrato |
| 13 | Pisigori | 930 m da cavodotto interrato |
| 14 | Gutturu Manongiu | 40 m da cavodotto interrato |
| 15 | Gutturu Manna | 400 m da cavodotto interrato |
| 16 | Nuraghe Nurta S. Biagio | 340 m da cavodotto interrato |
| 17 | Nurta Cia | 70 m da cavodotto interrato |
| 18 | Area archeologica Caccuru Is Bangius | 213 m da cavodotto interrato |
| 19 | Nuraghe Nurta su Senus II | 800 m da cavodotto interrato |
| 20 | Nuraghe Caccuru S. Biagio | 170 m da cavodotto interrato |
| 21 | Su Sennu | 570 m da turbinia SM01 |
| 22 | Nuraghe Geni | 500 m da cavodotto interrato |
| 23 | Nuraghe Nurta | 910 m da stazione utente |
| 24 | Nuraghe Branacu Manna Bocca | 550 m da stazione utente |

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



| | | | | |
|------|-----------------------------|----------|----------|--------------------|
| 1 | EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 01/10/21 | SAMMA E. | FURNO C. NASTAS A. |
| 0 | EMMISSIONE PER COMMENTI | 27/07/21 | SAMMA E. | FURNO C. NASTAS A. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. APPROV. |

Comitente:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

sorgenia RENEWABLES

Sede Legale in Via Agosti Alessandri, 4, 20148, Milano (MI)
Partita IVA: 10330050969 - PEC: sorgenia.renewables@protonmail.it
Società di Proprietà: Ingegneria & Innovazione

Intex Via Anania, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Perugia (PG) Tel. 0511.1633109
Risc. 0511.1633109

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Elaborato: **TAVOLA DI PROGETTO E DELLE EMERGENZE ARCHEOLOGICHE**

Architetto: **Dot. Luca Sanna**
iscrizione come Architetto al 1° Fascio agli elenchi nazionali dei Professionisti (Reg. n° 201 del 05.02.2002)

Scala: 1:10.000 Nome SIS/FILE: C20010505-VA-PL-10-01 Foglio: 1/1 F. so: AD+ Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della INTEX GROUP s.r.l.
È vietata la comunicazione o l'uso di informazioni senza il permesso scritto dello scrivente.
Con società future i propri errori a rigore di Legge.