



**Localizzazione Geografica Impianto**



**Legenda**

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale = Hmax X 50 = 206 X 50 = 11km
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Caviddotto MT
- Sottostazione Elettrica Utente
- Ipotesi di connessione in fase di definizione tra ente gestore rete e società capofila
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

**Legenda Vincolo Idrogeologico**

- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 1 DEL R.D.L. 3267/1923
  - Art. 1 del R.D.L. 3267/23
  - Art. 18 del L. n° 99/152
  - Art. 9 NTA del PAI
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 17 R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 17 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 47 R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 47 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 53 R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 53 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 130 R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 130 R.D.L. 3267/1923
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 91 R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 91 R.D.L. 3267/1923

Note in legenda / note in grigio indicano che il vincolo in questione non è presente all'interno dell'Area di impatto potenziale

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Medio Campidano (VS)

**COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI**



2	EMISSIONE PER INTERAZIONI MTE	11/11/22	ROSTOLINI M.	LOMBARDO A.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER DATI ESTERNI	01/10/21	ANTEX	FURIO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	ANTEX	FURIO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**

Sede legale in Via Agazzi Assessorio, 4, 20148, Milano (MI)  
Partita I.V.A. 10300000969 - PEC: sorgentia.renewables@sorgentia.it

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

Titolo:  
**INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO: VINCOLO IDROGEOLOGICO**

Scale: 1:35.000  
Nome (S27/FILE): C20010505-VA-PL-04-02  
Allegato: 1/1  
Fase: AD  
Livello: **DEFINITIVO**

Autore: **Dot. Ing. Cesare Fumo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6103 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dalla società.  
La società potrà essere ritenuta responsabile in ogni caso.

