



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Contorni comunali
- Area di impatto potenziale = Hmax X 60 = 206 X 50 = 11km
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Caviodotto 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° 991/52
 - 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

Nota: in legenda i testi 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



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.

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

Sede legale in Via Agosti Assonero, 4, 20148, Milano (MI)
Partita IVA 1033000969 - PEC: sorgentia@renewablesregionali.it
Società di Progettazione

Antex Group

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 09100 Sircuso (SR) Tel. 0931.666409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

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

Tavola: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO: VINCOLO IDROGEOLOGICO**

Scale: 1:35.000 (1cm=350m) | Nome S.R./FILE: C20010505-VA-PL- 04-01 | Allegato: 1/1 | Foglio: AQ | Livello: **DEFINITIVO**

Doc. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6130/acc.A

