



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

Parte III DEL D.Lgs 42/2004 - Art 142 Aree tutelate per legge

- 12.1 a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
- 12.2 b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- 12.3 c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- 12.4 d) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- 12.5 e) i ghiacciai e i carichi glaciali;
- 12.6 f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- 12.7 g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2016);
- Boschi (Componenti del Paesaggio PPR)
- Impianti boschivi artificiali (Componenti del Paesaggio PPR)
- Macchia dune aree umide (Componenti del Paesaggio PPR)
- Sugherete (Componenti del Paesaggio PPR)
- CFVA - Aree percorse dal fuoco (Bosco e Pascolo) - da anno 2007a 2021, ai sensi della L. n.353 del 2000
- 12.8 h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;
- 12.9 i) le zone umide incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448;
- 12.10 j) i vulcani;
- 12.11 m) le zone di interesse archeologico (aree);

Nota: in legenda i resti in grigio indicano che il sito è o il bene 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.	ANASTASI A.
1	EMISSIONE PER EMI ESTERNI	01/10/21	ANTEX	FURIO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	ANTEX	FURIO C.	ANASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Sede legale in Via Agazzi Assessorio, 4, 20148, Milano (MI)
Partita IVA: 10300000969 - PEC: sorgenia.renewables@sorgeniar.com

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6100 spec. A.

INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SECONDO LA D.LGS 42/2004 ART.142

Scale:	Nome (SRL FILE):	Allegato:	F. file:	Versione:
1:35.000	C:\20010505-VA-PL-08-02	1/1	AD	DEFINITIVO

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 caso di errore.

