



Legenda

- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto 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 PAI

PAI IDRAULICA - ALLUVIONI

RISCHIO IDRAULICO REV. 41 (RISCHIO ALLUVIONI PAI)

- R1
- R2
- R3
- R4

PERICOLO IDRAULICO REV. 41 (PERICOLO ALLUVIONI PAI)

- H1
- H2
- H3
- H4

ART. 8 HI V.09 (PERICOLO ALLUVIONI ART. 8)

- H1
- H2
- H3
- H4

SCENARI STATO ATTUALE PGRA 2017

- TR=50 anni
- TR=50-100 anni
- TR=100-200 anni

PSFF 2015 (PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI)

- A: Tr<2 anni
- A50: Tr=2-50 anni
- B100: Tr=50-100 anni
- B200: Tr=100-200 anni
- TR=100-200 anni

AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA" V04

- Aree Alluvionate "Cleopatra" V04

PAI GEOMORFOLOGIA - FRANA

RISCHIO GEOMORFOLOGICO REV. 42 (RISCHIO FRANA PAI)

- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3
- Rg4
- V

PERICOLO GEOMORFOLOGICO REV. 42 (PERICOLO FRANA PAI)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

ART.8 Hg V.09 (PERICOLO FRANA ART.8)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

Nota: in legenda / test in grigio indicano che l'area in questione non è presente all'interno dell'area rappresentata

REGIONE SARDEGNA

Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI

2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI NITE	11/11/22	ROZZONI M.	LOMBARDO A.	MASTASI A.
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	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

sorgentia
RENEWABLES
Ingegneria & Innovazione

Logo: **Antex** group

Via Janica, 16 - Loc. Belvedere - 94100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663499
web: www.anteigroup.it e-mail: info@anteigroup.it

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

Titolo: **INGUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLO E RISCHIO IDRAULICO - PERICOLO E RISCHIO GEOMORFOLOGICO - PERICOLO FRANE E ALLUVIONE**

Scale: 1:10.000 (20010505-VA-PL-05-02) | Allegato: 1/1 | F.to: AO | Livello: **DEFINITIVO**

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