



Localizzazione Geografica Impianto



Comune di Ala dei Sardi

Comune di Pattada

Comune di Buddusò

Comune di Osidda

Comune di Bitti

Comune di Bultei

Comune di Nule

Legenda

- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Sottostazione Elettrica Utente
- SE GIS di trasformazione 380-150KV di Buddusò TERNA
- Transhipment Area
- 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 H.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
    - C: Fascia Geomorfologica
  - 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 i testi in grigio indicano che l'area in questione non è presente all'interno dell'area rappresentata

REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	MASIASI A
0	EMISSIONE PER COMUNI	10/09/21	ANTEX	FURNO C.	MASIASI A
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**INFRASTRUTTURE S.p.A.**

Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel.: +39 02 3657 0800  
P.IVA: 11513930153 web: www.infrastrutture.eu; PEC: infrastrutture@infrastrutture.it

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

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

Scale:  
1:20.000 C20025505-VA-PL-05-01 Allegato: 1/1 Foglio: AQ Livello: **DEFINITIVO**

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