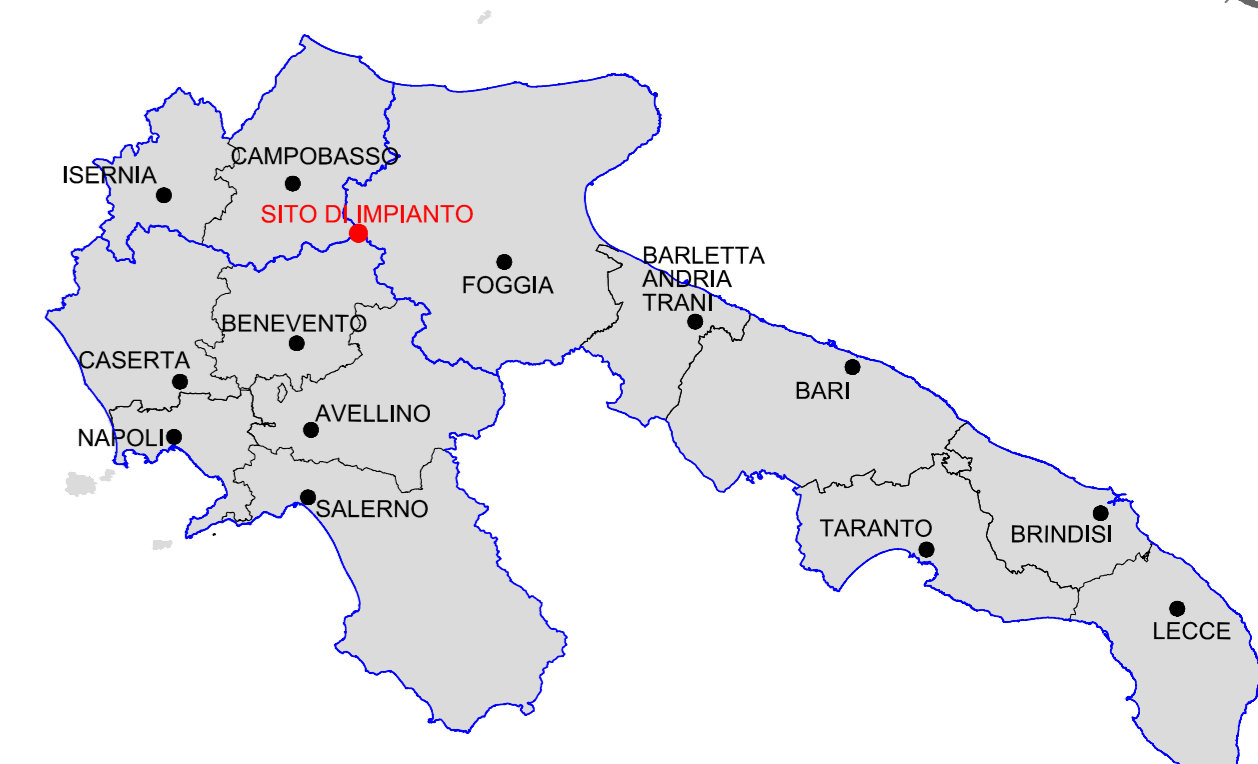


Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Caviddotto
- Area di consegna utente (ACU)
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Legenda Carta della Vegetazione

- Descrizione: S27 - Serie centro-sudappenninica dei boschi submontani neutro-basifili di cerro e roverella
- Descrizione: S43 - Serie delle cerrete termofille submediterranee dei depositi procliviali dell'Italia centrale
- Descrizione: S48 - Serie centro-sud-appenninica dei boschi di cerro e farnetto; Serie salentina estatomesofila neutrobasifila mesomediterranea inferiore subumida del farnetto
- Descrizione: S49 - Serie sud-appenninica delle cerrete mesofille neutro-subacifile
- Descrizione: S58 - Serie appenninica centro-meridionale submediterranea e mesomediterranea neutrobasifila della roverella; Serie umbra edafotexofila submediterranea neutrobasifila della roverella e dell'erica
- Descrizione: S89 - Geositemo ripariano e dei fondovalle alluvionali della regione temperata e della regione mediterranea; Serie azonale edafogrifila
- Descrizione: S90 - Geositemo di vegetazione dulcicaquola idrofita ed etofita; Mosaico con vegetazione alofila
- Corpi d'acqua

Fonte: Ministero della Transizione Ecologica  
<https://www.minambiente.it/it/it/strumenti/metadatostrato>

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia  
**COMUNE DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA**



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROV.
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	INVESTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	11/03/22	ANTEX	FURNO C.	INVESTASI A.

Comitente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Wind 2 Energy logo

Progetto:

**PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

Carta della Vegetazione

Scale: 1:15,000 | Nome file: C21024505-VA-PL-06-01 | Foglio: 1/1 | Formato: A0 | Stato: DEFINITIVO