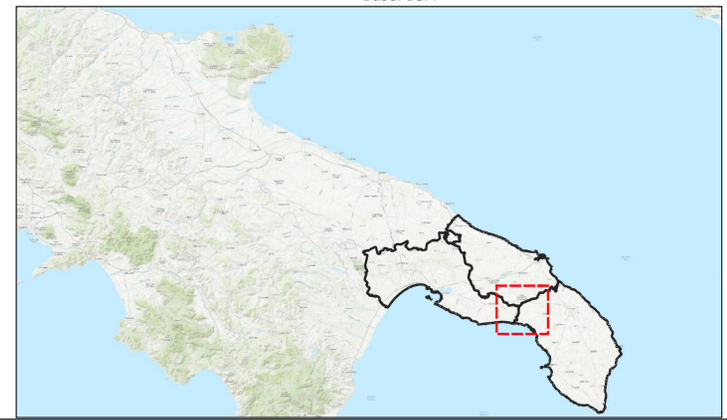


### Parco eolico "Monteruga"

- SE RTN
  - Cavidotto
  - Layout
  - Buffer 50 x H Tot
  - Limiti provinciali
- PPTR
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
    - UCP - Versanti
    - UCP - Lame e gravine
    - UCP - Doline
    - UCP - Grotte (100m)
    - UCP - Inghiottoi (50m)
    - UCP - Cordoni dunari
  - 6.1.2 Componenti idrologiche
    - BP - Territori costieri (300m)
    - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
    - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
    - UCP - Sorgenti (25m)
    - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
  - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
    - BP - Boschi
    - UCP - Aree umide
  - UCP - Prati e pascoli naturali
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - Buffer boschi
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
  - BP - Zone gravate da usi civici
  - BP - Zone di interesse archeologico
  - UCP - Città Consolidata
  - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
    - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
    - aree appartenenti alla rete dei tratturi
    - aree a rischio archeologico
  - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
    - rete tratturi
    - siti storico culturali
    - zone di interesse archeologico
  - 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
    - UCP - Strade panoramiche
    - UCP - Strade a valenza paesaggistica
    - UCP - Coni visuali
    - Specchie
- Opere Civili in Fase di esercizio
- Viabilità/Infrastrutture di nuova realizzazione
- Base: IGM



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

Titolo elaborato

**Carta dei vincoli paesaggistici - Buffer 50 Htot**

Codice elaborato

**F0478DT05A**

Scala

**1:50'000**

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (Ing. Giovanni DI SARTO)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF: 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giorgio ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Flavio Gerardo TRIANI  
 Arch. Gaia TELESICA  
 Dott.ssa Flaminia GRUOSSO  
 Dott. Francesco NIGRO  
 Vito PIERRI

**wpd**  
 think energy

**wpd Salentina S.r.l.**  
 Corso d'Italia 83, 00198 Roma  
 Tel.: +39 06 960 353 01  
 https://www.wpd-italia.it/  
 wpsalentinazsrl@legalmail.it

Consulenze specialistiche:

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

File sorgente: F0478\_Sallice - Tavole.qgz