



Impianto eolico "Serra Brizzolina"		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Linea regionale</li> <li>Area valle</li> <li>Opere civili</li> <li>Tracciato del cavidotto</li> <li>Concessione</li> <li>Area non idonea</li> <li>Vincoli in rete</li> <li>4.1 Componenti geomorfologiche</li> <li>4.1.1 Componenti geomorfologiche</li> <li>4.1.2 Componenti idrologiche</li> <li>4.1.3 Componenti idrografiche</li> <li>4.1.4 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.5 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.6 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.7 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.8 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.9 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.10 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.11 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.12 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.13 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.14 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.15 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.16 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.17 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.18 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.19 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.20 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.21 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.22 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.23 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.24 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.25 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.26 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.27 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.28 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.29 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.30 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.31 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.32 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.33 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.34 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.35 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.36 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.37 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.38 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.39 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.40 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.41 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.42 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.43 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.44 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.45 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.46 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.47 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.48 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.49 Componenti idrogeologiche</li> <li>4.1.50 Componenti idrogeologiche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UCP - Prati e pascoli naturali</li> <li>UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale</li> <li>UCP - Area di rispetto dei boschi</li> <li>UCP - Area di protezione e dei siti naturalistici</li> <li>BP - Parco e riserva</li> <li>Parco Nazionale</li> <li>UCP - Siti di rilevanza naturalistica</li> <li>ZSC</li> <li>ZPS/ZIC</li> <li>UCP - Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (300m)</li> <li>6.3.1 Componenti culturali e medievale</li> <li>BP - Immobili e aree di interesse pubblico</li> <li>BP - Zone granarie da usi civici</li> <li>BP - Zone granarie da usi civici (valletti)</li> <li>BP - Zone di interesse archeologico</li> <li>UCP - Città Consolidata</li> <li>UCP - Immersione della stratificazione insediativa</li> <li>UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali</li> <li>UCP - stratificazione insediativa - rete strutture</li> <li>UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m-30m)</li> <li>UCP - area di rispetto - rete strutture</li> <li>UCP - area di rispetto - siti storico culturali</li> <li>UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico</li> <li>6.3.2 Componenti dei valori paesaggistici</li> <li>UCP - Luoghi panoramici (punti)</li> <li>UCP - Strade panoramiche</li> <li>UCP - Strade a valenza paesaggistica</li> <li>UCP - Coni attuali</li> <li>Area sottoposta a vincolo ex d. lgs. n. 42/2004</li> <li>Art. 10, 11 - Beni monumentali</li> <li>Tutela diretta</li> <li>Tutela indiretta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Art. 10, 11, 45 - Beni archeologici</li> <li>Tutela diretta</li> <li>Art. 10, 11 - Tratturi</li> <li>Art. 10, 11 - Abiti tradizionali - digli. da RSDI</li> <li>Art. 136, 137 - Aree di interesse int. pubblico</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. b - Luoghi ed insediamenti (buffer 300 m)</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R. D. 1775/1933</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R. D. 1775/1933 (buffer 100m)</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. f - Parchi e riserve nazionali e regionali</li> <li>Parchi</li> <li>Riserve</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. f - Parchi e riserve nazionali (o regionali) (Bm, Amb.)</li> <li>Riserve</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. g - Territori coperti da boschi (PNS)</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. g - Territori coperti da boschi (BmCA, 2004)</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. g - Zone umide di cui al D.P.R. 446/76</li> <li>Art. 142, c. 1, lett. m - Zone di int. archeologico (siti ligati)</li> <li>Area archeologica tutelata per decreto</li> <li>Tratturi tutelati per decreto</li> <li>Art. 143, c. 1, lett. a - Abiti monumentali</li> <li>Base</li> <li>Google Satellite</li> </ul>

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6MW

Titolo elaborato

**A.19.3 - Carta dei vincoli paesaggistici, storico architettonici e naturalistici- Buffer 50Htot**

Scala

**1:50.000**

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

---

**Progettazione**

**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 SANTO)

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 IAF: 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Flavio TRIANI  
geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. jr Daniele GERARDI  
Dott. For. Francesco NIGRO

---

**Committente**

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100  
Bolzano (Bz)

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	FTR	LZU	GDS

File sorgente: F0533CT03A\_A.19.3 - Carta dei vincoli paesaggistici, storico architettonici e naturalistici- Buffer 50Htot .dgs