

Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Area vasta

Opere civili

Analisi della visibilità stato di progetto

Banda I (Graf)

Neosun sovrapposizione visibile

1 sovrapposizione visibile

2 sovrapposizione visibile

3 sovrapposizione visibile

4 sovrapposizione visibile

5 sovrapposizione visibile

6 sovrapposizione visibile

7 sovrapposizione visibile

FFPR Puglia

6.1.1 Componenti geomorfologiche

UCP - Versanti

UCP - Lemne e gravine

UCP - Doline

UCP - Grotte (100m)

UCP - Grotte (300m)

UCP - Grotte (500m)

UCP - Ingobbiti (50m)

6.1.2 Componenti idrologiche

BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua sotterranei negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

UCP - Reticolato idrografico di connessione della R.E.R. (100m)

UCP - Sorgenti (25m)

UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.1.3 Componenti storico-vegetazionali

BP - Boschi

UCP - Aree umide

UCP - Prati e pascoli naturali

UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

BP - Parchi e riserve

Parco Naturale Regionale

Parco Nazionale

UCP - Siti di rilevanza naturalistica

UCP - SIC

UCP - ZPS, ZSC

UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve naturali (100m)

6.3.3 Componenti culturali e paesaggistiche

BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

BP - Zone gradate da val (siti)

BP - Zone gradate da val (siti) (svalbata)

UCP - Zone di interesse archeologico

UCP - Città Consolidata

UCP - testimonianza della stratificazione insediativa

UCP - stratificazione insediativa - siti storici culturali

UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi

UCP - Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

UCP - area di rispetto - rete tratturi

UCP - area di rispetto - siti storici culturali

UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico

6.3.3 Componenti dei valori paesaggistici

UCP - Longhi paesaggistici (part)

UCP - Strade panoramiche

UCP - Strade a valenza paesaggistica

Aree sottoposte a vincolo in c.l.g. n.42/2004

Art. 10, 15 - Beni monumentali

Tutela diretta

Tutela indiretta

Art. 10, 13, 45 - Beni archeologici

Tutela diretta

Art. 10, 13 - Tratturi

Art. 136, 137 - Aree di notevole int. pubblico

Art. 136, 137 - Aree di notevole int. pubblico copy

Art. 136, 137 - Aree di notevole int. pubblico (sfruttando)

Art. 142, c.1, lett. b - Laghi ed invasi artificiali (buffer 300 m)

Art. 142, c.1, lett. c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1776/1933

Art. 142, c.1, lett. e - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1776/1933 (buffer 150 m)

Art. 142, c.1, lett. f - Parchi e riserve nazionali o regionali

Parchi

Riserve

Art. 142, c.1, lett. f - Parchi e riserve nazionali (o regionali) (Min. Amb.)

Riserve

UCP - Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

Art. 142, c.1, lett. g - "Sembizi" coperti da boschi (PFR)

Art. 142, c.1, lett. g - "Sembizi" coperti da boschi (MBA, 2004)

Art. 142, c.1, lett. i - Zone umide di cui al R.D. 446/76

Art. 142, c.1, lett. m - Zone di int. archeologico (topo logici)




Area archeologica tutelata per sicurezza

Tuturi tutelati per sicurezza

Art. 141, c.1, lett. e - Alberi monumentali

Base

Google Satellite

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

A.19.1 - Carta di visibilità teorica

Codice elaborato


F0533CT01A

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)

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

 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).

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: F0533CT01A_A.19.1 - Carta di visibilità teorica.qgs