



IMPIANTO EOLICO "ORBETELLO"

- ▲ Layout
- Cavidotto
- Cavo AT
- ▭ Cabina di raccolta
- ▭ SE Terna

Paesaggio

Analisi di intervistibilità teorica di progetto

- 0 aerogeneratori
- 1 aerogeneratore
- 2 aerogeneratori
- 3 aerogeneratori
- 4 aerogeneratori
- 5 aerogeneratori
- 6 aerogeneratori
- 7 aerogeneratori
- 8 aerogeneratori
- 9 aerogeneratori

PIT/PPR

Beni paesaggistici D. Lgs. 42/2004, art. 134

Immobili ed aree di notevole interesse pubblico D. Lgs. 42/2004, art. 136 (DCR 46/1919)

Aree tutelate per legge D. Lgs. 42/2004, art. 142, co. 1

Let. a) Territori costieri

- 9. Litorale roccioso dei Monti dell'Uccellina
- 10. Argentario e Tomboli di Orbetello e Capalbio

Let. b) Territori contermini ai laghi

Specchi di acqua perimetro > 500m

Let. c) Fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua

Fiumi e torrenti All. L, corsi d'acqua All. E

Let. f) Parchi e le riserve nazionali o regionali

Parchi regionali

Let. g) Territori coperti da foreste e da boschi (DCR 93/2018)

Let. m) Zone di interesse archeologico - Zone tutelate art. 11.3 Elab. 7B Disciplina beni paesaggistici

Zone tutelate art. 11.3 Elab. 7B Disciplina beni paesaggistici

Beni architettonici D. Lgs 42/2004, Parte II - agg.04/2022

Beni archeologici D.Lgs 42/2004 Parte II ricadenti nelle zone tutelate art. 11.3 lett. c)

Beni archeologici D.Lgs 42/2004 Parte II ricadenti nelle zone tutelate art. 11.3 lett. a) e b)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR)

Titolo elaborato: **Carta di intervistibilità con vincoli paesaggistici**

Codice elaborato: **F0544CT02A**

Scala: **1:15.000**

Reproduzione o ristampa a terzi solo dietro scritto 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

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

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 MF-34).

Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	FCO	GMA	GDS

File sorgente: F0544_Analisi.qgs