



- IMPIANTO EOLICO "ORBETELLO"**
- ▲ Layout
 - Cavidotto
 - Cavo AT
 - Cabina di raccolta
 - SE Terna
 - Buffer sovralocale
- Paesaggio**
- Analisi di intervisibilità 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 46/2019)
- Aree tutelate per legge D. Lgs. 42/2004, art. 142, co. 1
- Let. a) Territori costieri
- 8. Litorale sabbioso dell'Ombrone
 - 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
- Riserve statali
 - Parchi regionali
 - Riserve provinciali
- Let. g) Territori coperti da foreste e da boschi (DCR 93/2018)
- Lett. h) Zone gravate da usi civici PS Comune di Orbetello
 - Lett. i) Zone umide
 - Lett. m) Zone di interesse archeologico - Zone tutelate art. 11.3 Elab. 7B Disciplina beni paesaggistici


REGIONE
TOSCANA


COMUNE DI
ORBETELLO


PROVINCIA DI
GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO - INTEGRAZIONI IN AMBITO VIA

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 d'intervisibilità con vincoli paesaggistici

Codice elaborato

F0544CT02B

Scala

1:45.000

Riproduzione e ristampa a terzi solo dietro
specifica autorizzazione

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giara - 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)



AENOR
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 06 - 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
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

Consulenze specialistiche:

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	FCO	GMA	GDS

File sorgente: F0544_Integrazioni_1.qgs