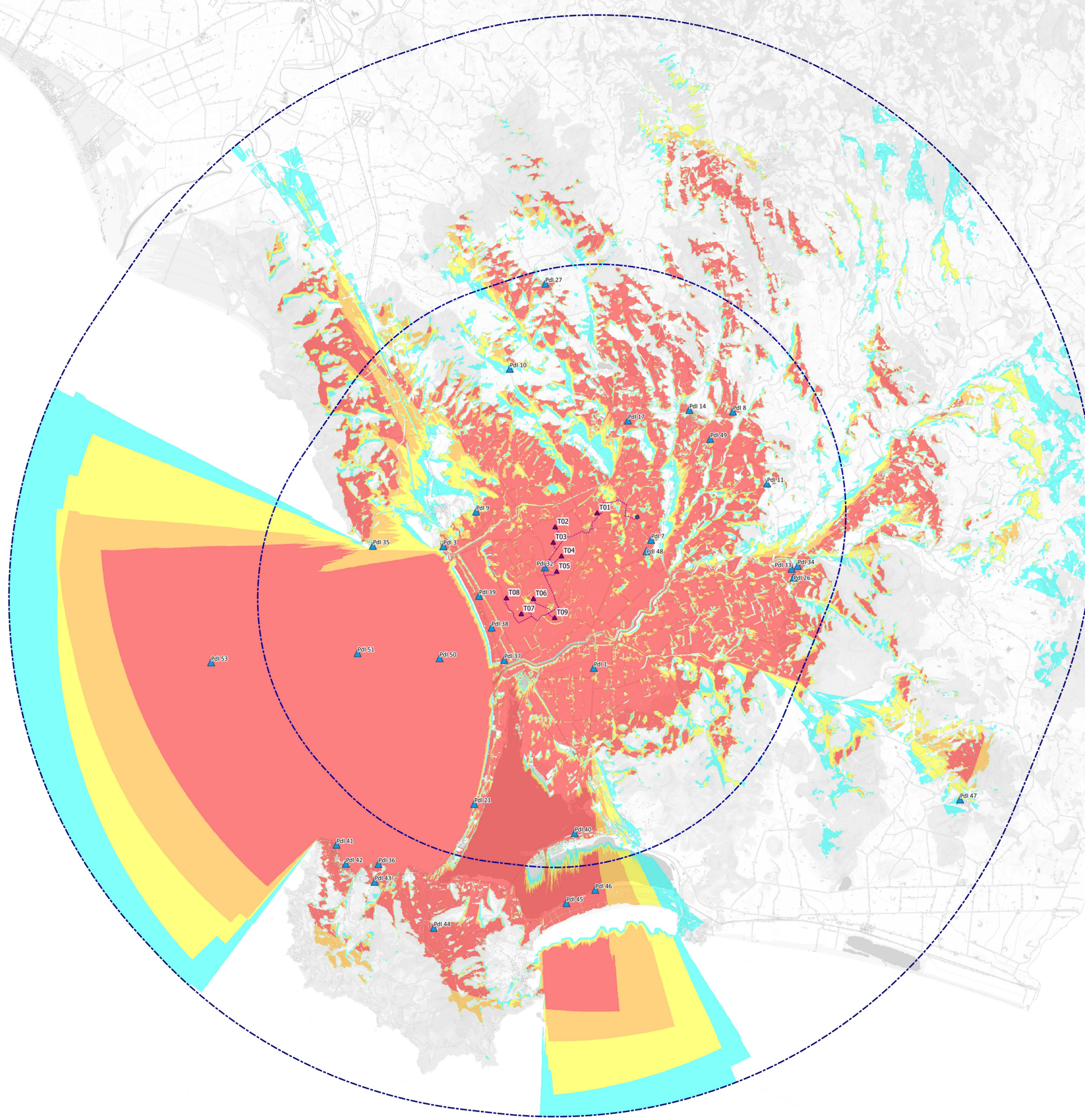


IMPIANTO EOLICO "ORBETELLO"

- ▲ Layout
- ⋯ Cavidotto
- SE Terna
- Buffer sovralocale
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 Km)
- Paesaggio**
- ▲ Punti di Interesse (PdI)
- Analisi di intervisibilità teorica di progetto 20 Km**
- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-3 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (4-6 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (7-8 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (9 aerogeneratori visibili)



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 di intervisibilità e vincoli paesaggistici con PdI (1 di 2)

Codice elaborato
F0544HT01A
Scala
1:85.000

Riproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dall'editore

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 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

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 INF-34).

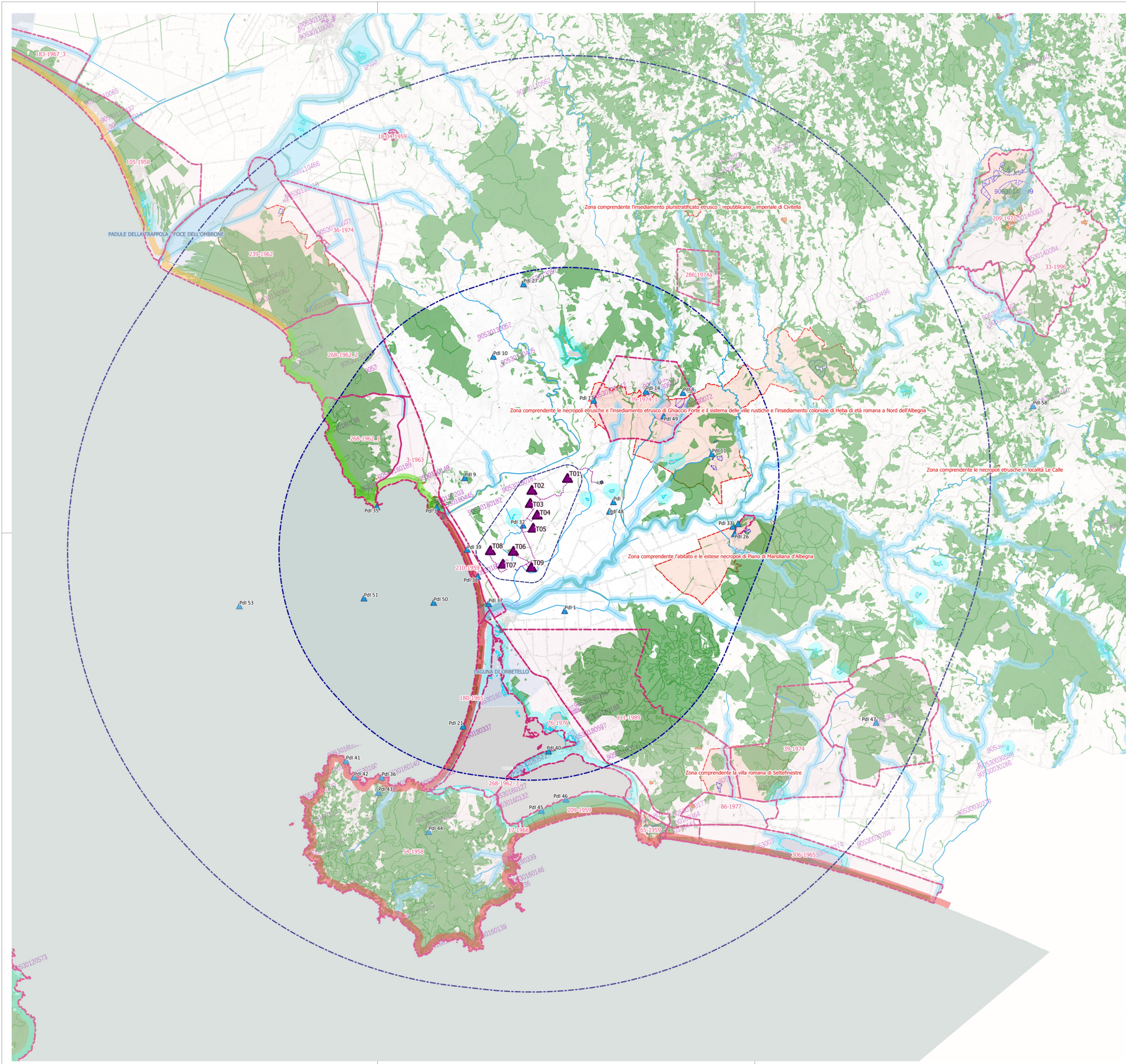
Consulenze specialistiche:

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_04gs



- IMPIANTO EOLICO "ORBETELLO"**
- ▲ Layout
 - Cavidotto
 - SE Terna
 - Buffer locale
 - Buffer sovralocale
 - Zona di visibilità teorica (buffer 20 Km)
- Paesaggio**
- ▲ Punti di Interesse (Pdl)
- 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)
 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico D. Lgs. 42/2004, art. 136 (dato storico 2015)
- 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
 - 11. Elba e Isole minori
- 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. g) Territori coperti da foreste e da boschi (DCR 93/2018)
- Territori coperti da foreste (dato storico)
- Let. h) Zone gravate da usi civici PS Comune di Orbetello
- Let. i) Zone umide
 - Let. m) Zone di interesse archeologico - Zone tutelate art. 11.3 Elab. 7B Disciplina beni paesaggistici
- Base**
- Carta Topografica**
- Beni archeologici D.Lgs 42/2004 Parte II ricadenti nelle zone tutelate art. 11.3 lett. a) e b)
 - Beni archeologici D.Lgs 42/2004 Parte II ricadenti nelle zone tutelate art. 11.3 lett. c)
 - Zone tutelate art. 11.3 Elab. 7B Disciplina beni paesaggistici
 - Beni architettonici D. Lgs 42/2004, Parte II - agg.04/2022

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 di intervisibilità e vincoli paesaggistici con Pdl (2 di 2)

Codice elaborato

F0544HT01A

Scala

1:85.000

Riproduzione e ristampa a terzi solo dietro specifico 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. 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_.qgs