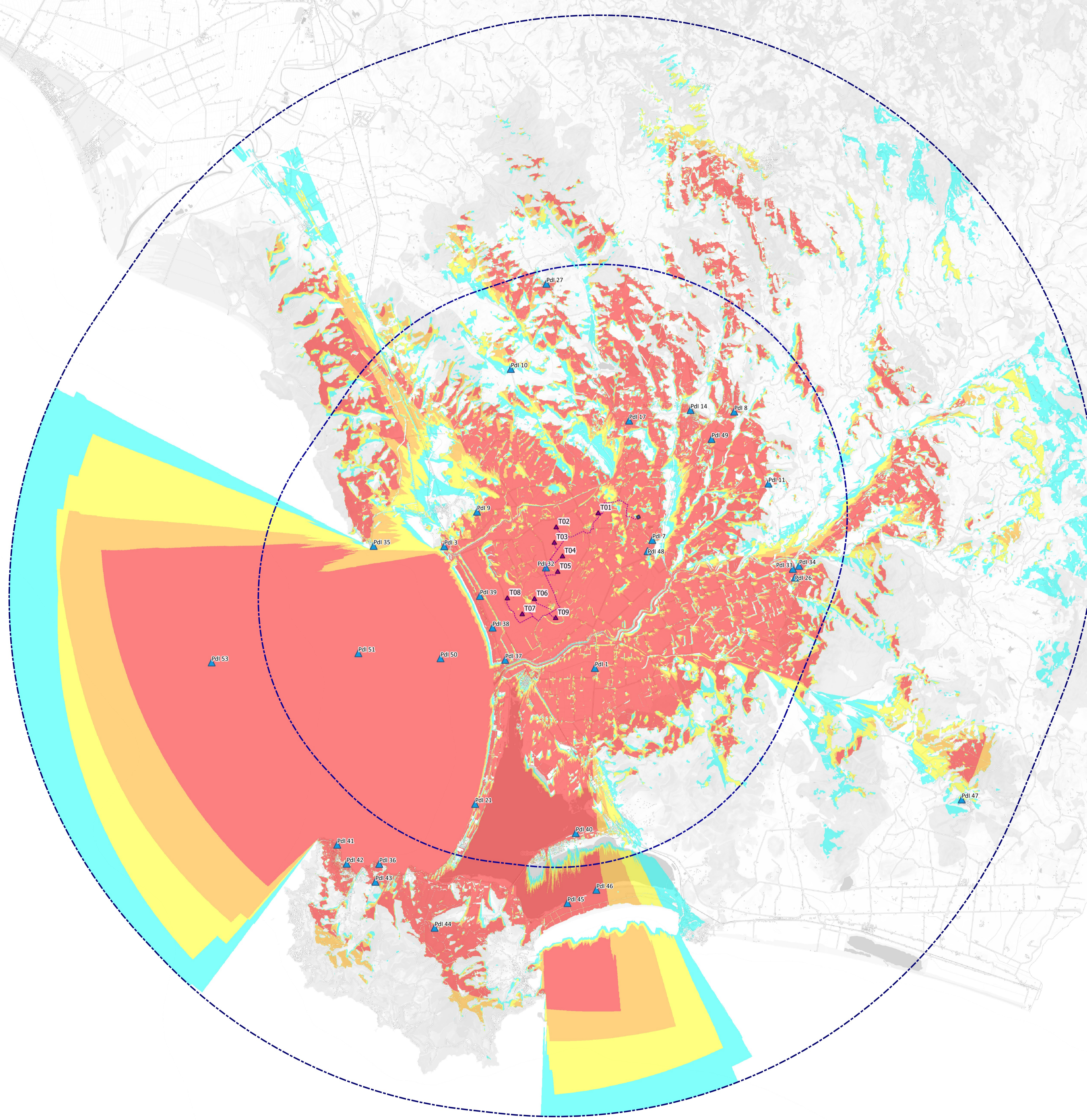


**IMPIANTO EOLICO "ORBETELLO"**

- ▲ 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	Codice elaborato
<b>Carta di intervisibilità e vincoli paesaggistici con PdI (1 di 2)</b>	<b>F0544HT01A</b>
	Scala
	<b>1:85.000</b>

**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)



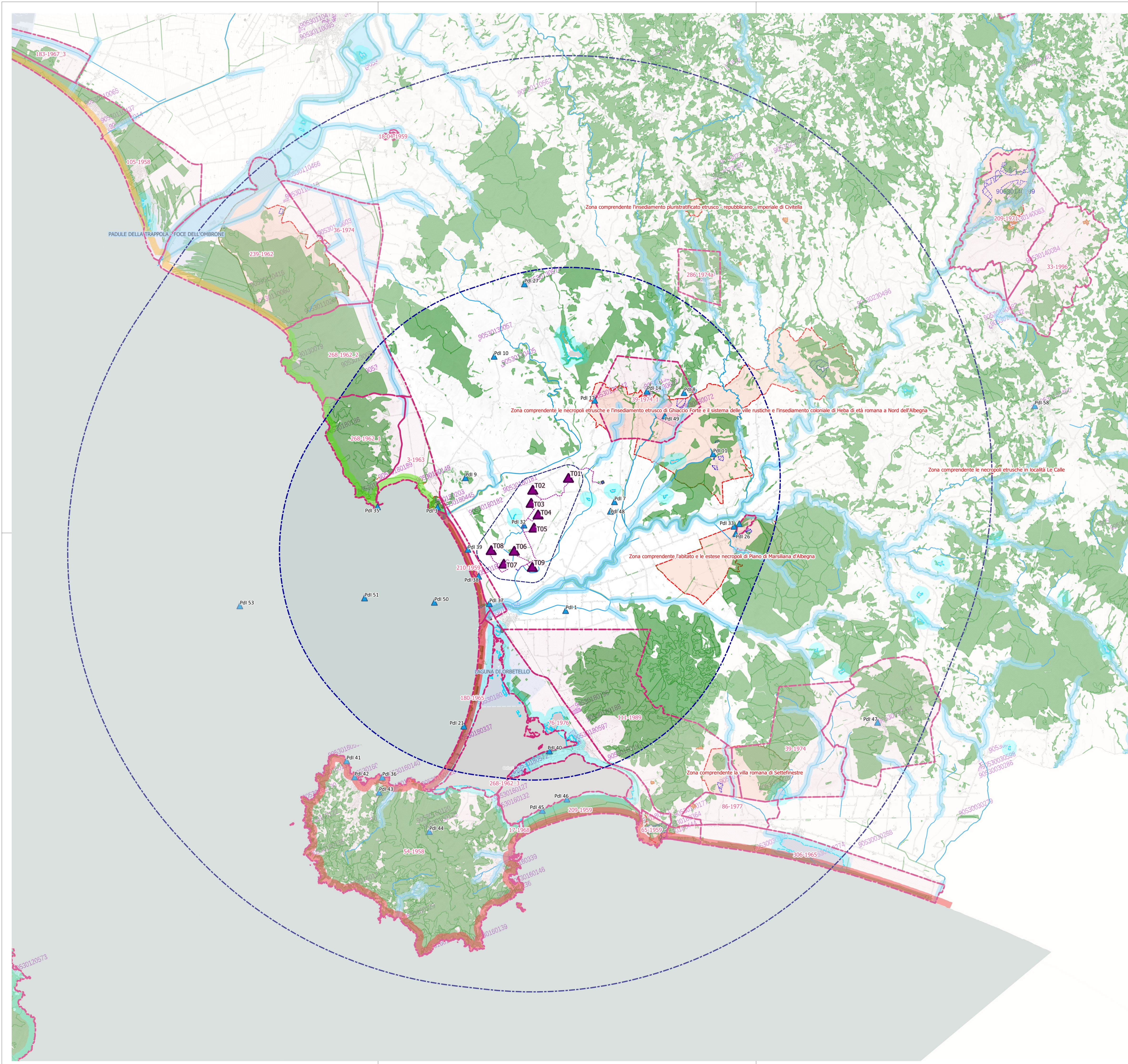
Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore INF-34).

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



- 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
  - Immobilie ed aree di notevole interesse pubblico D. Lgs. 42/2004, art. 136 (DCR 46/2019)
  - Immobilie 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

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).

Consulenze specialistiche:

**Committente**

Apollo Wind s.r.l.

Via della Stazione, 7  
39100 - Bolzano (Bz)