

Keyplan

- Aerogeneratori scenario 1
- Limiti Amministrativi
 - Confini regionali
 - Etichette relative ai confini Provinciali
 - Confini comunali
- Territorio regionale Emilia Romagna
- Territorio regionale Toscana
- Territorio regionale Marche
- Area di studio
- Riquadro di orientamento della cartografia riportata
- AIP_C - Area di Impatto Potenziale Cumulato

Scenario impatto cumulativo 1 (Scenario ridotto)

AIP_C - Area di Impatto Potenziale Cumulato

Limiti Amministrativi

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Rilievo con toponimo

- Impianti da FER eolica in esercizio**
- PE-ES01: Impianto eolico di Castel del Rio (RN)
 - PE-ES02: Parco eolico di Castel del Rio (RN)
 - PE-ES03: Impianto eolico di Verghereto (FC), loc. Le Balze
 - PE-ES04: Impianto eolico di Badia Tedalda (AR), loc. Casale Cocchiola
 - PE-ES05: Impianto eolico di Badia Tedalda (AR), loc. Poggio dei Prati
 - PE-ES06: Parco eolico di Sestino (AR), loc. Poggio del Termine
 - PE-ES07: Parco eolico di Sestino (AR), loc. Amidoni
 - PE-ES08: Impianto eolico di Sestino (AR), loc. Troccoli

Impianto da FER eolica autorizzato, ancora non realizzato, in loc. Poggio dell'Aquila

- Impianto eolico autorizzato, non realizzato

Impianti da FER eolica in corso di autorizzazione

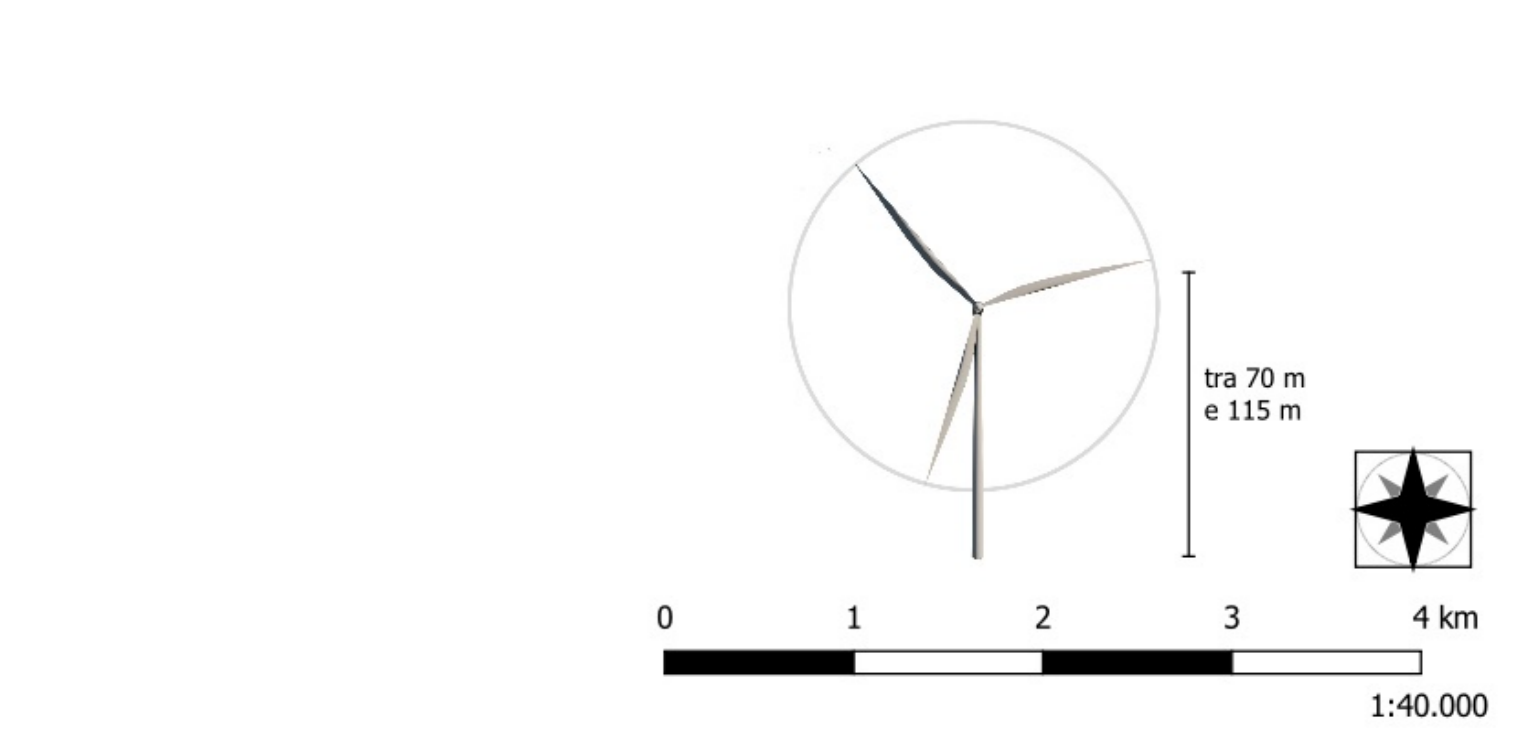
- Aerogeneratori Poggio Tre Vescovi

Intervisibilità cumulata calcolata sull'altezza al mozzo del rotore h = da 70 m a 115 m

- fino a 6 aerogeneratori visibili
- da 6 a 12 aerogeneratori visibili
- da 12 a 18 aerogeneratori visibili
- fino a 19 aerogeneratori visibili

Boschi e foreste nel territorio di studio
 (fonte Corine Land Cover - Copernicus Land Monitoring Service - anno 2018)

- Copertura forestale
- Boscaglie e vegetazione bassa/rada



Badia Tedalda Eolico Srl
 | Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | PIVA 12334200960 | PEC badiatealdaeolico@pec.it |

Parco Eolico Poggio Tre Vescovi

Referente di progetto
 Dott. Roberto Schirru

Coordinamento tecnico
 ENVIarea stp snc: Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Progettazione opere civili e cantierizzazione
 ENKI srl: Ing. Andrea Mazzetti

Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"
 Ing. Michel Pigiariu

Geologia e geotecnica
 Sinergia srls: Dott. Geol. Luca Gardone

Aspetti trasportistici
 Siemens Gamesa S.A.: Ing. Alessandro Noro

Topografia
 3D Metrica: Ing. Paolo Corradeghini

Anemometria
 Skywind GmbH: Ing. Sasha Claes

Studio di impatto ambientale, studio di incidenza ambientale, aspetti socio-economici e antropici
 ENVIarea stp snc: Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Paesaggio
 INLAND Landscape Architecture: Arch. Andrea Melli

Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche
 Consorzio Futuro in Ricerca: Dott. Lisa Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)

Dott. For. Ilaria Scatarini: aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche

Dott. Biol. Marco Lucchesi: avifauna

Dott. Dino Scaravelli: chiroterofauna

Archeologia
 Cooperativa archeologia s.c.: Dott. Andrea Biondi

Acustica
 Tecnocore srl: Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
 Ing. Michele Pigiariu

Febbraio 2024

Formato A0
 Scala 1:40.000

Progettazione specialistica
 Studio INLAND
 Arch. Andrea Melli
 Ord. Arch. P.R.C. Prov. FI n. 4862
 Piac. Laura Tinarelli

IV.CMT.T.08.a
 Documentazione integrativa volontaria
 Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico

Carta di intervisibilità cumulata con copertura forestale - scenario 1 - h mozzo

Rev.	Data	Oggetto
1	15/02/2024	Prima emissione