

- Keyplan**
- Aerogeneratori scenario 2
 - Territorio regionale Emilia Romagna
 - Territorio regionale Toscana
 - Territorio regionale Marche
- Limiti Amministrativi**
- ▭ Area di studio
 - ▭ Riquadro di orientamento della cartografia riportata
 - ▭ AIP_C - Area di Impatto Potenziale Cumulato

Scenario impatto cumulativo 2 (Scenario Esteso)

- AIP_C - Area di Impatto Potenziale Cumulato
- Limiti Amministrativi**
- ▭ Confini regionali
 - ▭ Confini provinciali
 - ▭ Confini comunali
 - ▲ Rilievo con toponimo

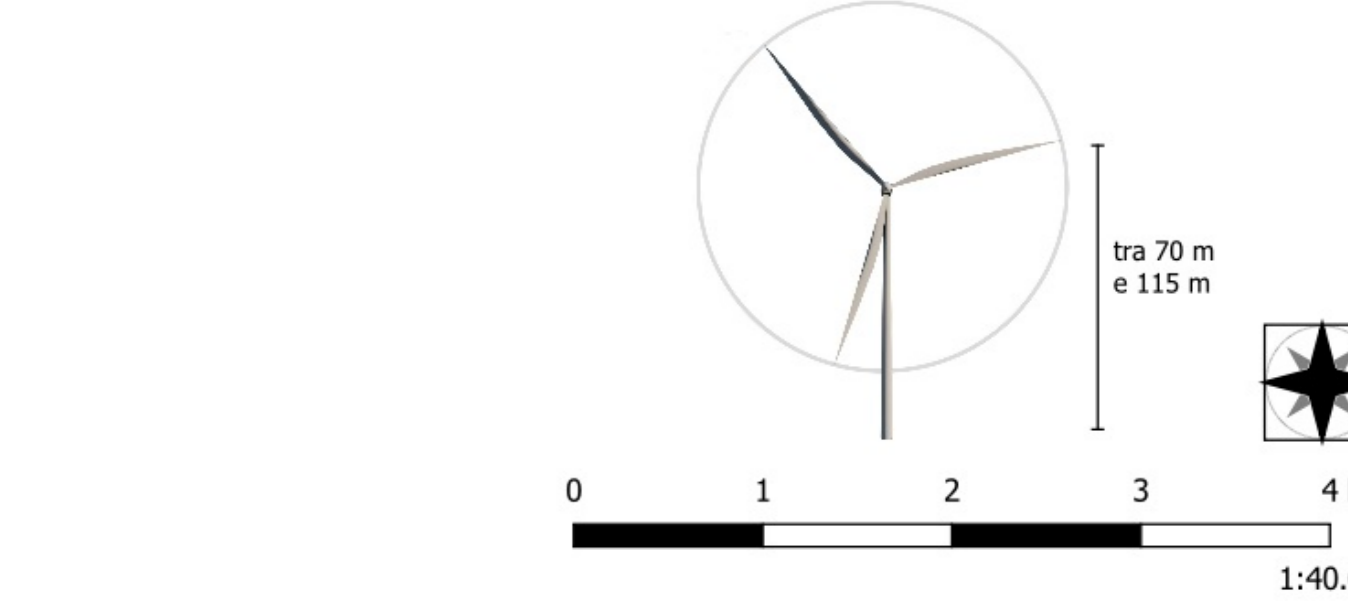
- Impianti da FER eolica in esercizio**
- PE-ES01: Impianto eolico di Castel delci (RN)
 - PE-ES02: Parco eolico di Castel delci (RN)
 - PE-ES03: Impianto eolico di Verghereto (FC), loc. Le Balze
 - PE-ES04: Impianto eolico di Badia Tedalda (AR), loc. Casale Cocchiola
 - PE-ES05: Impianto eolico di Badia 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 Vesuvi
 - Aerogeneratori Badia nel Vento
 - Aerogeneratori Badia Wind
 - Aerogeneratori Passo di Frassineto
 - Aerogeneratori Valdazze e Poggio dell'Aquila
 - Aerogeneratori Sestino

- 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
 - da 18 a 24 aerogeneratori visibili
 - da 24 a 29 aerogeneratori visibili
 - da 29 a 35 aerogeneratori visibili
 - da 35 a 41 aerogeneratori visibili



Badia Tedalda Eolico Srl
 | Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolico@pec.it |

- Parco Eolico Poggio Tre Vesuvi**
- Referente di progetto**
 Dott. Roberto Schirru
- Coordinamento tecnico**
 EN/Vireas 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**
 EN/Vireas stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi
- Paesaggio**
 WILAND Landscape Architecture Arch. Andrea Melli
- Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche**
 Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)
- Aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche**
 Dott. For. Iliaria Scatarini
- avifauna**
 Dott. Biol. Marco Lucchesi
- chiroterofauna**
 Dott. Dino Scaravelli
- Archeologia**
 Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi
- Acustica**
 Tecnoeco srls Ing. Matteo Bertoneri
- CEM e vibrazioni**
 Ing. Michele Pigiariu

Formato A0
 Scala 1:40.000

Febbraio 2024

Progettazione specialistica
 Studio WILAND
 Arch. Andrea Melli
 Ord. Arch. P.R.C. Prov. FI n. 4892
 Pats. Laura Trazzelli

IV.CMT.T.11.a
 Documentazione integrativa volontaria
 Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico
 Carta di intervisibilità cumulata - scenario 2 - h mozzo

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