

- Keyplan**
- Aerogeneratori scenario 2
  - Territorio regionale Emilia Romagna
  - Territorio regionale Toscana
  - Territorio regionale Marche
- Limiti Amministrativi**
- Confini regionali
  - Confini provinciali
  - Confini comunali
  - Area di studio
  - Riquadro di orientamento della cartografia riportata
  - AIP - C - Area di Impatto Potenziale Cumulato

**Differenza fra Scenario 1 e Scenario 2**

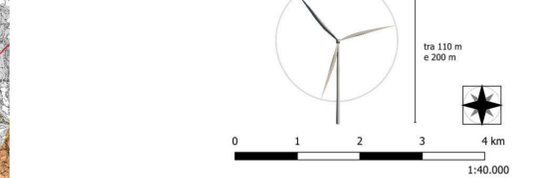
- AIP - C - Area di Impatto Potenziale Cumulato**
- Limiti Amministrativi**
- Confini regionali
  - Confini provinciali
  - Confini comunali
  - ▲ Rilievo con toponimo

- Impianti da FER eolica in esercizio**
- PE-ES01: Impianto eolico di Casteldecio (RN)
  - PE-ES02: Parco eolico di Casteldecio (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**

▲ parco eolico autorizzato, non ancora realizzato

- Impianti da FER eolica in corso di autorizzazione**
- Aerogeneratori Poggio Tre Vescovi
  - Aerogeneratori Badia nel Vento
  - Aerogeneratori Badia Wind
  - Aerogeneratori Passo di Frassineto
  - Aerogeneratori Valdazze e Poggio dell'Aquila
  - Aerogeneratori Sestino



**Badia Tedalda Eolico Srl**  
 | Via Francesco Iamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | PVA 12334000960 | PEC: badiatedaldaeolico@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 Pigliaru
- 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. Lina Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)
- Aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche**  
 Dott. For. Ilaria Scatari
- avifauna**  
 Dott. Biol. Marco Lucchesi
- chiroterofauna**  
 Dott. Dino Scaravelli
- Archeologia**  
 Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi
- Acustica**  
 Tecnoceero srl Ing. Matteo Bertoneri
- CEM e vibrazioni**  
 Ing. Michele Pigliaru

Formato: A0  
 Scala: 1:40.000

Febbraio 2024

Progettazione specialistica  
 Studio INLAND  
 Arch. Andrea Melli  
 Ord. Arch. P.P.C. Prov. FI  
 n. 4882  
 Pies. Laura Testaroli

**IV.CMT.T.16.a**  
 Documentazione integrativa volontaria  
 Studio degli impatti cumulativi sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico

**Carta di differenza di intervisibilità fra Scenario 1 e Scenario 2**

Rev.	Data	Oggetto
1	09/02/2024	Prima emissione