

Keyplan

- Aerogeneratori
- Quadro di orientamento della cartografia riportata
- Territorio regionale Emilia Romagna
- Territorio regionale Toscana

Limiti Amministrativi

- Confini regionali
- Etichette relative ai confini provinciali
- Confini comunali

Area di studio

- AIP - area di impatto potenziale

Progetto Parco Eolico Poggio Tre Vescovi

- ▲ Aerogeneratori
- Viabilità di progetto
- Cavidotto

Limiti Amministrativi

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

▲ Rilievi

■ AIP - area di impatto potenziale

▨ Zone interessate da calanchi (fonte PTFR Emilia Romagna)

— Percorsi fondativi, viabilità storica (fonte PIT/PPR Toscana e PTFR Emilia Romagna)

● punto panoramico (fonte PTFR Emilia Romagna)

Rete Natura 2000 (fonte PIT/PPR Toscana e PTFR Emilia Romagna)

- ▨ ZSC - Regione Toscana
- ▨ ZSC-ZPS - Regione Emilia Romagna

Are naturali protette

- ANPIL
- Parchi e riserve
- SIR

Beni Culturali immobili puntuali (fonte Vincoli in Rete Ministero della Cultura)

- Archeologici di interesse culturale non verificato
- Archeologici di non interesse culturale
- Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
- Archeologici di interesse culturale dichiarato
- Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di interesse culturale non verificato
- Architettonici di non interesse culturale
- Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Architettonici in area di interesse culturale dichiarato

Rete sentieristica

- Alta Via dei Parchi
- Cammino S Francesco da Rimini a La Verna
- Sentiero CAI 803 da Passo di Viamaggio a Poggio dei Tre Vescovi
- Sentiero CAI 00 Spartiacque appenninico

Badia Tedalda Eolico Srl
 | Via Francesco Sannarici, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PCC: badia.tedalda@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
 ENVI srl Ing. Andrea Mazzanti

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

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 Meli

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

Dott. For. Ilaria Sotari (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 Bertneri

CEM e vibrazioni
 Ing. Michele Pignaru

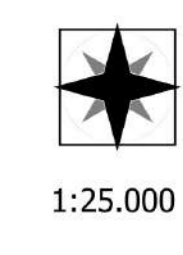
Formate: A0
 Scala: 1:25.000

Aprile 2023

Progettazione specialistica
 Studio INLAND
 Arch. Andrea Meli
 Ord. Arch. P.P.C. Prov. FI n. 4292
 Pats. Laura Tinarelli

SI.LND.T.03.a
 Studio degli impatti sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico
 Paesaggio, patrimonio culturale e beni materiali
Beni Paesaggistici e culturali e frequentazione del paesaggio

Rev. Data Oggetto
 a 04/2023 Prima emissione



1:25.000