



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

**Parco Eolico**  
**Poggio Tre Vescoli**

**Referente di progetto**  
 Dott. Roberto Schirru

**Coordinamento tecnico**  
 ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lantzi

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

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

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

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

**Topografia**  
 3D Metrixa Ing. Paolo Corradighini

**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 Lantzi

**Paesaggio**  
 INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Meli

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

**Dott. For. Ilaria Scatarzi** aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche

**Dott. Biol. Marco Lucchesi** avifauna

**Dott. Dino Scaravelli** chiroterofauna

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

**Acustica**  
 Tecnoacre srl Ing. Matteo Bertoneri

**CEM e vibrazioni**  
 Ing. Michele Pigiariu

Formato: A0  
 Scala base 1:10.000

Aprile 2023

**Progettazione specialistica**  
 Soc. Sinergia s.r.l.s.  
 Geol. Luca Gardone  
 - Ord. Geol. RT n.649

**PD.GEO.T.03.a**  
**Relazione Geologica**  
**Carta Vincolo Idrogeologico**

Rev.	Data	Oggetto
1	11/04/2023	Prima emissione

**Aerogeneratore**

- Piazzola aerogeneratore
- Viabilità interna
- Tracciato cavidotto esterno
- Punto di consegna cavidotto

**Vincolo Idrogeologico**

- Regio Decreto 3267/1923
- Aree boscate - Regione Toscana, uso del suolo

