

**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 canterizzazione  
**ENKI srl** Ing. Andrea Mazzetti

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

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

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

avifauna  
**Dott. Biol. Marco Lucchesi**

chiroterofauna  
**Dott. Dino Scaravelli**

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

Acustica  
**Tecnocreo srl** Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni  
**Ing. Michele Pigliaru**

Formato: A0  
 Scala: 1:1.000

**Aprile 2023**

Progettazione specialistica  
 Studio Tecnico 3D Metrica  
 Ing. Paolo Corradeghini  
 Civ. Ing. 367/A/AL170

**PD.TOP.T.10.a**  
**Progetto Parco Eolico**  
**Rilievo topografico e aerofotogrammetrico**  
**Planimetria e Sezioni - 9 di 9**

Rev.	Data	Oggetto
a	01/04/2023	Prima emissione

