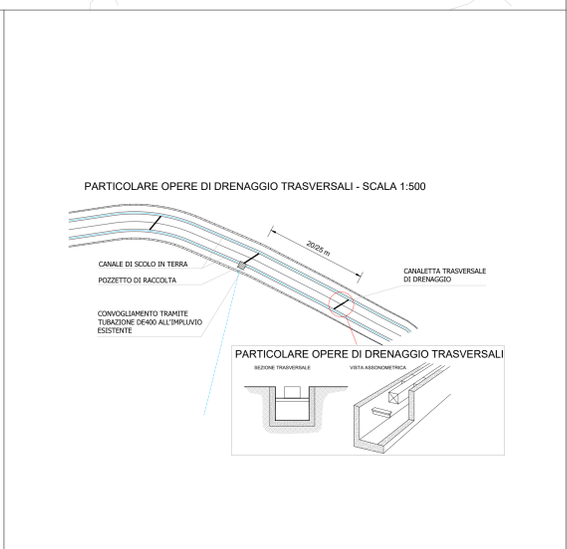
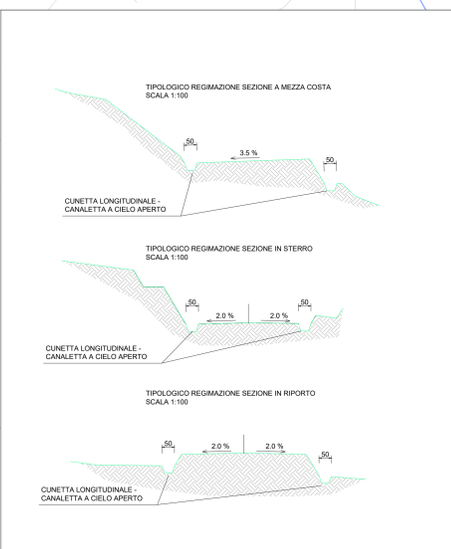
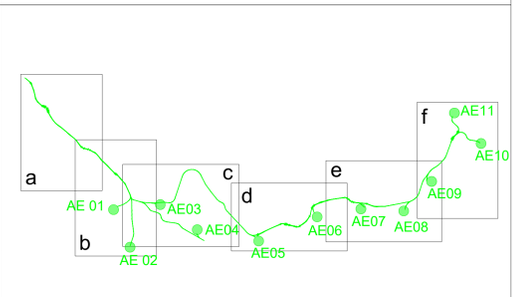


### LEGENDA

- STERRO
- RIPORTO
- POZZETTO DI RACCOLTA
- CANALI IN TERRA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE SUPERFICIALI
- CONVOGLIAMENTO TRAMITE TUBAZIONE DE400 ALL'IMPLUVIO ESISTENTE
- IMPLUVIO ESISTENTE



**Badia Tedalda Eolico Srl**

[ Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolicosrl@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. Michele Pigiarru

**Geologia e geotecnica**  
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 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**  
Tecnosono srl Ing. Matteo Bertoneri

**CEM e vibrazioni**  
Ing. Michele Pigiarru

Formato: A0  
Scala: 1:1000

Aprile 2023

---

**Progettazione specialistica**  
Soc. ENKI s.r.l.  
Ing. Andrea Mazzetti  
Ord. Ing. Prov. 38 n.480

**PD.OCC.T.56.a**  
Progetto Parco Eolico  
**Opere civili**  
**Planimetrico regimazione acque superficiali 6 di 6**

Rev.	Data	Oggetto
1	06/04/2023	Prima emissione