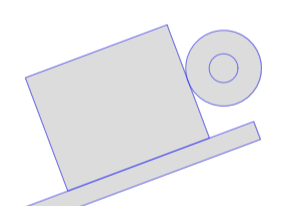
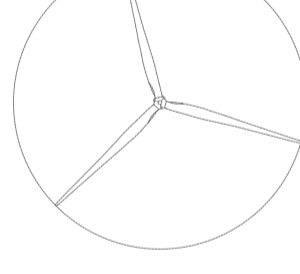

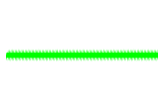




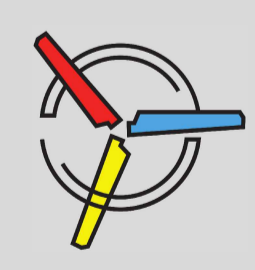


LEGENDA

-  PIAZZOLA DI MONTAGGIO E FONDAZIONE AEROGENERATORE
-  PROIEZIONE A TERRA AEROGENERATORE
-  VIABILITA' INTERNA AL PARCO AREA BUFFER ± 10 m ASSE VIABILITA'
-  CAVIDOTTO
-  LIMITE FOGLIO CATASTALE
-  PARTICELLA
-  SPECCHI E CORSI D'ACQUA
-  STRADE PUBBLICHE O SOGGETTE A SERVITU' PUBBLICA



Badia Tedalda Eolico Srl
 | Via Francesco Ferruccio, 7 | 20134 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolicosrl@pec.it |

Parco Eolico Poggio Tre Vescovi

Referente di progetto
 Dott. Roberto Schirru

Coordinamento tecnico
 ENVIarea sfp snc - Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Progettazione opere civili e cantierizzazione
 ENVI srl - Ing. Andrea Mazzetti

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

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

Aspetti trasportistici
 Siemens Gamesa S.A. - Ing. Alessandro Nono

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 sfp 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. Lisa Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)
 Dott. For. Iaria Scatani (aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche)
 Dott. Biol. Marco Lucchesi avifauna
 Dott. Dino Scaravelli chiroterofauna

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

Acustica
 Tecnozero srl - Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
 Ing. Michele Pignaru

Formato: A0
 Scale: 1:2000

Aprile 2023

Progettazione specialistica
 Soc. ENVI s.r.l.
 Ing. Andrea Mazzetti
 Ord. Ing. Prov. SI n.680

PD.OCC.T.17.a
 Progetto Parco Eolico
 Opere civili
 Planimetria catastale - 4 di 6

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