

SISTEMA DI COORDINATE
PROIEZIONE GAUSS BOAGA FUSO OVEST
EPSG:3003 - MONTE MARIO ITALY ZONE 1

AEROGENERATORE	X	Y
AED1	1750216.2	4849071.4
AED2	1750372.0	4848659.8
AED3	1750684.6	4849122.0
AED4	1751035.5	4848976.0
AED5	1751663.1	4849762.6
AED6	1752254.8	4848999.5
AED7	1752712.6	4849091.6
AED8	1753107.8	4849034.7
AED9	1753375.5	4849348.8
AED10	1753892.2	4849753.4
AED11	1753630.2	4850038.2

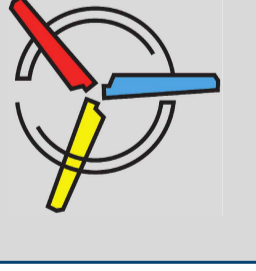
LEGENDA

- PISTA STOCCAGGIO PALA
- FONDAZIONE AE
- PIAZZOLA
- VIABILITA' DI SITO E OPERE DI SOSTEGNO
- RILEVATO TOPOGRAFICO 2022
- PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO
- METANODOTTO
- CONFINE COMUNALE E/O REGIONALE
- TERRE RINFORZATE
- PROIEZIONE A TERRA AEROGENERATORE DIAMETRO 155 m

VERGHERETO (FC)

CASTELDELICI (RN)

VERGHERETO (FC)



Badia Tedalda Eolico Srl
Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolico@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 Pigiariu

Geologia e geotecnica
Sinergia srl | Dott. Geol. Luca Gardone

Aspetti trasportistici
Slamens 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
Tecnocreo srl | Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
Ing. Michele Pigiariu

Progettazione specialistica
Pd, OCC.T.02.a
Progetto Parco Eolico
Opere civili
Inquadramento planimetrico su CTR - 1 di 6

Formato: A3
Scala: 1:1000
Aprile 2023

Rev.	Data	Oggetto
3	05/04/2023	Prima emissione