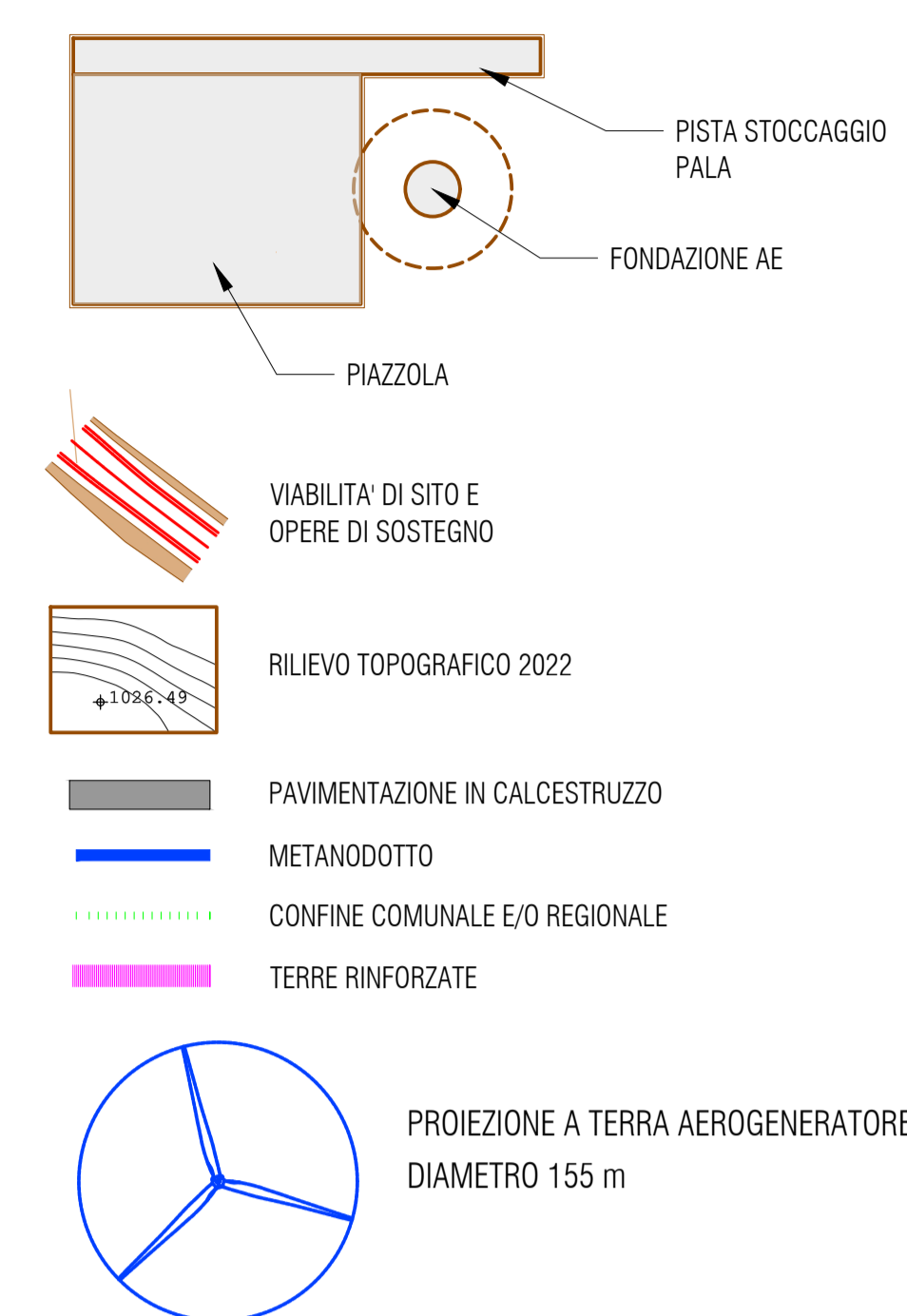


| SISTEMA DI COORDINATE PROIEZIONE GAUSS BOAGA FUSO OVEST EPSG: 3003 - MONTE MARIO ITALY ZONE 1 | | |
|---|-----------|-----------|
| AEROGENERATORE | X | Y |
| AE01 | 1750216.2 | 4849071.4 |
| AE02 | 1750372.0 | 4848659.8 |
| AE03 | 1750684.6 | 4849122.0 |
| AE04 | 1751035.5 | 4848876.0 |
| AE05 | 1751663.1 | 4848762.6 |
| AE06 | 1752254.8 | 4848998.5 |
| AE07 | 1752712.6 | 4849091.6 |
| AE08 | 1753107.8 | 4849034.7 |
| AE09 | 1753375.5 | 4849348.8 |
| AE10 | 1753892.2 | 4849753.4 |
| AE11 | 1753630.2 | 4850038.2 |

LEGENDA



VERGHERETO (FC)

CASTELDELICI (RN)

VERGHERETO (FC)

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 sfp 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
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 sfp 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. Iaria Scatarzi aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche
Dott. Biol. Marco Lucchesi avifauna
Dott. Dine Scaravelli chiroterofauna

Archeologia
Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

Acustica
Tecnocreo srl Ing. Matteo Bertoni

CEM e vibrazioni
Ing. Michele Pigiariu

PD_OCC.T.08.a
Progetto Parco Eolico
Opere civili
Inquadramento planimetrico su ortofoto - 1 di 6

| | | |
|------|------------|-----------------|
| Rev. | Data | Objetto |
| 3 | 05/04/2023 | Prima emissione |

Formato: A0
Scala: 1:1000
Aprile 2023