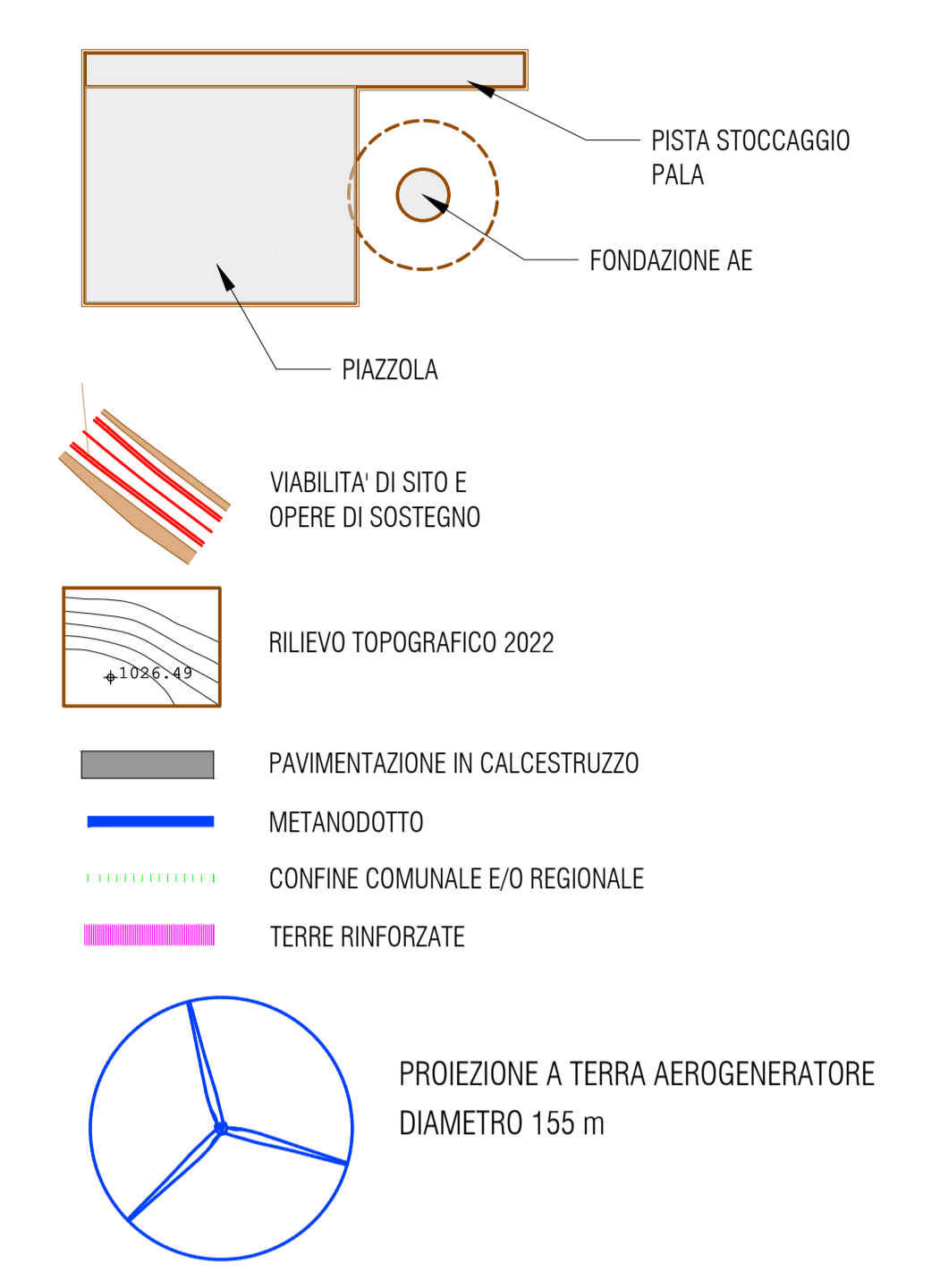


SISTEMA DI COORDINATE PROIEZIONE GAUSS BOAGA FUSO OVEST EPSG:3003 - MONTE MARIO ITALY ZONE 1		
AEROGENERATORE	X	Y
AE01	1750216.2	4849071.4
AE02	1750372.0	4848659.8
AE03	1750684.6	4849122.0
AE04	1751035.5	4848767.0
AE05	1751663.1	4848762.6
AE06	1752254.8	4848998.5
AE07	1752712.6	4849091.6
AE08	1753107.8	4849034.7
AE09	1753375.5	4849348.8
AE10	1753892.2	4849753.4
AE11	1753630.2	4850038.2

LEGENDA

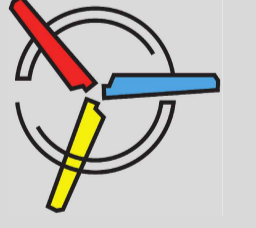


VERGHERETO (FC)

CASTELDELCI (RN)

BADIA TEDALDA (AR)

BADIA TEDALDA (AR)



Badia Tedalda Eolico Srl
Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 1233400960 | 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 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 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. 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
Tecnoecore srl Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
Ing. Michele Pigiariu

PD_OCC.T.09.a
Progetto Parco Eolico
Opere civili
Inquadramento planimetrico su ortofoto - 2 di 6

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

Formato: A0
Scala: 1:1000
Aprile 2023

Progettazione specialistica
Pec: ENKI s.r.l.
Ing. Andrea Mazzetti
Ord. Ing. Prov. di 16.000