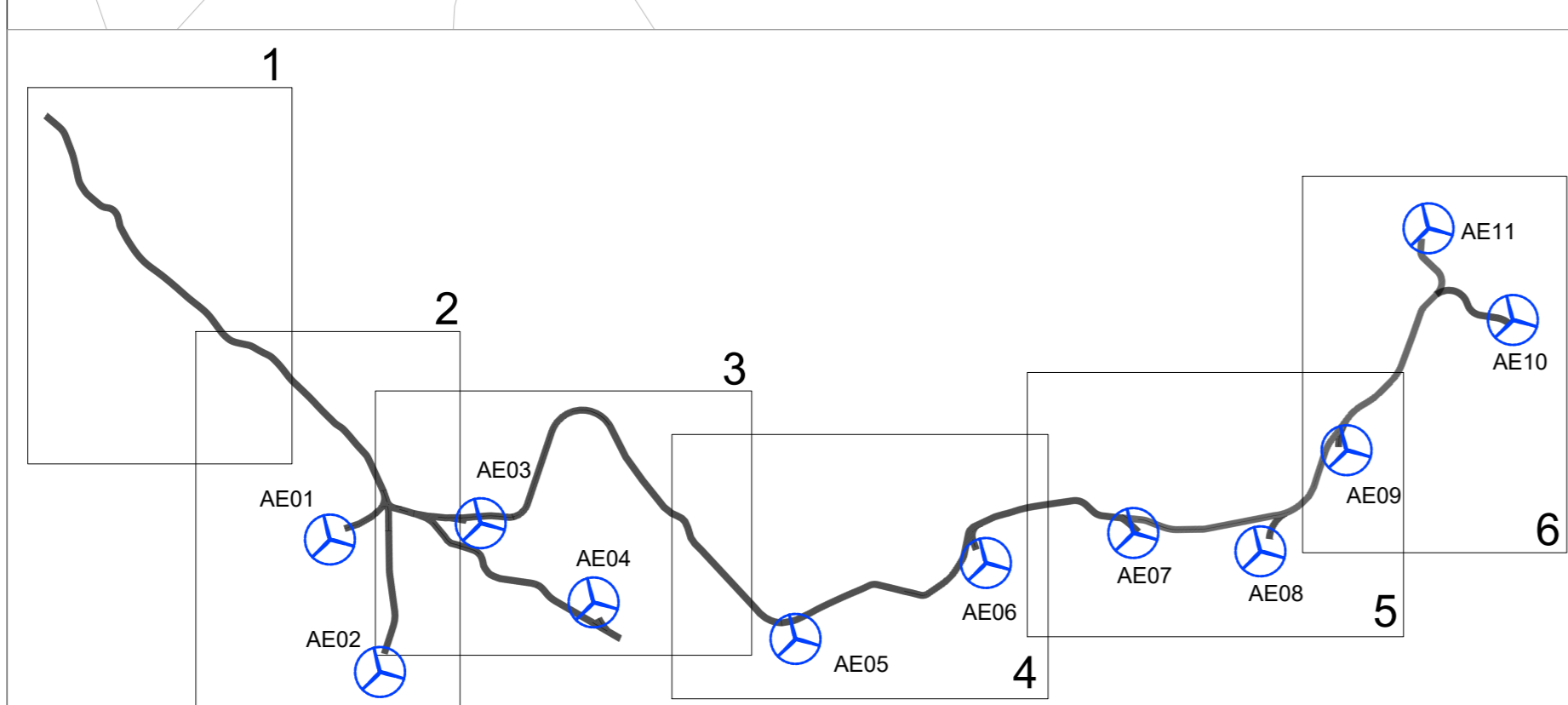
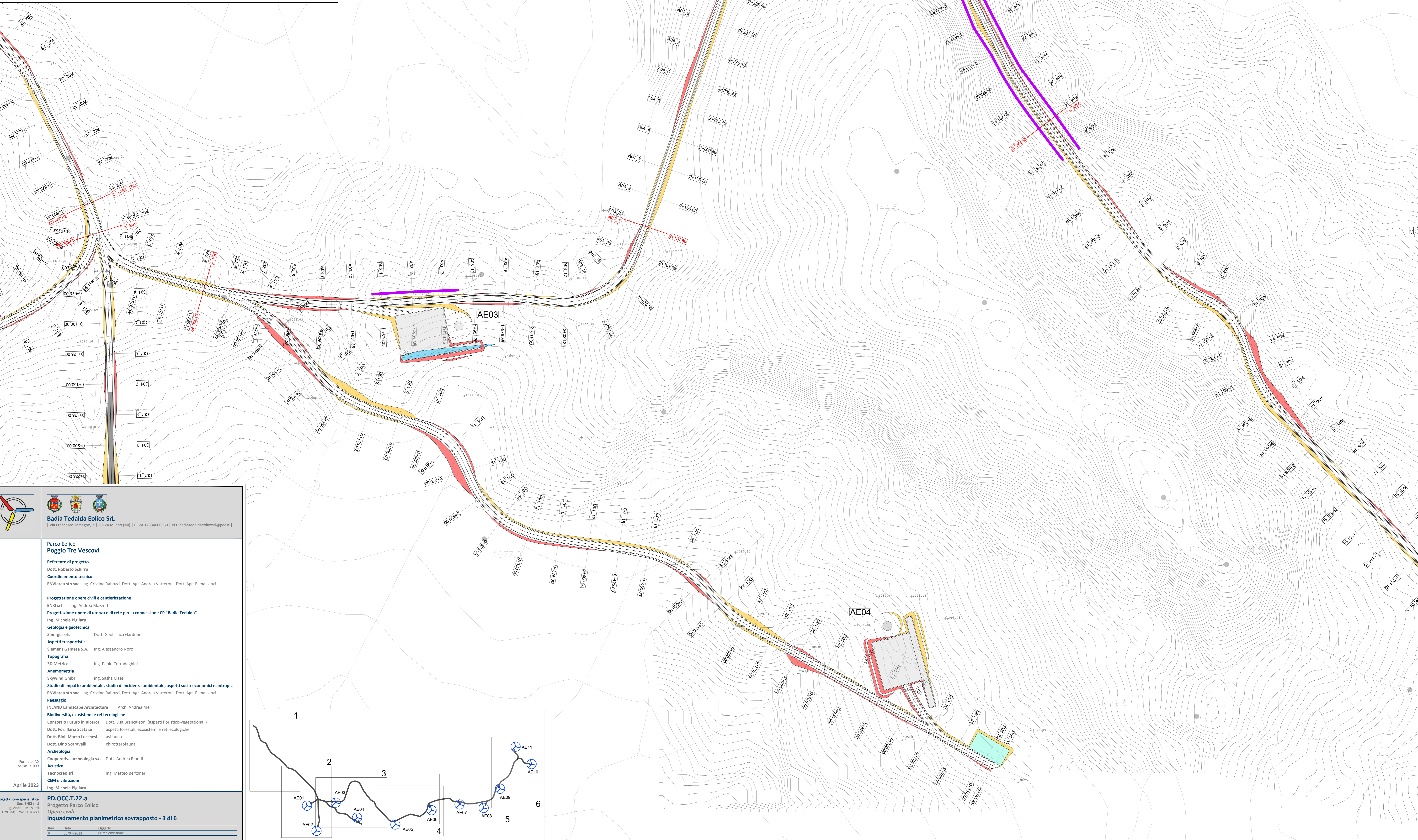


LEGENDA

VIABILITA' DI SITO E OPERE DI SOSTEGNO
 RILIEVO TOPOGRAFICO 2022
 TRACCE DI SEZIONI (si veda elaborato PD.OCC.T.57.a)
 A01_3 0+000.00 INIZIO TRATTA
 A01_21 0+500.00 SEZIONI INTERMEDIE
 SCARPATA IN STERRO
 SCARPATA IN RIPORTO
 TERRE RINFORZATE
 PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO
 METANODOTTO



Badia Tedalda Eolico Srl
 Via Francesco Tomagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatdaldaeolicosrl@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 Pigiularu

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 Brancalone (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
 Tecnoceor srl | Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
 Ing. Michele Pigiularu

Progettazione specialistica
 Sico ENKI srl |
 Ing. Andrea Mazzetti
 Ord. Ing. Prov. St. n. 6889

PD.OCC.T.22.a
 Progetto Parco Eolico
 Opere civili
Inquadramento planimetrico sovrapposto - 3 di 6

Formato: A0
 Scala: 1:1000
 Aprile 2023

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