

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 stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lantzi

Progettazione opere civili e cantierizzazione
 ENKI srl Ing. Andrea Mazzetti

Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"
 Ing. Michel Pigiariu

Geologia e geotecnica
 Sinergia srls 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 Lantzi

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
 Tecnozero srl Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
 Ing. Michele Pigiariu

Formato: A0
 Scala 1:10.000

Marzo 2023

Progettazione specialistica
 Dott. For. Ilaria Scatarzi
 Ord. Agr. For. n. 812

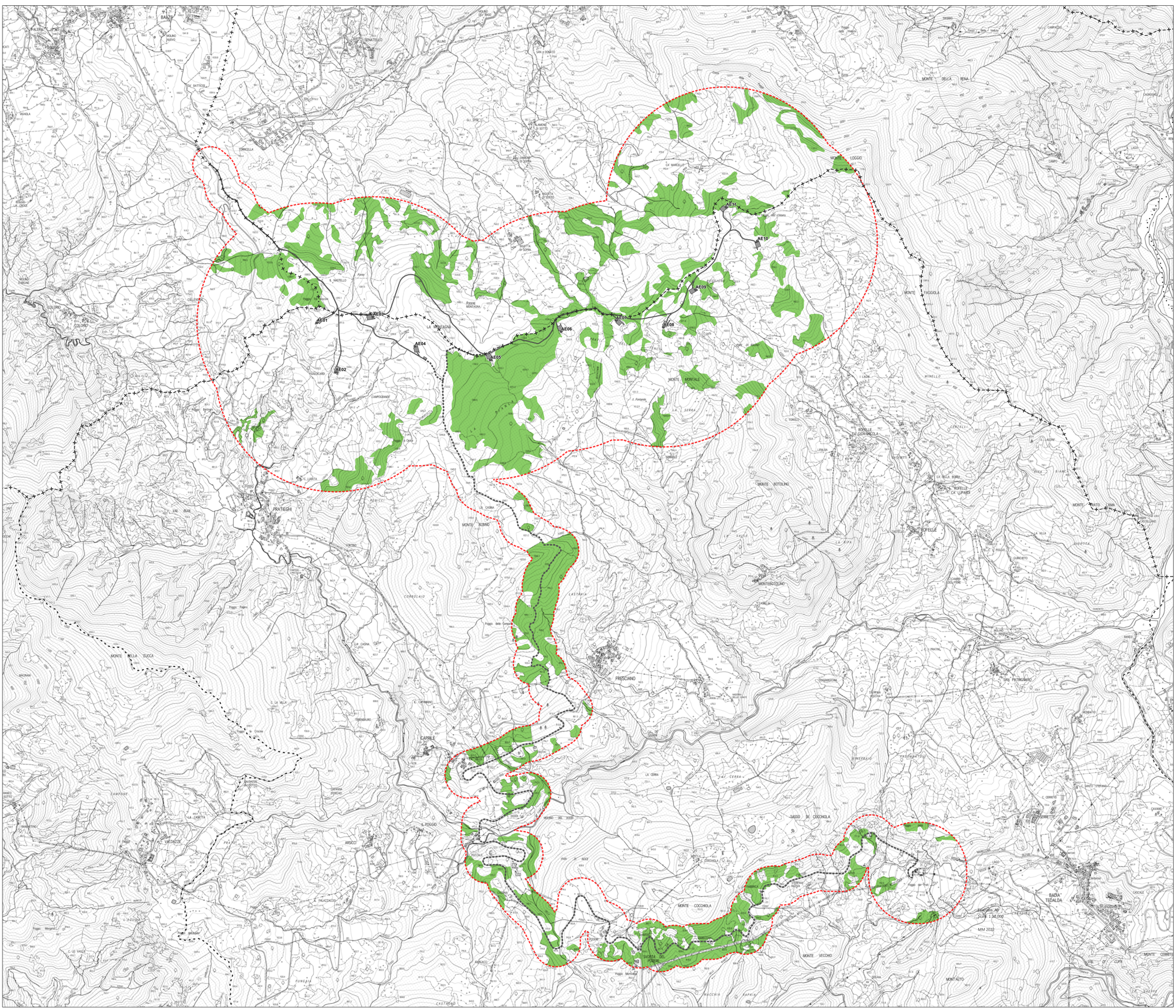
SI.BIOT.07.a
 Studio degli impatti sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico
 Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche
Carta delle superfici boscate al 1954

Rev. Data Oggetto
 00 27/03/2023 Prima emissione

Superfici boscate al 1954
 ■ Individuate per fotointerpretazione di immagini aeree (Volo GAI IGM 1954)

Confini amministrativi
 +- regionale
 +- provinciale
 • comunale

Progetto
 ■ Aerogeneratori
 ■ Piazzole, fondazioni e cabina
 ■ Visibilità interna
 --- Cavidotto



Formato: A0
 Scala: 1:10.000
 MM 2023