







## **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

ENVlarea 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. Michel Pigliaru

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

ENVlarea 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 Brancaleoni (aspetti floristico-vegetazionali)

**Dott. For. Ilaria Scatarzi** aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche

Dott. Biol. Marco Lucchesi avifauna

**Dott. Dino Scaravelli** chirotterofauna

Archeologia

Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

Scala varie Acustica

Formato: A3

Tecnocreo srl Ing. Matteo Bertoneri

**CEM** e vibrazioni

Aprile 2023 Ing. Michele Pigliaru

## Progettazione specialistica Soc. ENVlarea stp snc

Ing. Cristina Rabozzi Ord. Ing. Prov. SP, n. 1324 sez. A

Dott. Agr. Andrea Vatteroni Ord. Agr. e For. Prov. PI-LU-MS, n. 580

Dott. Agr. Elena Lanzi Ord. Agr. e For. Prov. PI-LU-MS,

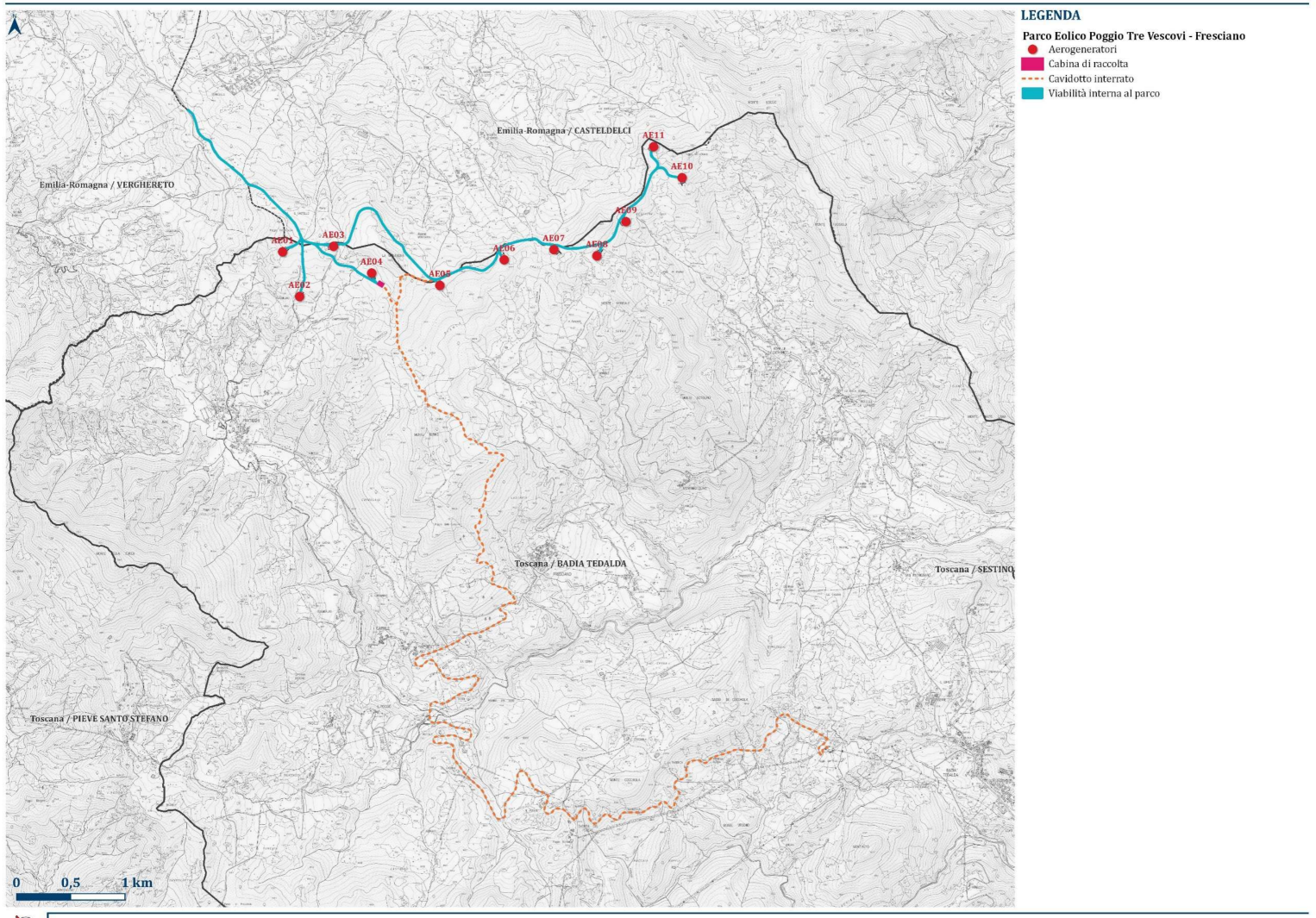
n. 688

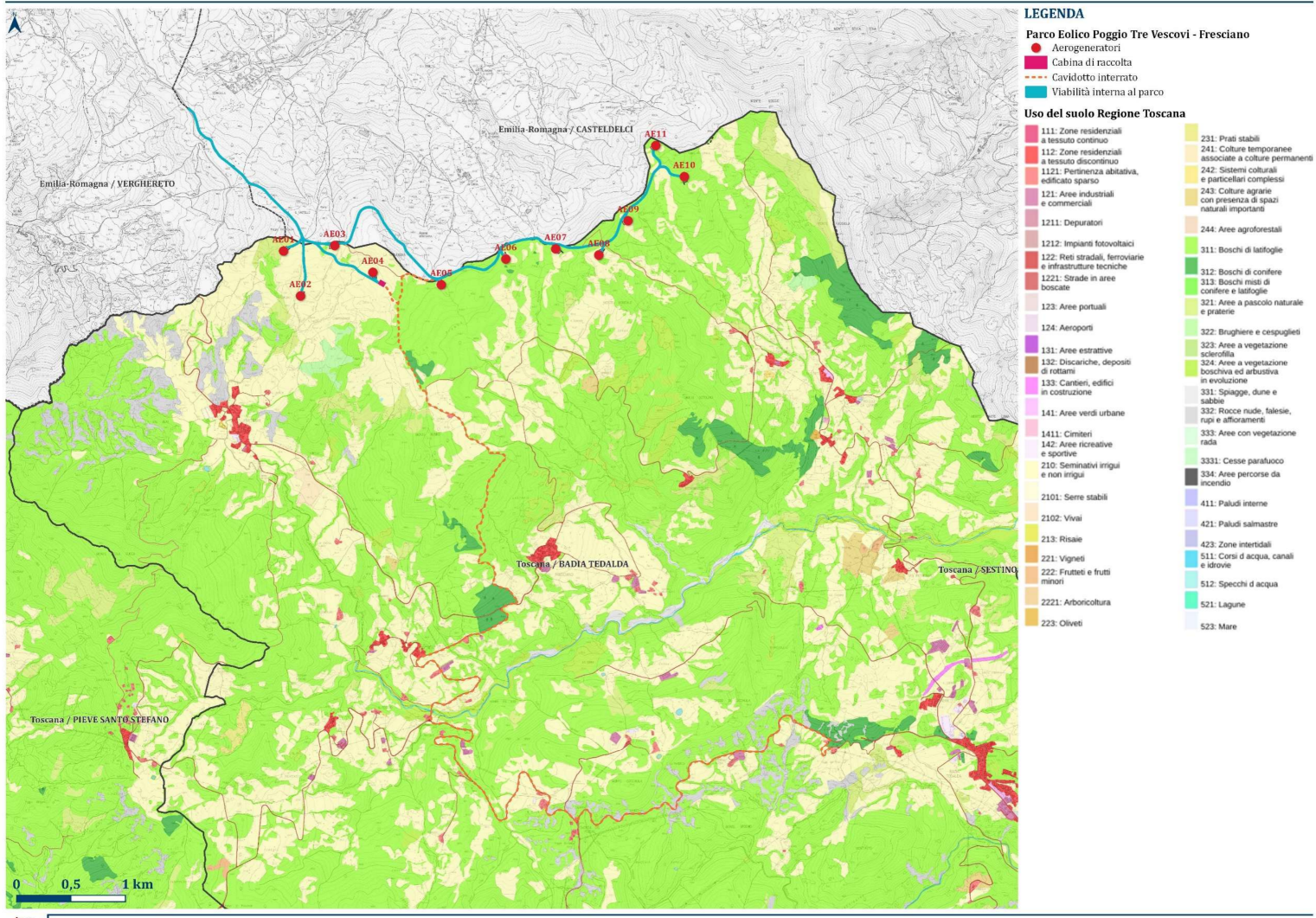
## SI.AMB.T.02.a

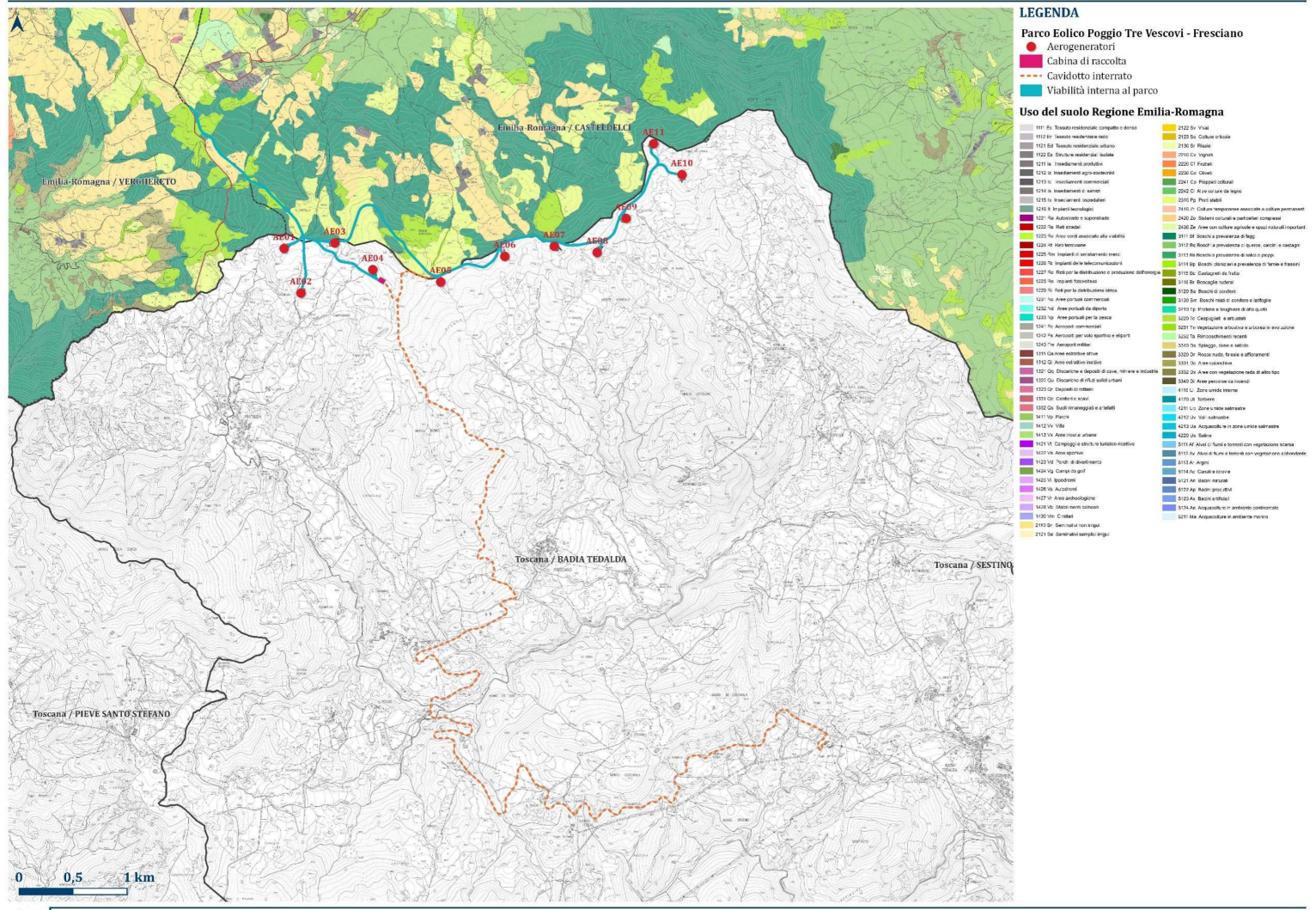
Studio degli impatti sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico *Studio di impatto ambientale* 

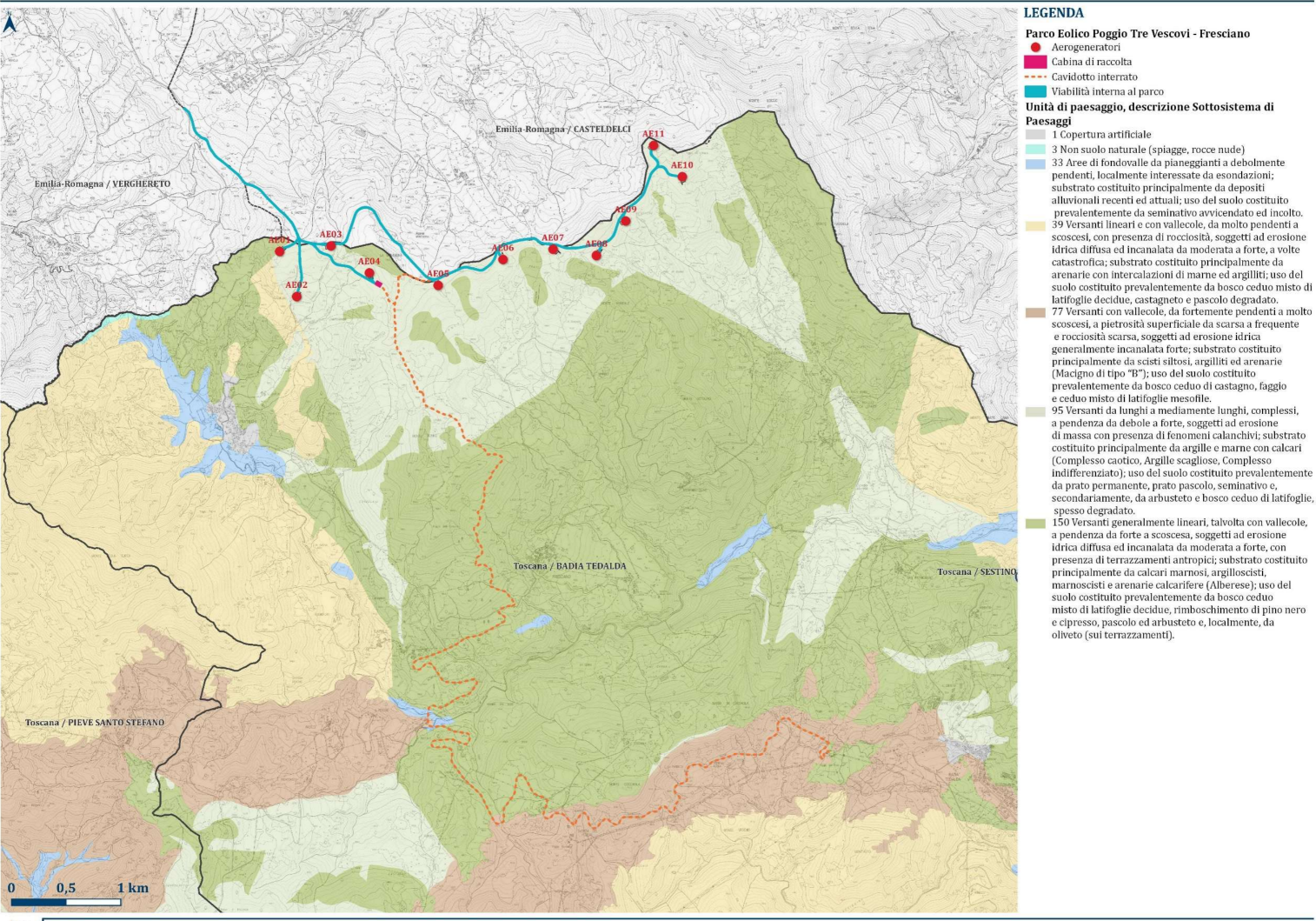
# Tavole di inquadramento ambientale

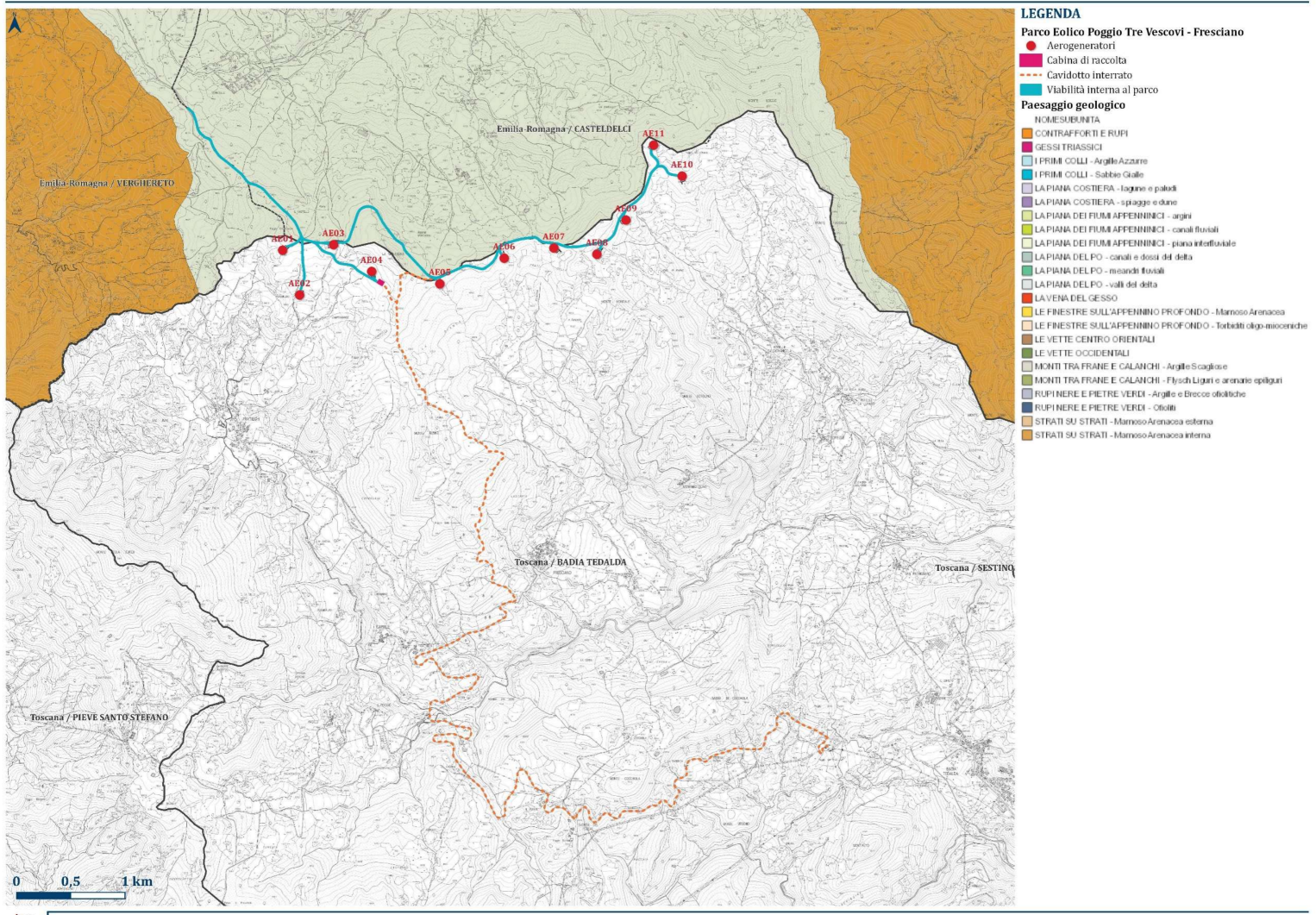
Rev.	Data	Oggetto
а	04/04/2023	Prima emissione

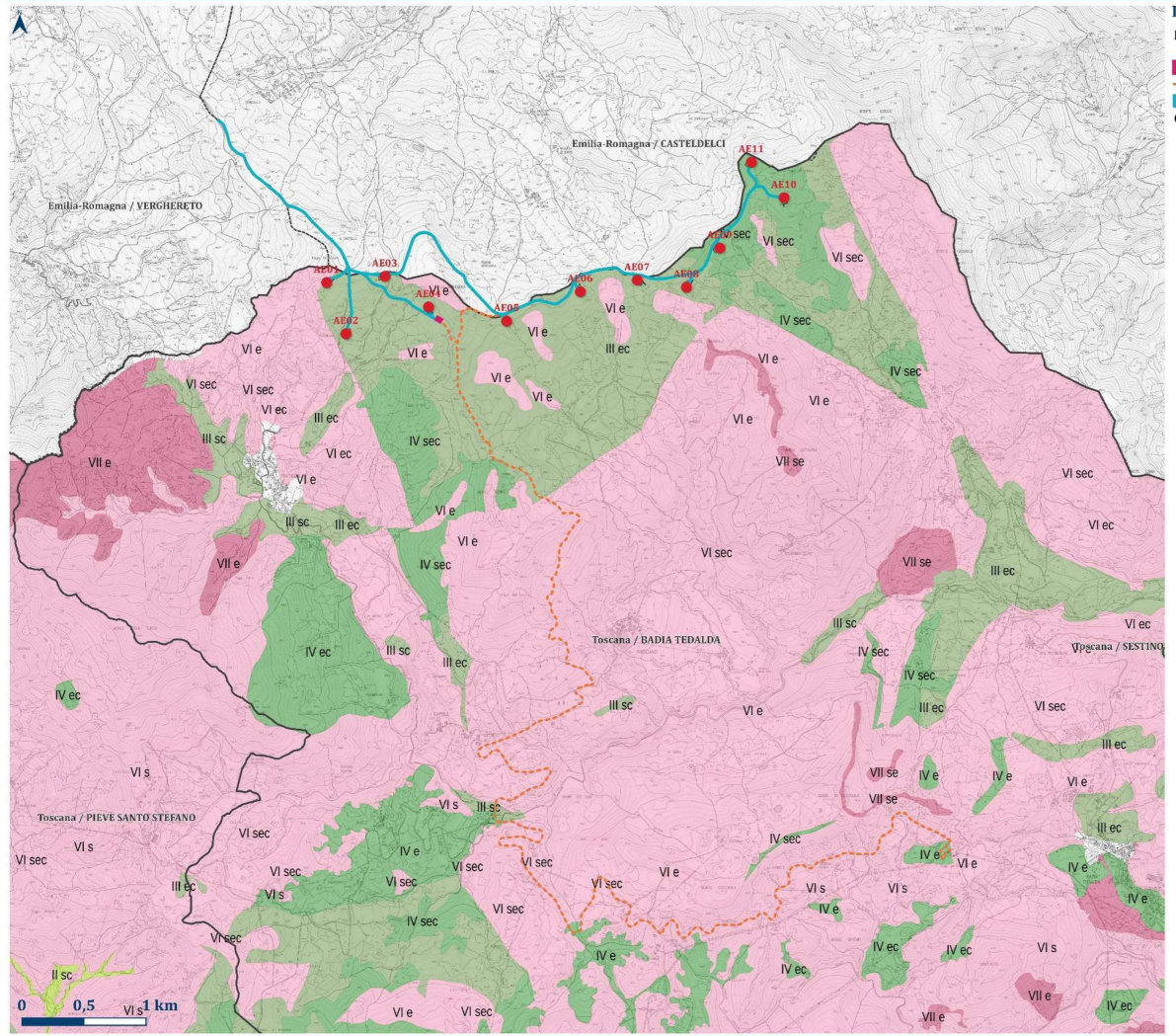












### Parco Eolico Poggio Tre Vescovi - Fresciano

Aerogeneratori

Cabina di raccolta

---- Cavidotto interrato

Viabilità interna al parco

## Capacità d'uso e fertilià dei suoli

- Classe I Suoli che presentano pochissimi fattori limitanti il loro uso e che sono quindi utilizzabili per tutte le colture
- Classe II Suoli che presentano moderate limitazioni che richiedono una opportuna scelta delle colture e/o moderate pratiche conservative
- Classe III Suoli che presentano severe limitazioni, tali da ridurre drasticamente la scelta delle colture e da richiedere speciali pratiche conservative
- Classe IV Suoli che presentano limitazioni molto severe, tali da ridurre drasticamente la scelta delle colture e da richiedere accurate pratiche di coltivazione
- Classe V Suoli che pur non mostrando fenomeni di erosione, presentano tuttavia altre limitazioni difficilmente eliminabili tali da restringere I uso al pascolo o alla forestazione o come habitat naturale
- Classe VI Suoli che presentano limitazioni severe, tali da renderli inadatti alla coltivazione e da restringere I uso, seppur con qualche ostacolo, al pascolo, alla forestazione e come habitat naturale
- Classe VII Suoli che presentano limitazioni severissime, tali da mostrare difficolta anche per I uso silvo pastorale
- Classe VIII Suoli che presentano limitazioni tali da precludere qualsiasi uso agro-silvo-pastorale e che, pertanto, possono venire adibiti a fini creativi, estetici, naturalistici, o come zona di raccolta delle acque. In questa classe rientrano anche zone calanchive e gli affioramenti di roccia

