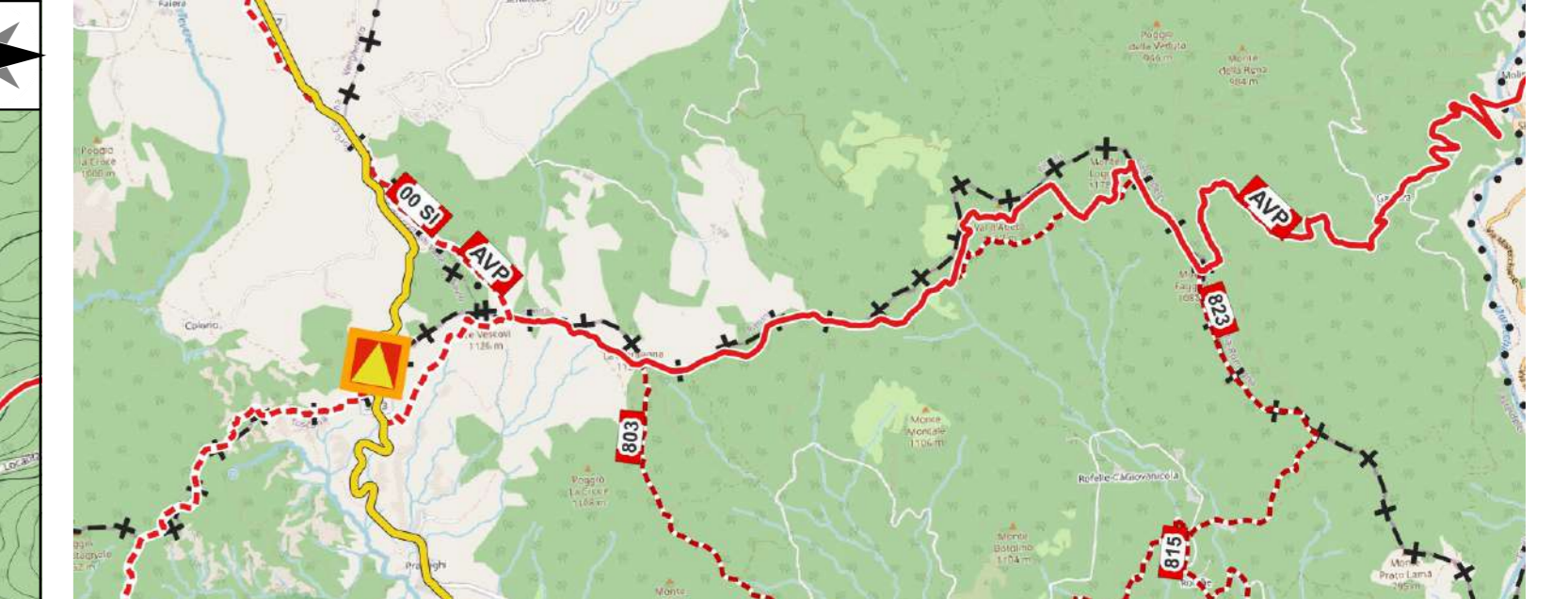
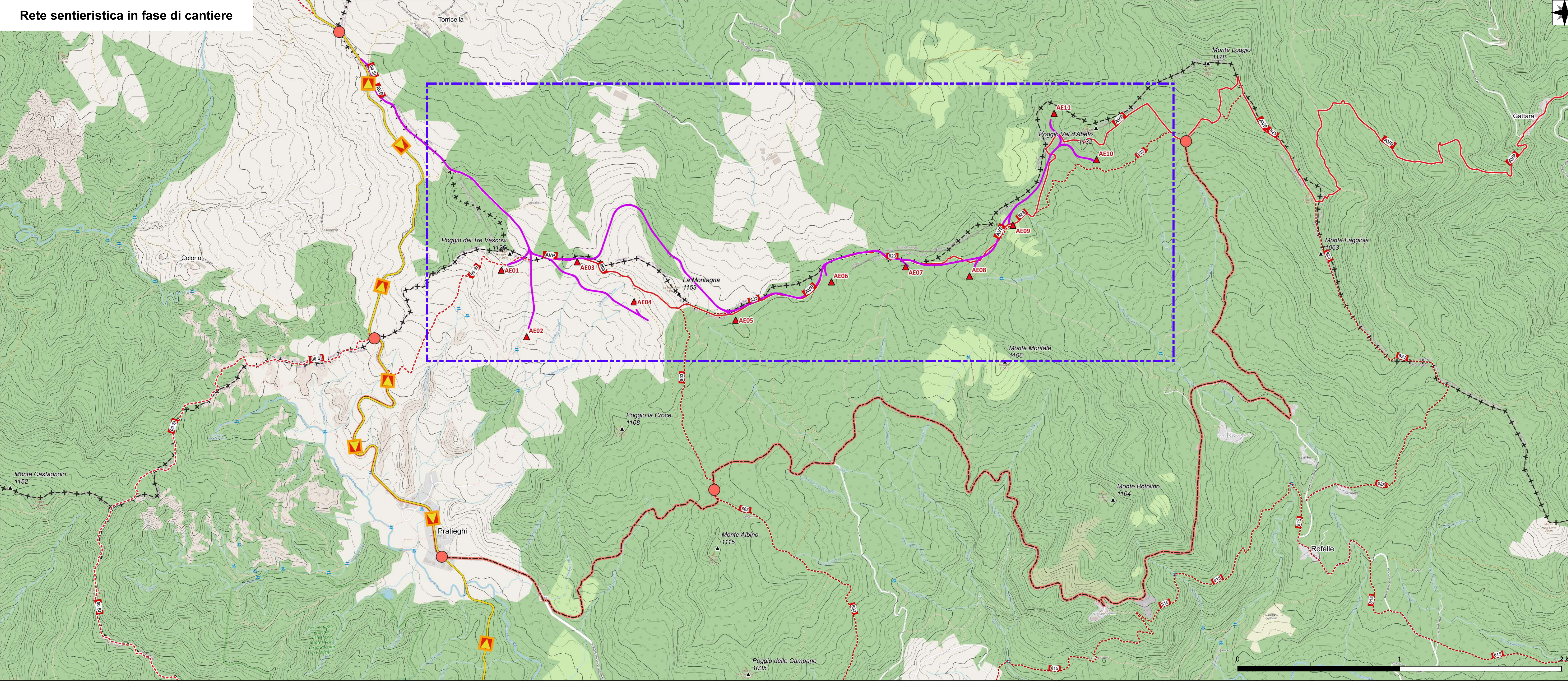


**Rete sentieristica in fase di cantiere**



In relazione a quanto riportato sul Geoportale della Regione Toscana - Geoscopio - relativamente alla rete sentieristica, unitamente a carte escursionistiche della zona e siti web dedicati alle escursioni, si riporta in alto la keyplan relativa alla rete sentieristica rilevata come attualmente passante per l'area di intervento. Allo stato attuale il crinale che va da Monte Loggio a Poggio dei Tre Vescovi è interessato dal passaggio di percorrenze intraregionali quali l'Alta Via dei Parchi (AVP) ed il Grande Circuito della Romagna (GCR) ed in attraversamento all'intero crinale i sentieri CAI 00 e CAI 803, CAI 823 ed il Cammino di S. Francesco da Rimini a La Verna, in maniera parziale.

Durante la fase di cantiere verrà predisposta una variante di percorso, lungo mulattiere e tratti di viabilità secondaria esistenti, raccordata a est ai percorsi AVP e GCR, passante a sud del crinale di intervento e parallela ad esso. Il percorso di variante cinge Monte Botolino da sud, per proseguire verso ovest tra Monte Albino e Poggio la Croce, intercettando il sentiero CAI 803 e proseguendo fino a Pratieghi, dove si congiunge con il Cammino di San Francesco. Si precisa come prima del cantiere verrà effettuata adeguata ricognizione con predisposizione della segnaletica verticale (cartelli) orizzontale (segnalvi) secondo le indicazioni riportate all'interno dei manuali CAI. Alla realizzazione del Parco con conclusione dei lavori, la rete sentieristica verrà ripristinata come passante per il crinale lungo la viabilità interna del Parco che assumerà carattere di percorso conoscitivo del Parco stesso, mantenendo la variante a sud come percorrenza alternativa.

Analizzando i tratti che interessano il crinale e la relativa variante proposta, si riportano i seguenti dati:

Tratto:	Lungh. tratto:	Elev.capo est:	Elev.capo ovest:	Punto più alto:	Dislivello:
- Sentieri di crinale esistenti	6,7 km	1080 m	1005 m	1133 m	129 m
- Variante fino a Pratieghi	11,3 km	1043 m	859 m	1076 m	217 m
- Connessione ovest Pratieghi-AVP	4,9 km	859 m	1005 m	1018 m	159 m
- Viabilità interna parco	5,9 km	1080 m	1005 m	1127 m	122 m

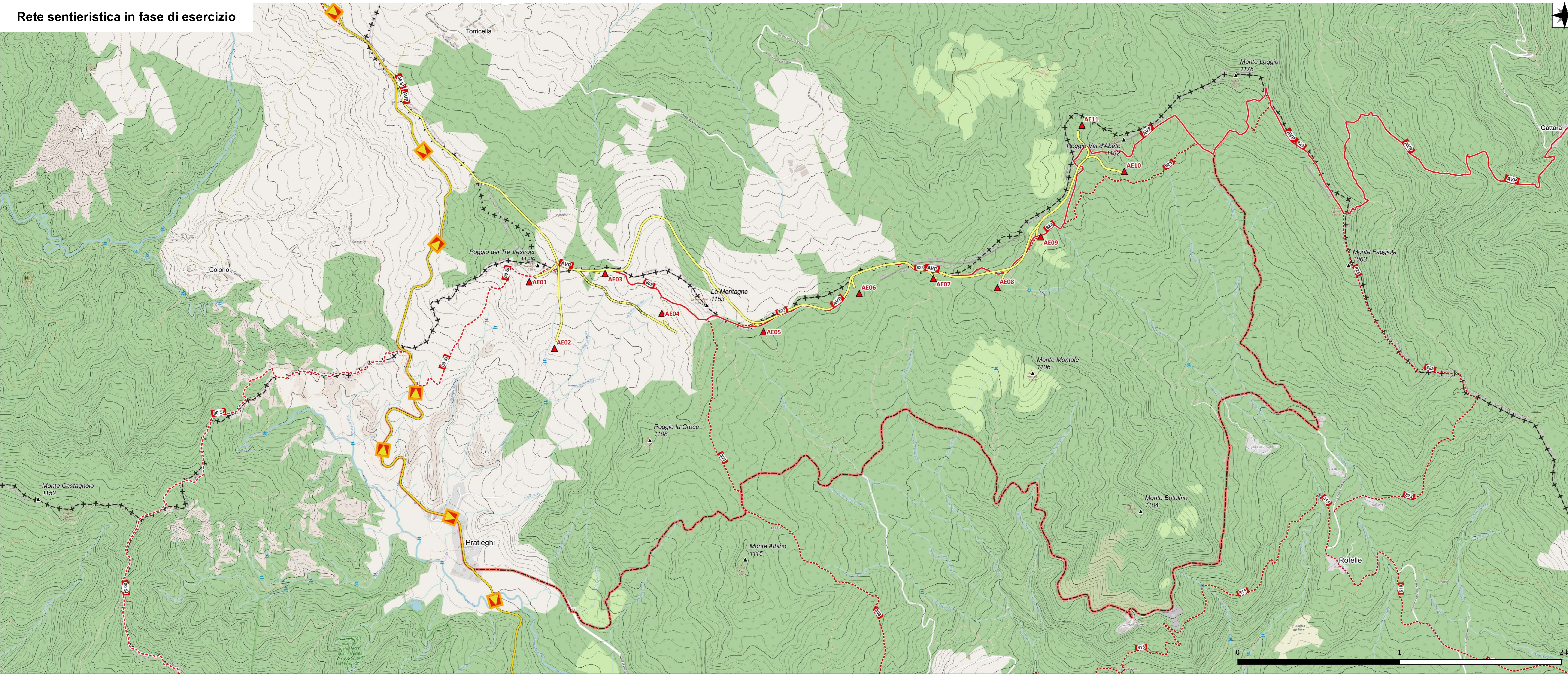
**Alternative della rete sentieristica - Fase di Cantiere**

- Limiti Amministrativi**
- +- Confini regionali
  - +• Confini provinciali
  - Confini comunali
  - ▲ Rilievo con toponimo
- Progetto Parco Eolico Poggio Tre Vescovi**
- ▲ Aerogeneratori
  - Viabilità di progetto, interdetta alla fruizione escursionistica durante le fasi di cantiere
  - Cavidotto
- Rete della viabilità secondaria**
- - - Mulattiera / sentiero
  - Strada non asfaltata / campestre
  - Strade asfaltate
- Rete sentieristica**
- Alta Via dei Parchi - AVP
  - In questo tratto sovrapposta anche al tracciato del Grande Circuito della Romagna - GCR
  - Cammino S. Francesco da Rimini a La Verna
  - Spartiacque appenninico - sentiero CAI 00
  - In questo tratto sovrapposto anche al tracciato del Sentiero Italia - SI
  - Sentiero CAI 803 da Passo di Viamaggio a Poggio dei Tre Vescovi
  - 815 Fresciano - Montebotolino e 823 Rofelle - Poggio Montagna
- Variante della rete sentieristica**
- Variante sud della rete sentieristica
  - Nodi variante sud della rete sentieristica -
  - incroci presso i quali segnalare il cambio temporaneo di tracciato durante la fase di cantiere
  - Area di crinale temporaneamente interdetta alla fruizione sentieristica

**Alternative della rete sentieristica - Fase di Esercizio**

- Limiti Amministrativi**
- +- Confini regionali
  - +• Confini provinciali
  - Confini comunali
  - ▲ Rilievo con toponimo
- Progetto Parco Eolico Poggio Tre Vescovi**
- ▲ Aerogeneratori
  - Viabilità di progetto, interdetta alla fruizione escursionistica durante le fasi di cantiere
  - Cavidotto
- Rete della viabilità secondaria**
- - - Mulattiera / sentiero
  - Strada non asfaltata / campestre
  - Strade asfaltate
- Rete sentieristica**
- Alta Via dei Parchi - AVP
  - In questo tratto sovrapposta anche al tracciato del Grande Circuito della Romagna - GCR
  - Cammino S. Francesco da Rimini a La Verna
  - Spartiacque appenninico - sentiero CAI 00
  - In questo tratto sovrapposto anche al tracciato del Sentiero Italia - SI
  - Sentiero CAI 803 da Passo di Viamaggio a Poggio dei Tre Vescovi
  - 815 Fresciano - Montebotolino e 823 Rofelle - Poggio Montagna
- Variante della rete sentieristica**
- Variante sud della rete sentieristica
  - Nuova percorrenza quale "Sentiero dell'energia" sulla viabilità interna del parco
  - In questo tratto sovrapposto anche ai tracciati AVP, GCR e in parte CAI 00, CAI 803 e 823

**Rete sentieristica in fase di esercizio**



**Badia Tedalda Eolico Srl**  
 | Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC: badiatedaldaeolico@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. 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 Lanzi

**Paesaggio**  
INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Mell

**Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche**  
Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaloni (aspetti floristico-vegetazionali)

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

**Dott. Biol. Marco Lucchesi**  
avifauna

**Dott. Dino Scaravelli**  
chiroterofauna

**Archeologia**  
Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

**Acustica**  
Tecnocore srl Ing. Matteo Beroneri

**CEM e vibrazioni**  
Ing. Michele Pigiariu

**Febbraio 2024**

Formato: A0  
Scala 1:10.000

**Progettazione specialistica**  
Studio INLAND  
Arch. Andrea Mell  
Ord. Arch. P.P.C. Prov. FI n. 4002  
Pais. Laura Travelli

**IV.PRG.T.18.a**  
Documentazione integrativa volontaria  
Progettazione e cantierizzazione

**Planimetria delle alternative della rete sentieristica (fase di cantiere e fase di esercizio)**

Rev.	Data	Oggetto
a	12/02/2024	Prima emissione