

Impianto Eolico "Acquaforte"

Layout di progetto
 Cavidotto

Comune di Montefiascone - Vincolo idrogeologico n.3267/1923

Aree sottoposte a vincolo idrogeologico
 Limiti Comunali

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

TITOLO ELABORATO: **Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (1-3)**

Codice elaborato: **F0532CT04B**
 Scala: **1:10.000**

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1544797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

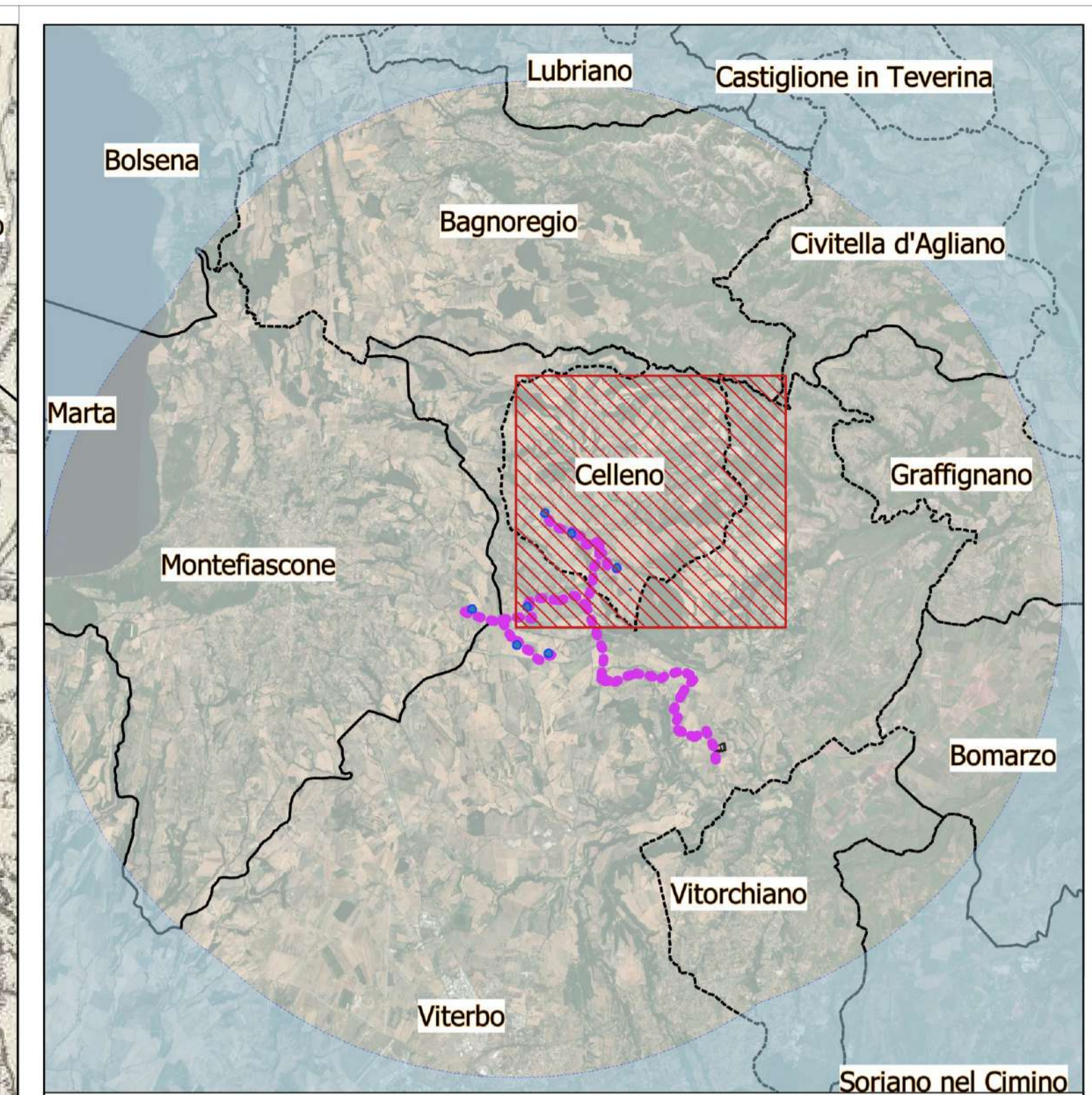
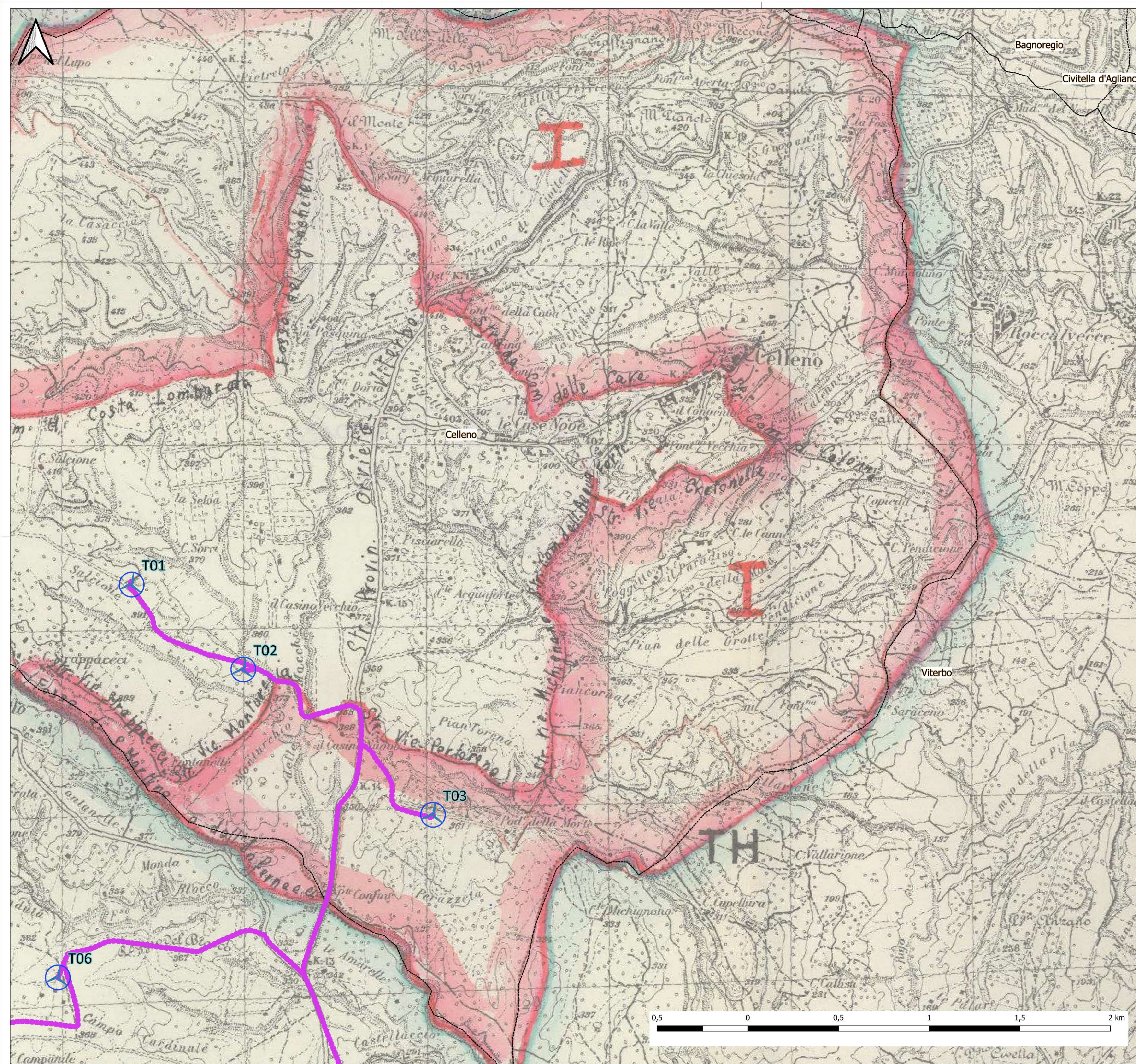
Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANDI
 Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jiflavo TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).
 Il Direttore Tecnico:
 Ing. Giovanni DI SANTO

APOLLO Wind srl
 Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GSZ
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GSZ

File sorgente: F0532CT04B_Aree sottoposte a vincolo idrogeologico








Impianto Eolico "Acquaforte"

- Layout di progetto
- Cavidotto
- Buffer sovralocale 10km

Comune di Celleno - Vincolo idrogeologico n.3267/1923

- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico
- Limiti Comunali

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato:

Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (2-3)

Codice elaborato:


F0532CT04B

Scala:

1:10.000


Reproduzione e stampa a terzi solo dopo autorizzazione

Progettazione



F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it


Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Ji-Franco TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

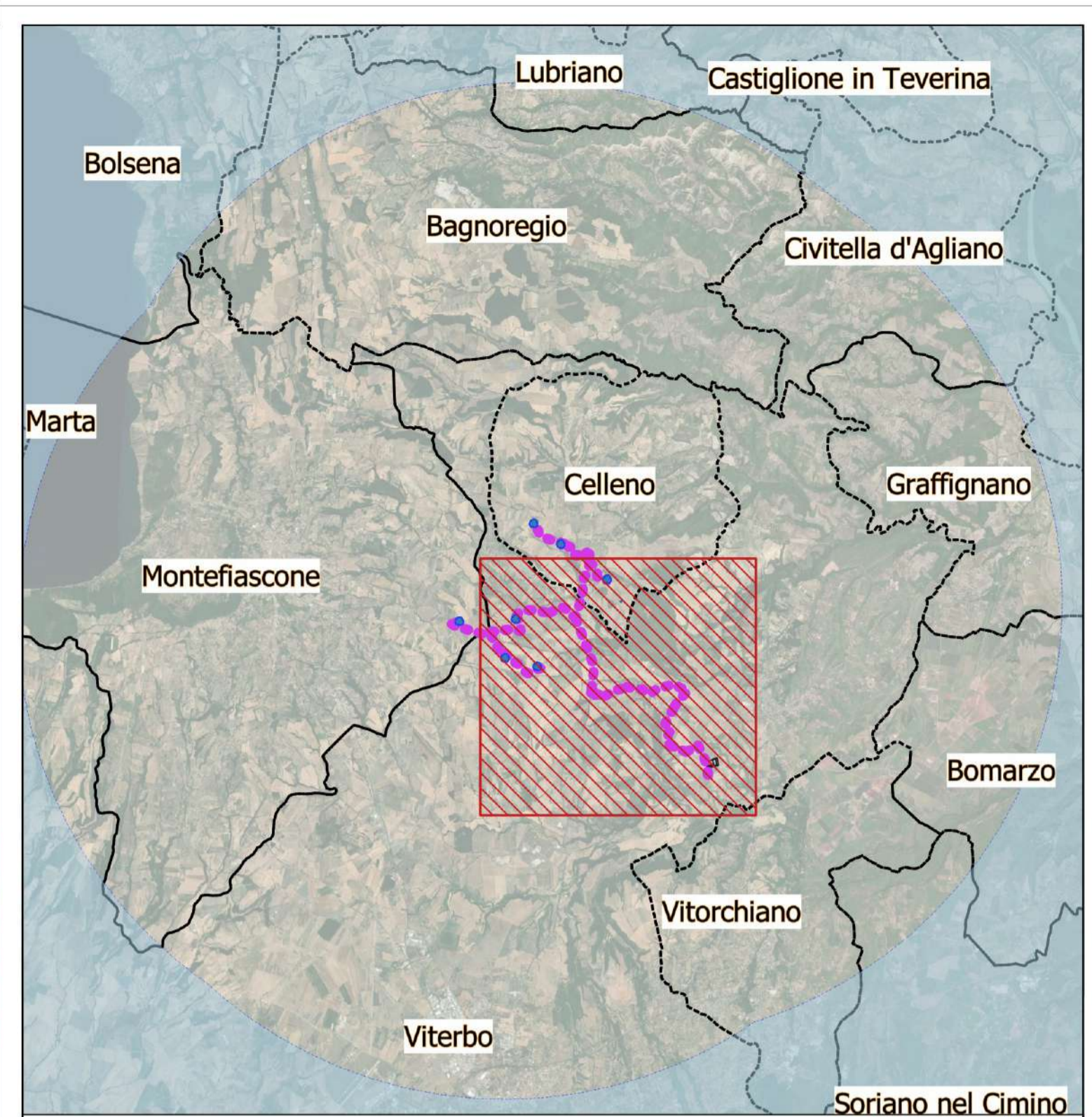
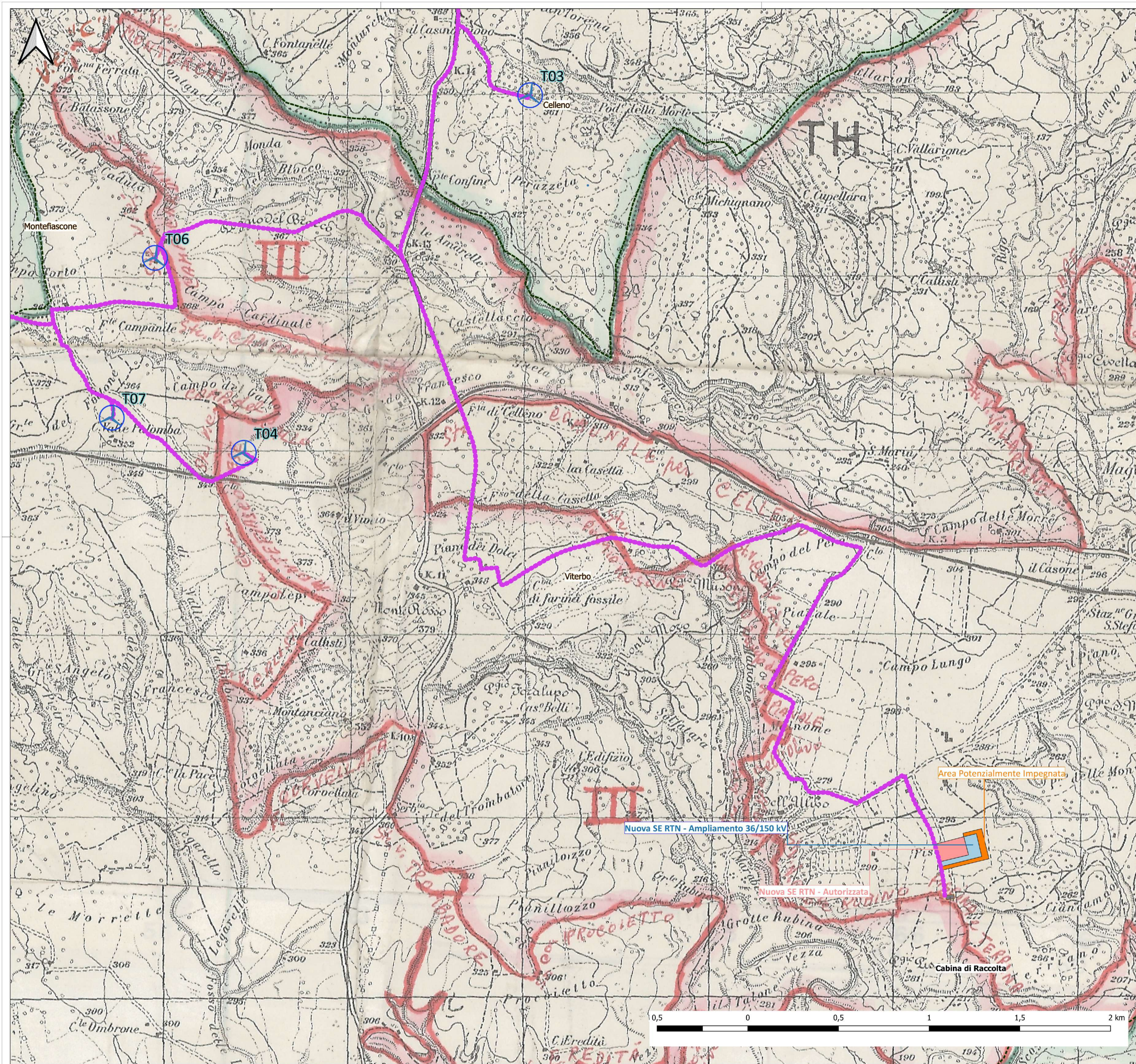
Committente



APOLLO Wind srl
Via della Stazione 7 39100
Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GZU
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GZU

File sorgente: F0532CT04B_Aree sottoposte a vincolo idrogeologico



- Impianto Eolico "Acquaforte"**
- Layout di progetto
 - Cavidotto
 - Buffer sovrolocale 10km
 - Cabina di Raccolta 36kV
- RTN Viterbo 36_150kV**
- Area Potenzialmente Impegnata
 - Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV
 - Nuova SE RTN - Autorizzata
- Comune di Viterbo - Vincolo idrogeologico n.3267/1923**
- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico
 - Limiti Comunali

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato:

F0532CT04B

Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (3-3)

Scala: **1:10.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dopo autorizzazione.

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1544797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Ji-Filippo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Comittente

APOLLO Wind srl
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GUZ
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GUZ

File sorgente: F0532CT04B_Aree sottoposte a vincolo idrogeologico