

Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Diritto di superficie
- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitù
- Cavidotto_F0532
- Windfarm_F0532

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: **F0532BT10B**
 Codice elaborato: **F0532BT10B**
 Scala: **1:2.000**

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)

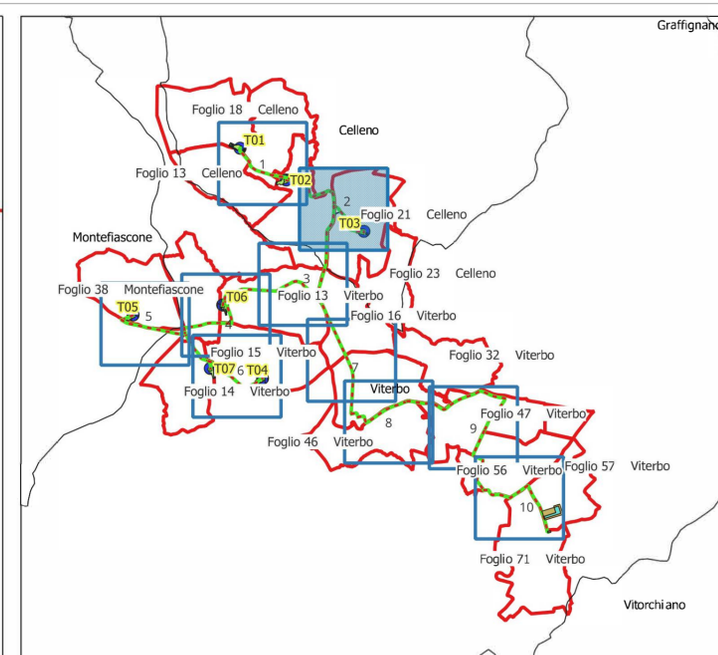
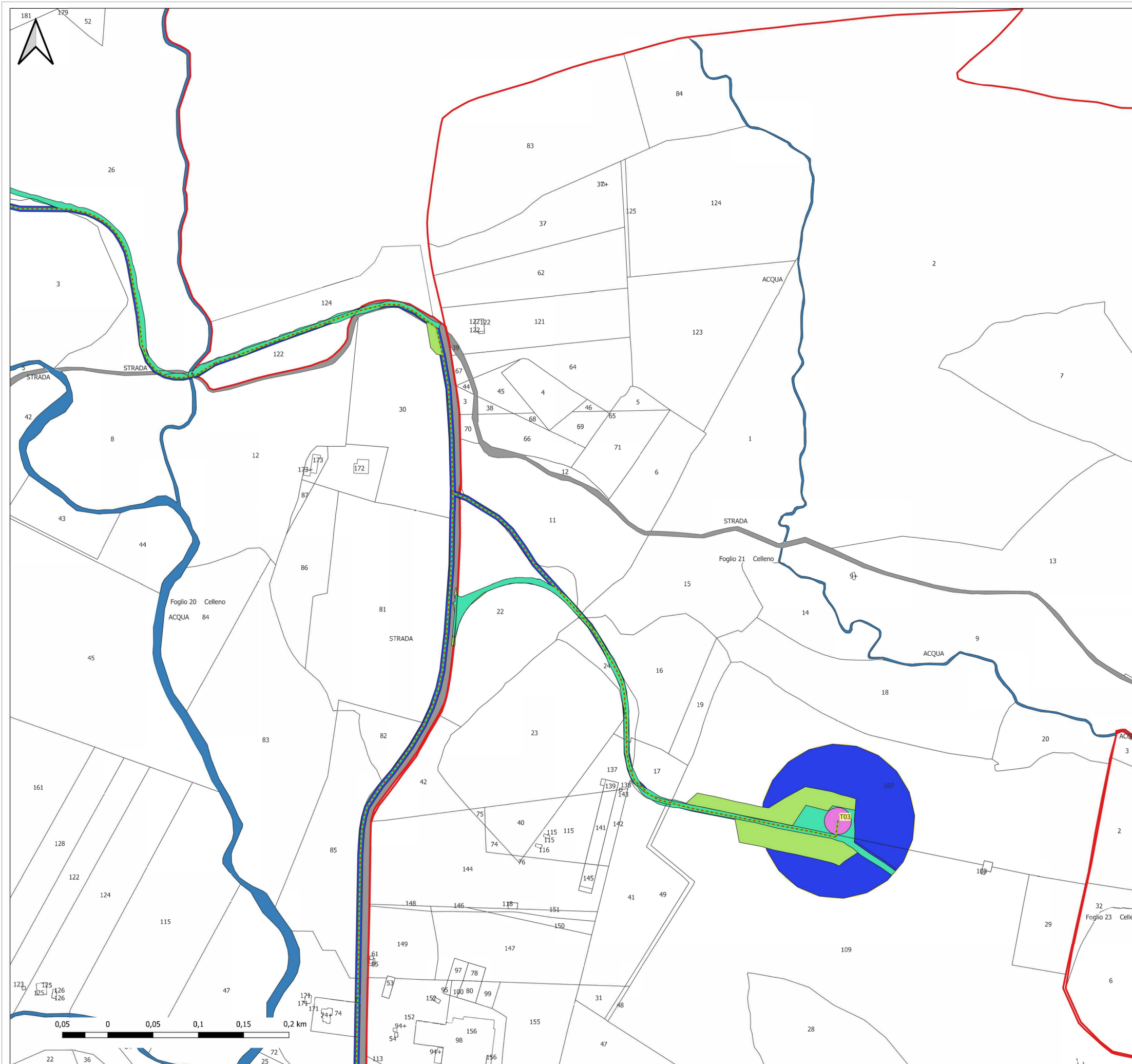
Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J.F. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Committente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qxd



Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Diritto di superficie
- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitu
- Cavidotto_F0532
- Windfarm_F0532

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	Codice elaborato
Planimetria catastale e part. grafico - 2	F0532BT10B
	Scala 1:2.000

Riproduzione e ristampa a terzi sono espressamente vietate.

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 MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J.F. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

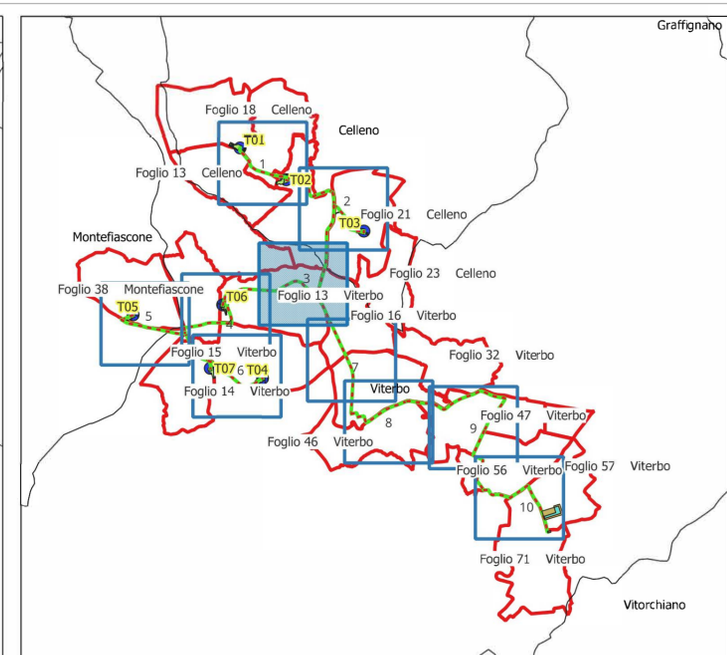
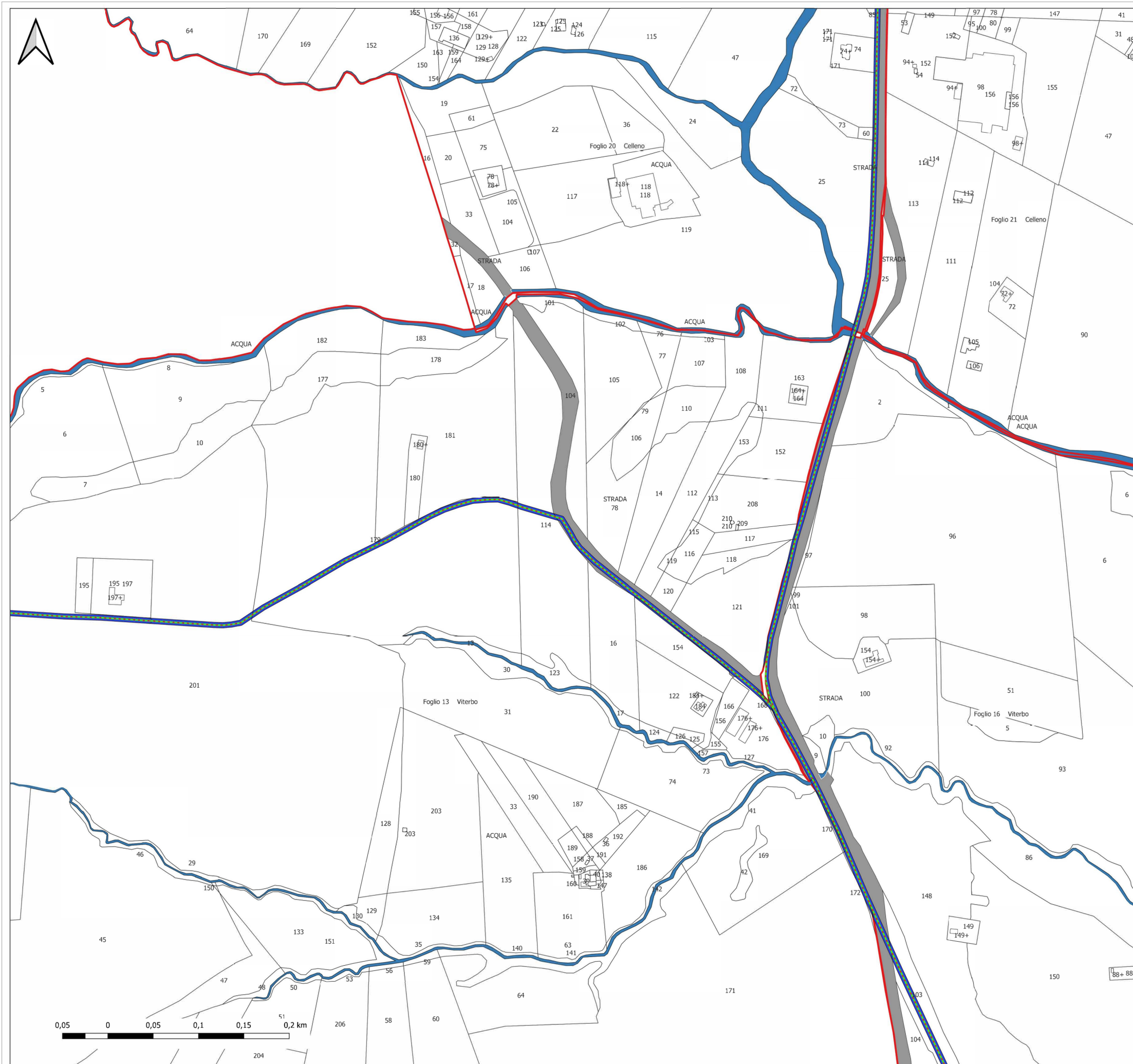
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qgz



Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Servitu
- Cavidotto_F0532

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

Codice elaborato
F0532BT10B

Planimetria catastale e part. grafico - 3

Scala
1:2.000

Responsabile e controllo a tutti gli effetti del progetto: 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

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MIANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J.F. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

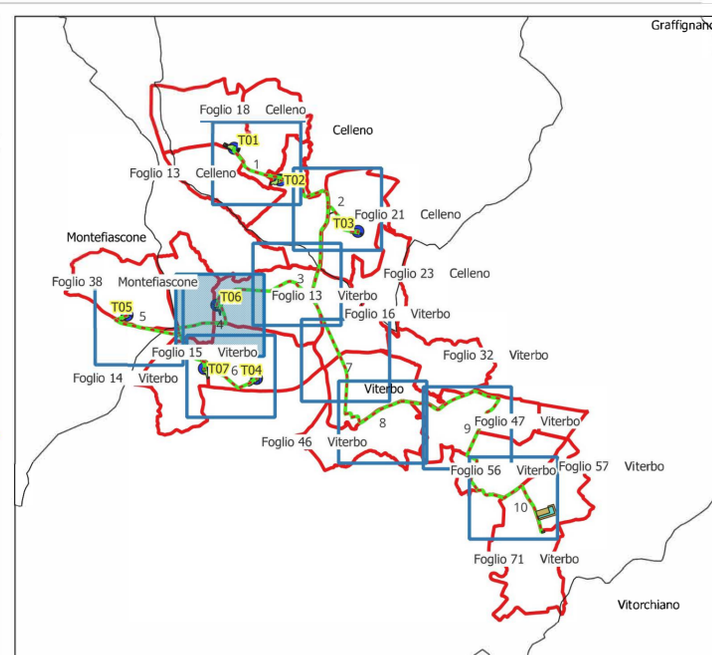
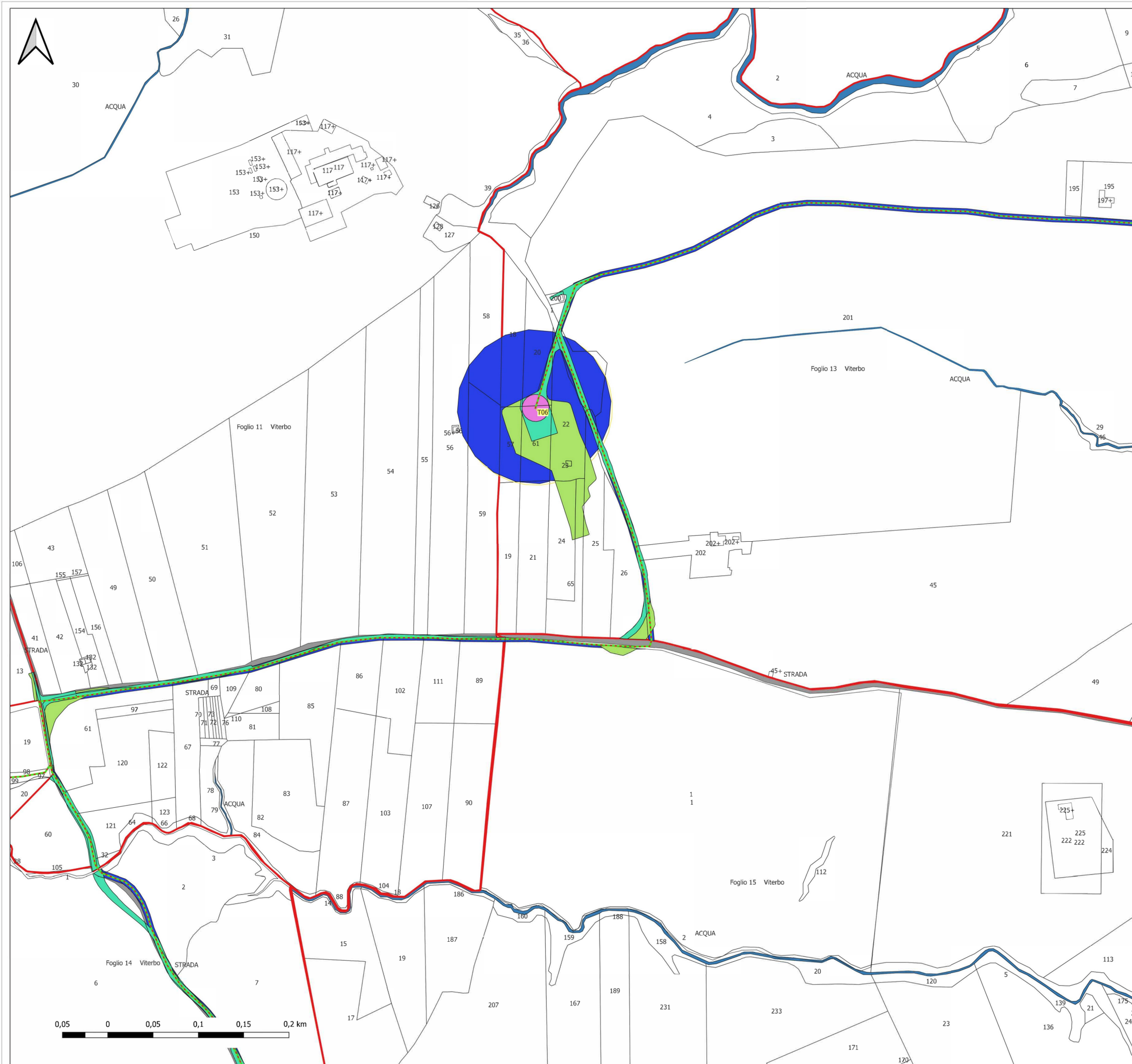
AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qgz



Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Diritto di superficie
- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitu
- Cavidotto_F0532
- Windfarm_F0532

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

Codice elaborato
F0532BT10B

Planimetria catastale e part. grafico - 4

Scala
1:2.000

Reprodotto e controllato a tutti i livelli secondo specifiche autorizzative

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 MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J-F Flavio TRIANO
Arch. Gaia TELESCA

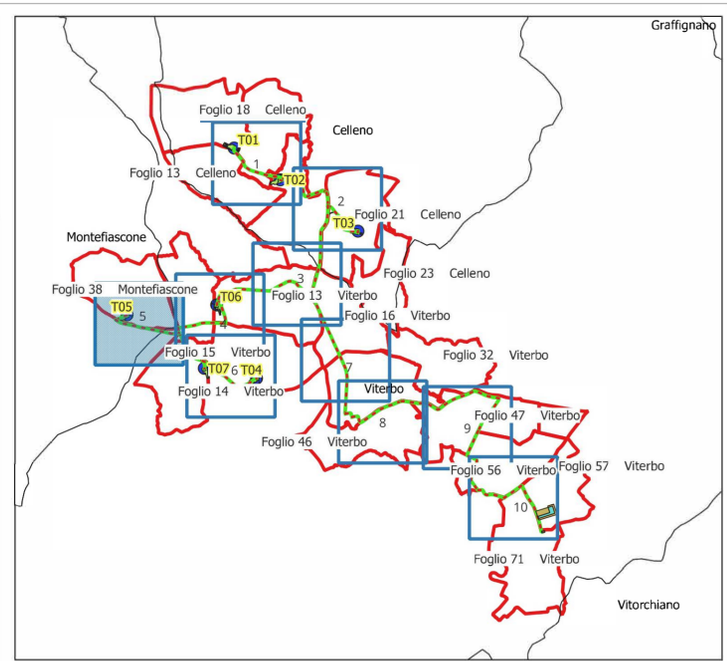
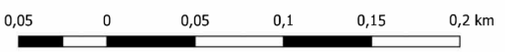
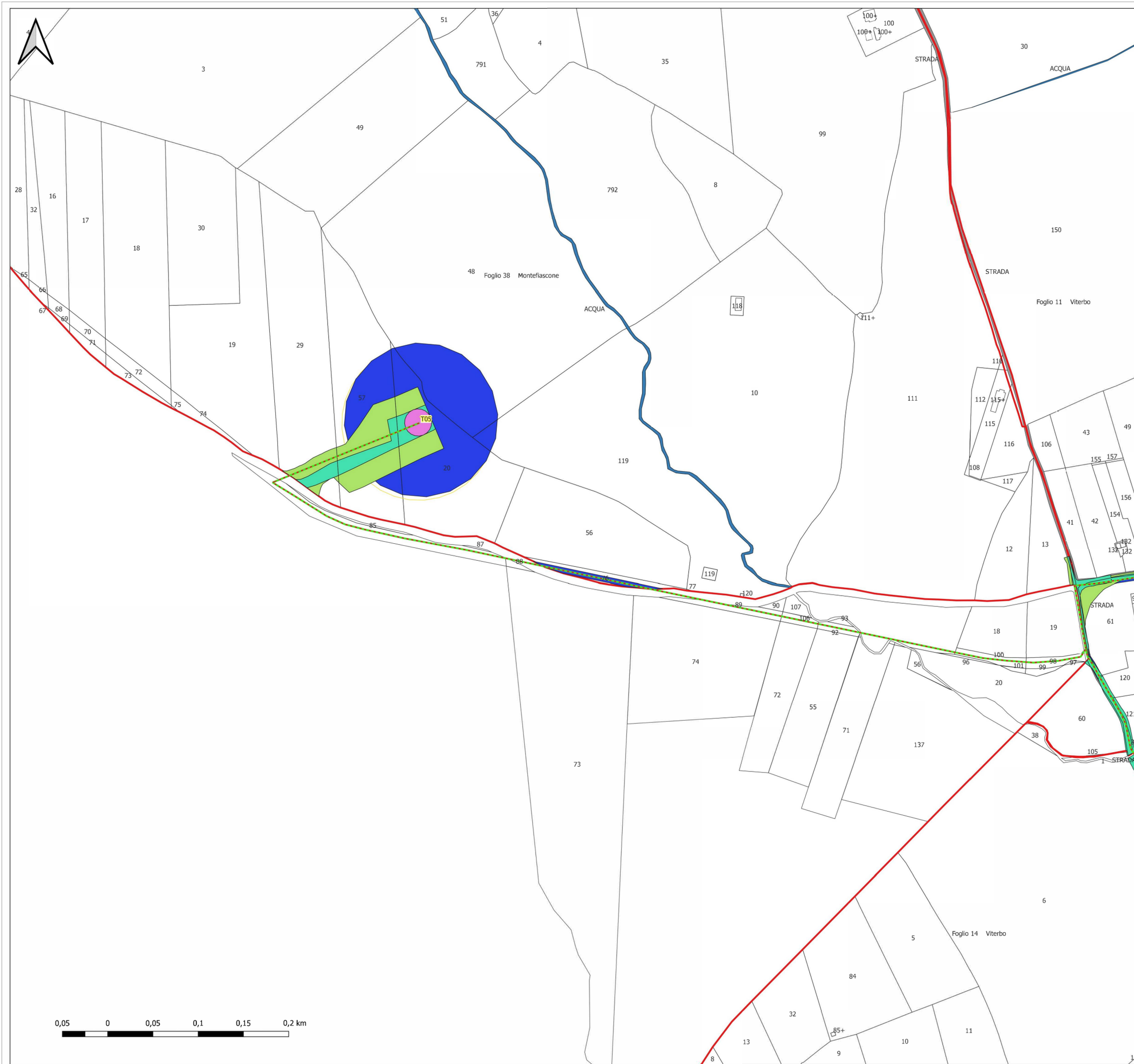
Committente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.gxd





Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Diritto di superficie
- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitù
- Cavidotto_F0532
- Windfarm_F0532

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: **F0532BT10B**

Scala: **1:2.000**

Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J.F. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESICA

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

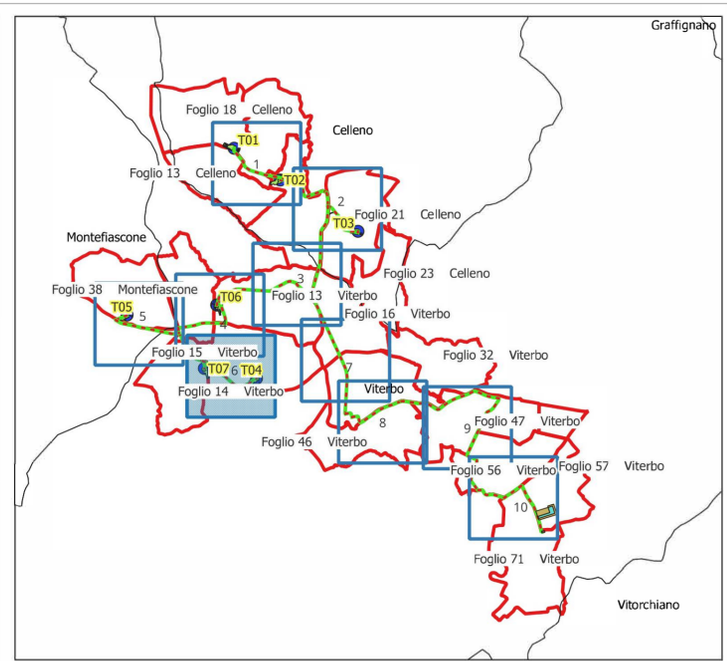
Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)

Comittente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qgz



Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Diritto di superficie
- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitu
- Cavidotto_F0532
- Windfarm_F0532

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: **F0532BT10B**

Scala: **1:2.000**

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 MIANI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J-F RAVIO TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

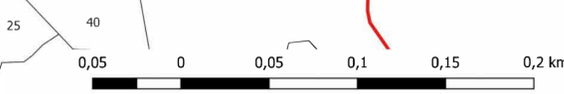
AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

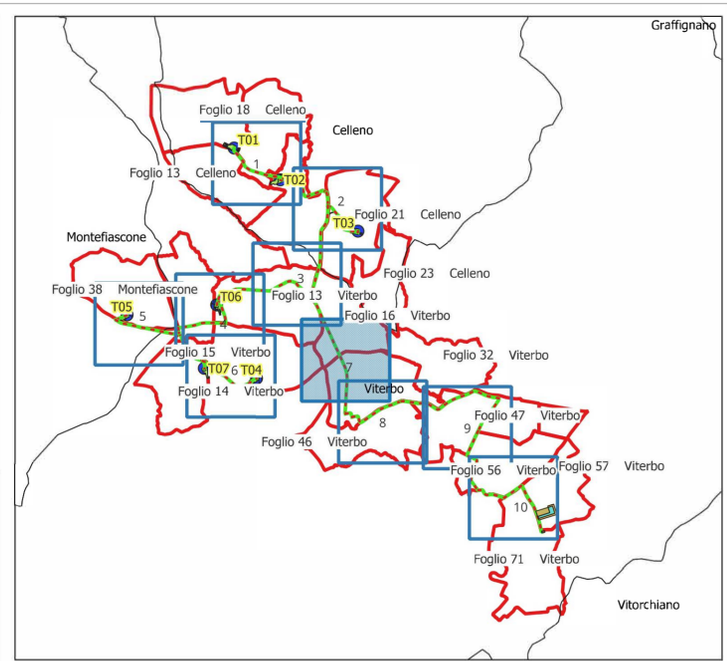
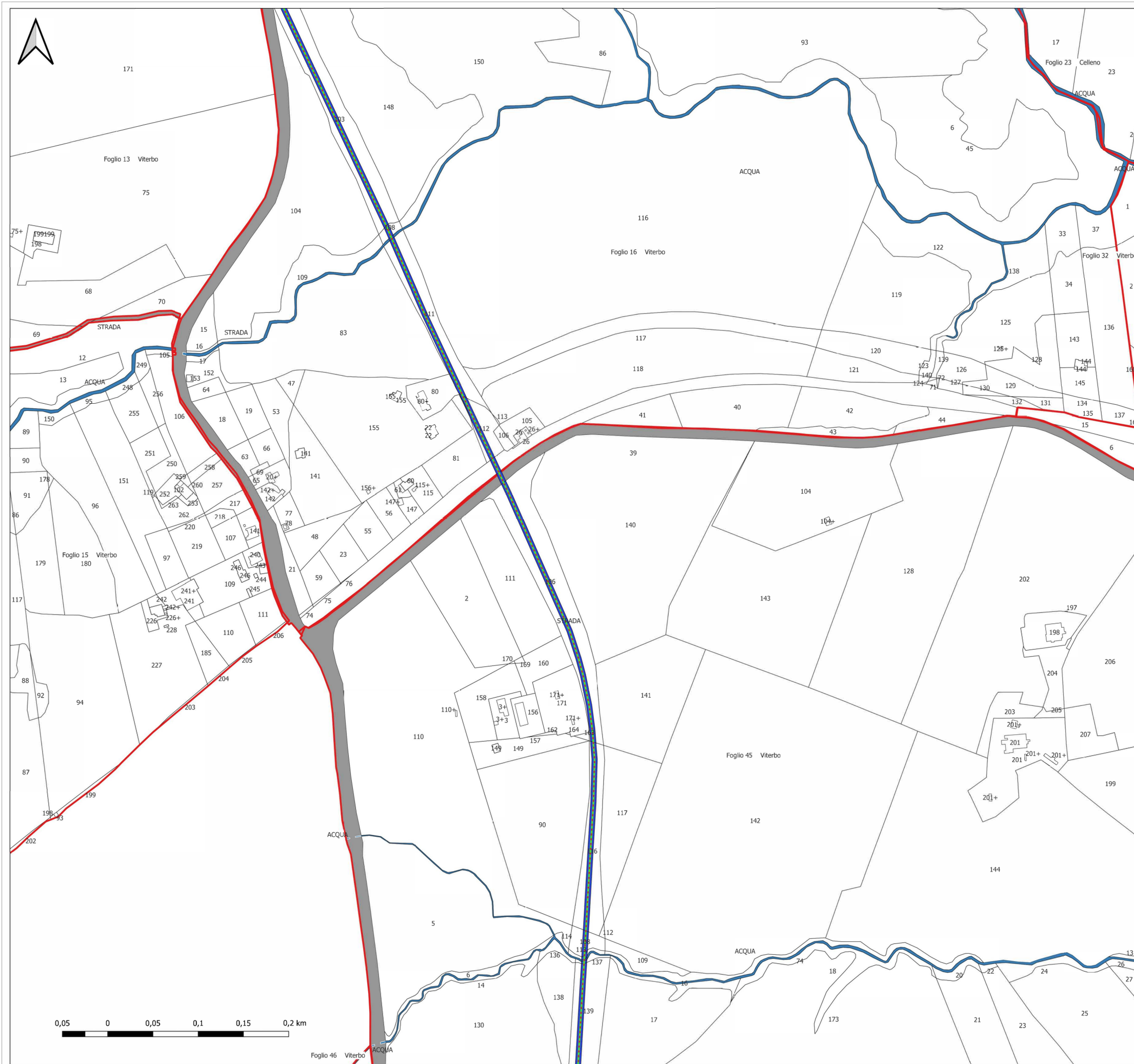
Comittente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qgz





Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Servitu
- Cavidotto_F0532

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: **F0532BT10B**
 Scala: **1:2.000**

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 MARI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J-F. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

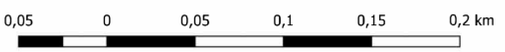
AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).

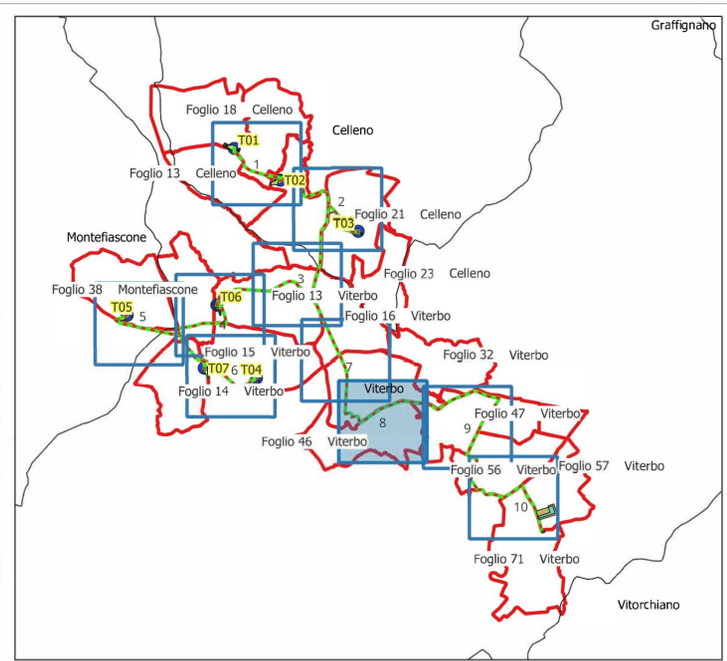
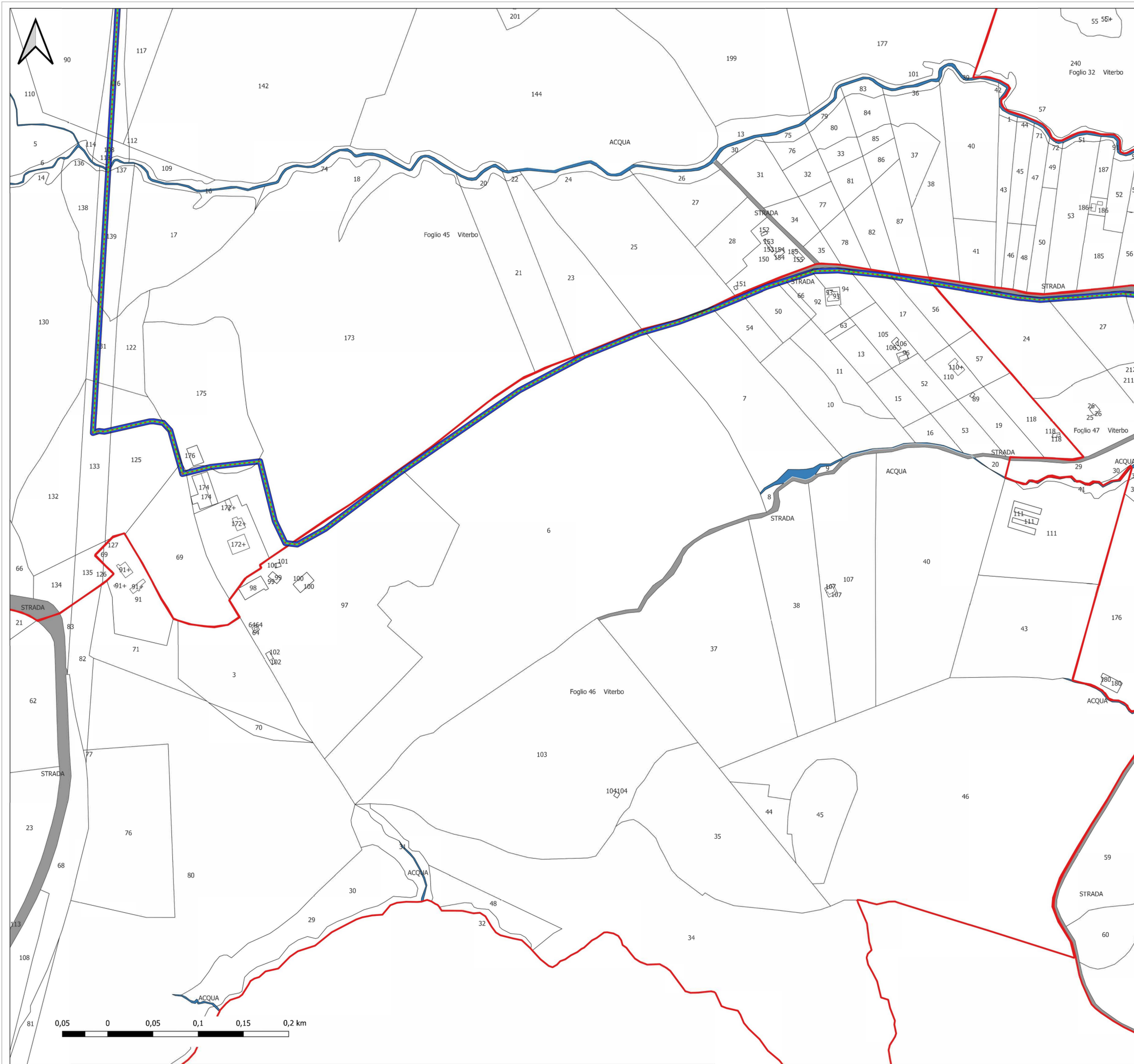
Comittente

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

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

File sorgente: **F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qxd**





Impianto Eolico "Acquaforte"

particellare

Tipologia di occupazione

- Servitu
- Cavidotto_F0532

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 Cellole, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e part. grafico - 8**

Codice elaborato: **F0532BT10B**

Scala: **1:2.000**

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 MIANI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J.F. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

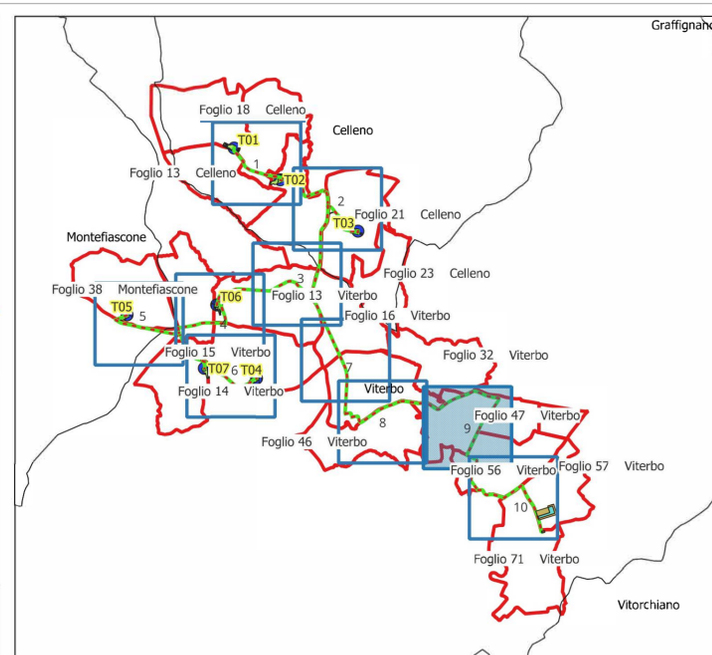
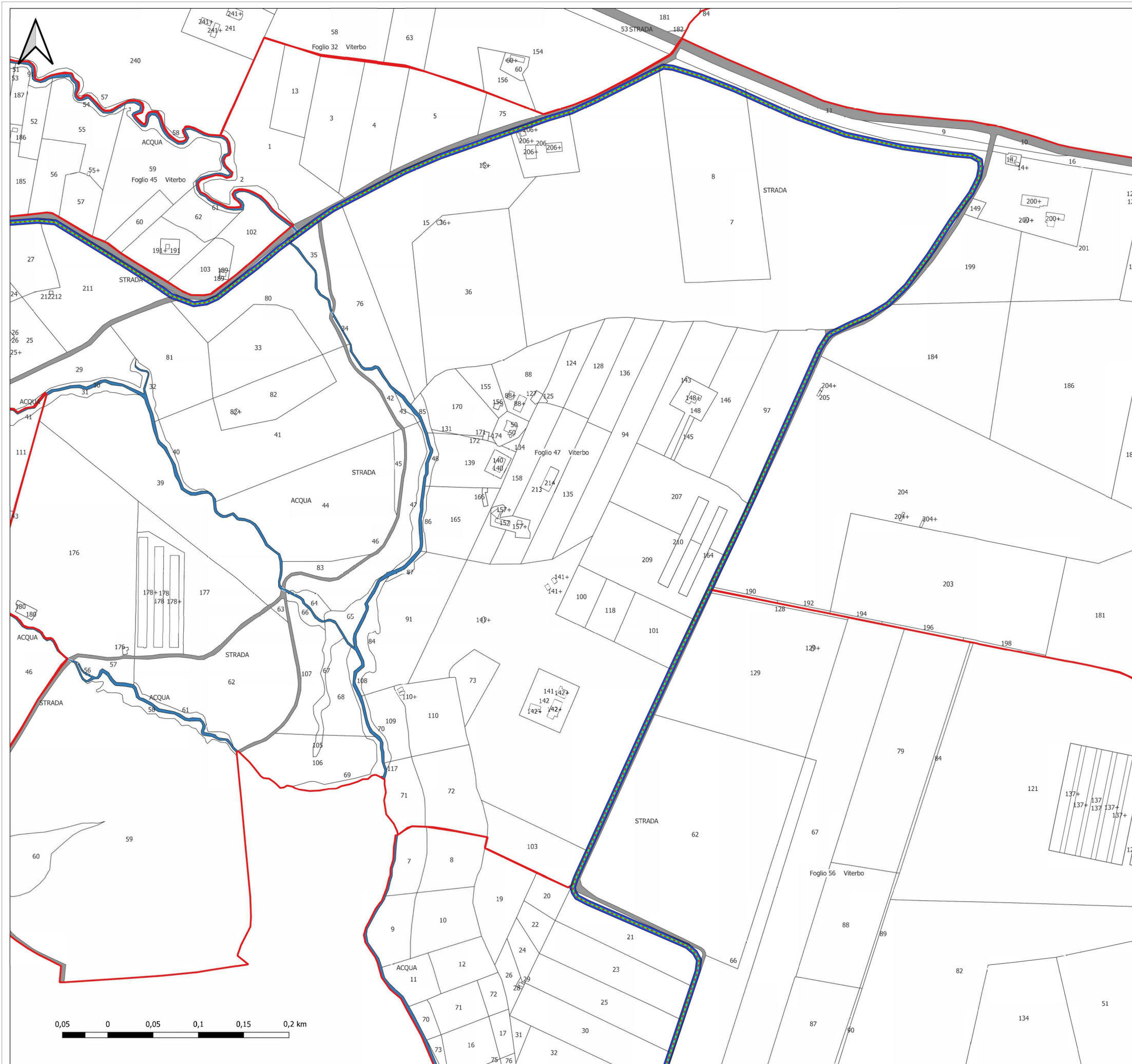
Comittente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.gpx





Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

Tipologia di occupazione

- Servitu
- Cavidotto_F0532

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: **F0532BT10B**
 Scala: **1:2.000**

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

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MARI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. J.F. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

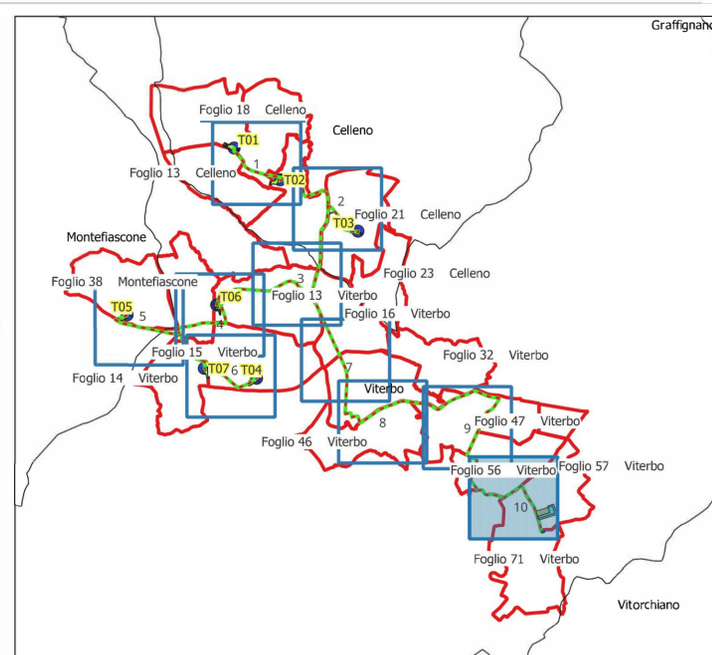
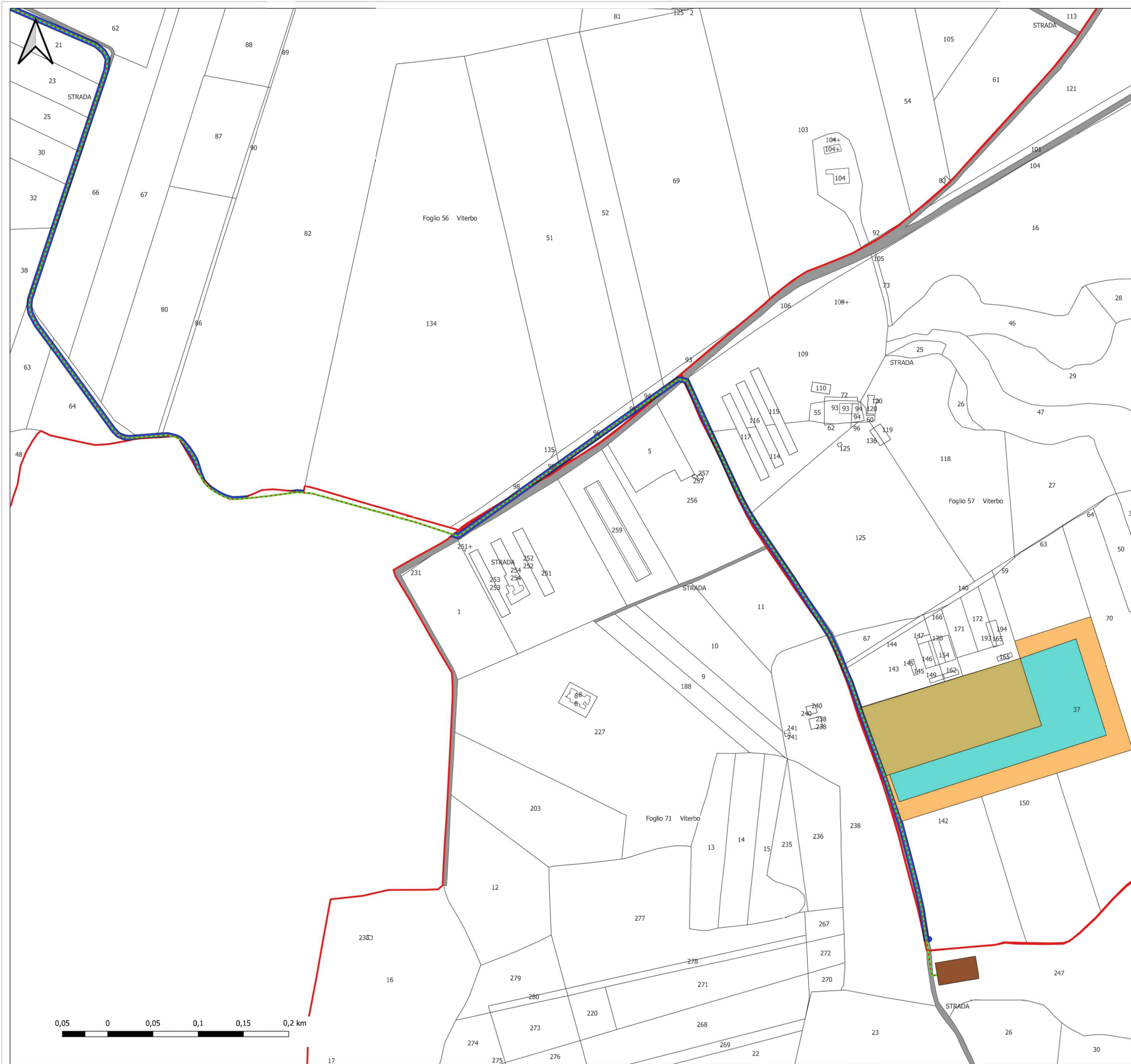
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: **F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qgz**



Impianto Eolico "Acquaforte"

particolare

- CabinaRaccolta36kV_F0532

Tipologia di occupazione

- Servitu
- Cavidotto_F0532

SeTerna_F0532

- Area Potenzialmente impegnata
- Nuova SE RTN - Ampliamento 36-150kV
- Nuova SE RTN Autorizzata

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

Codice elaborato
F0532BT10B

Planimetria catastale e part. grafico - 10

Scala
1:2.000

Responsabile e controllo a tutti gli effetti tecnico: specifiche 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

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MARI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J.F. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR
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).

Committente

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

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

File sorgente: F0532BT10B-T012B_Planimetria catastale e part. grafico+ elettrodotto.qgz