

LEGENDA

- layout
- cavidotto MT
- opere civili esercizio
- Piazzole e scarpate
- Viabilità e scarpate
- Area di sorvolo

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MASCHITO

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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 MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESKA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

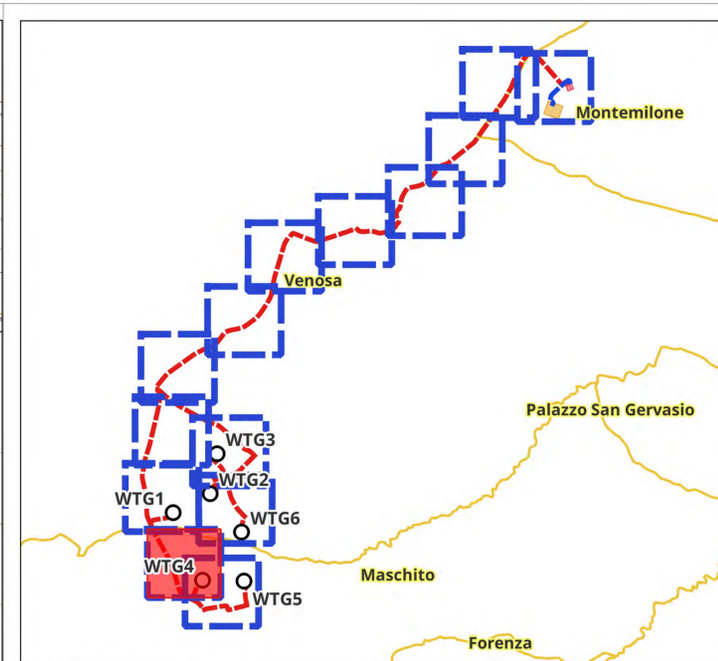
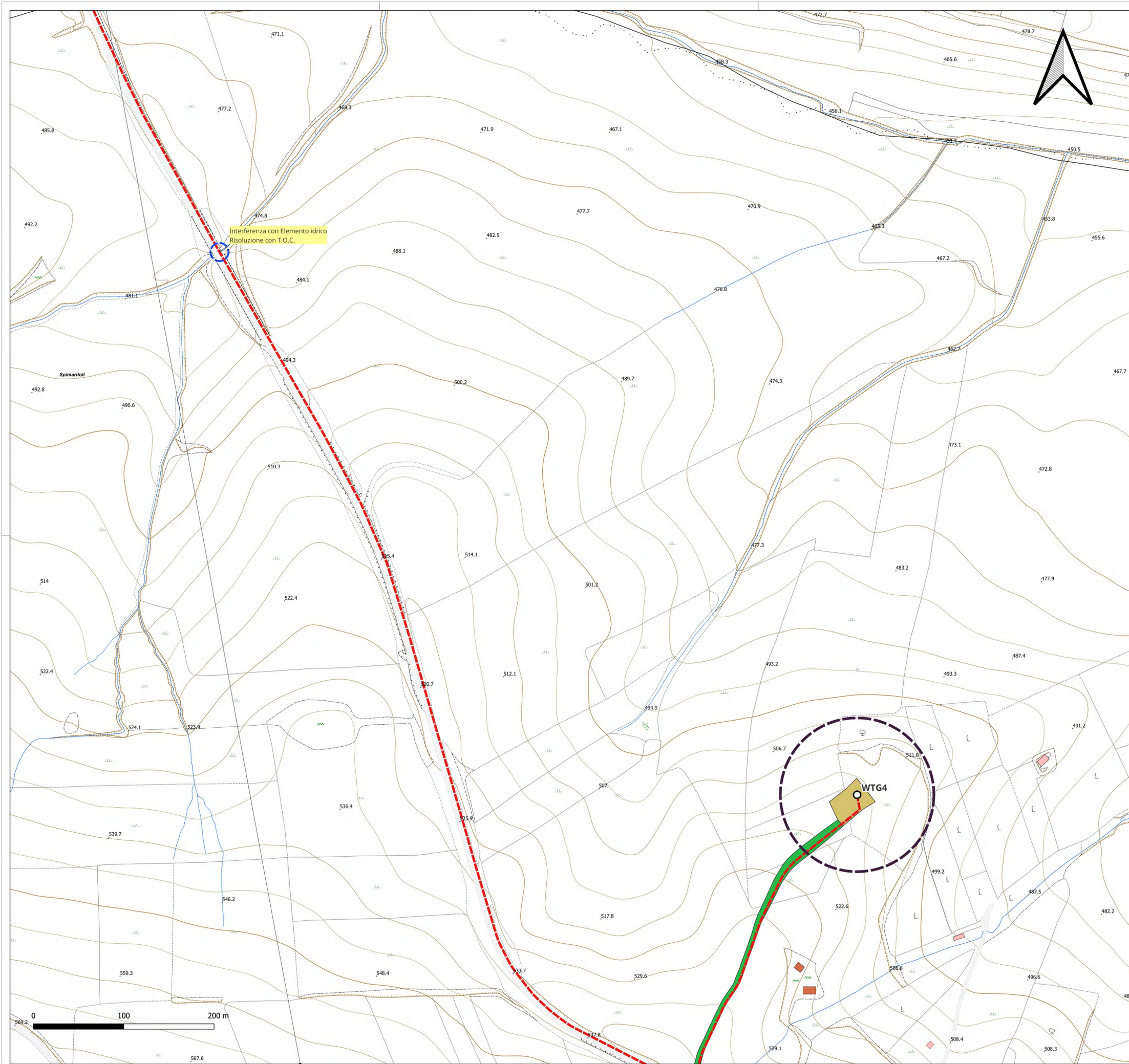
Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

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).

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0qz



LEGENDA

- layout
- cavidotto MT
- opere civili esercizio
- Piazzole e scarpate
- Viabilità e scarpate
- Area di sorvolo

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Codice elaborato
F0624AT09A

Scala
1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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)

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).

Gruppo di lavoro

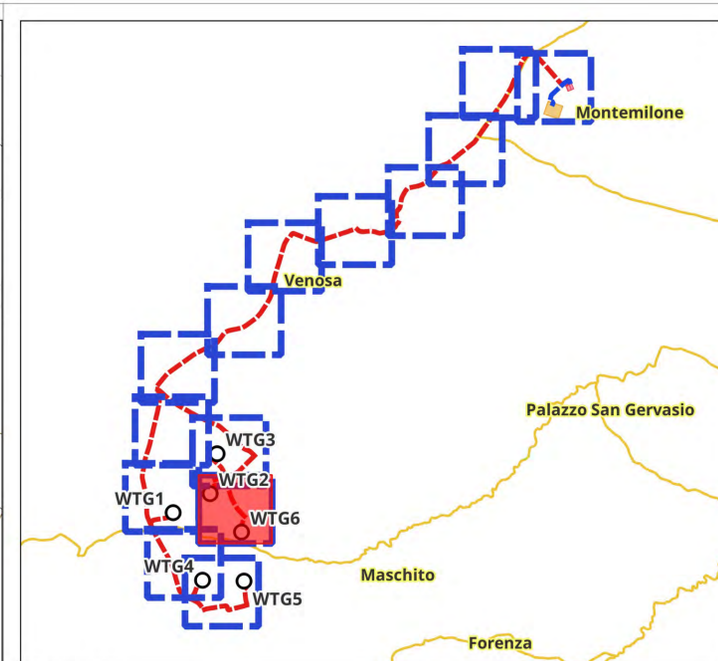
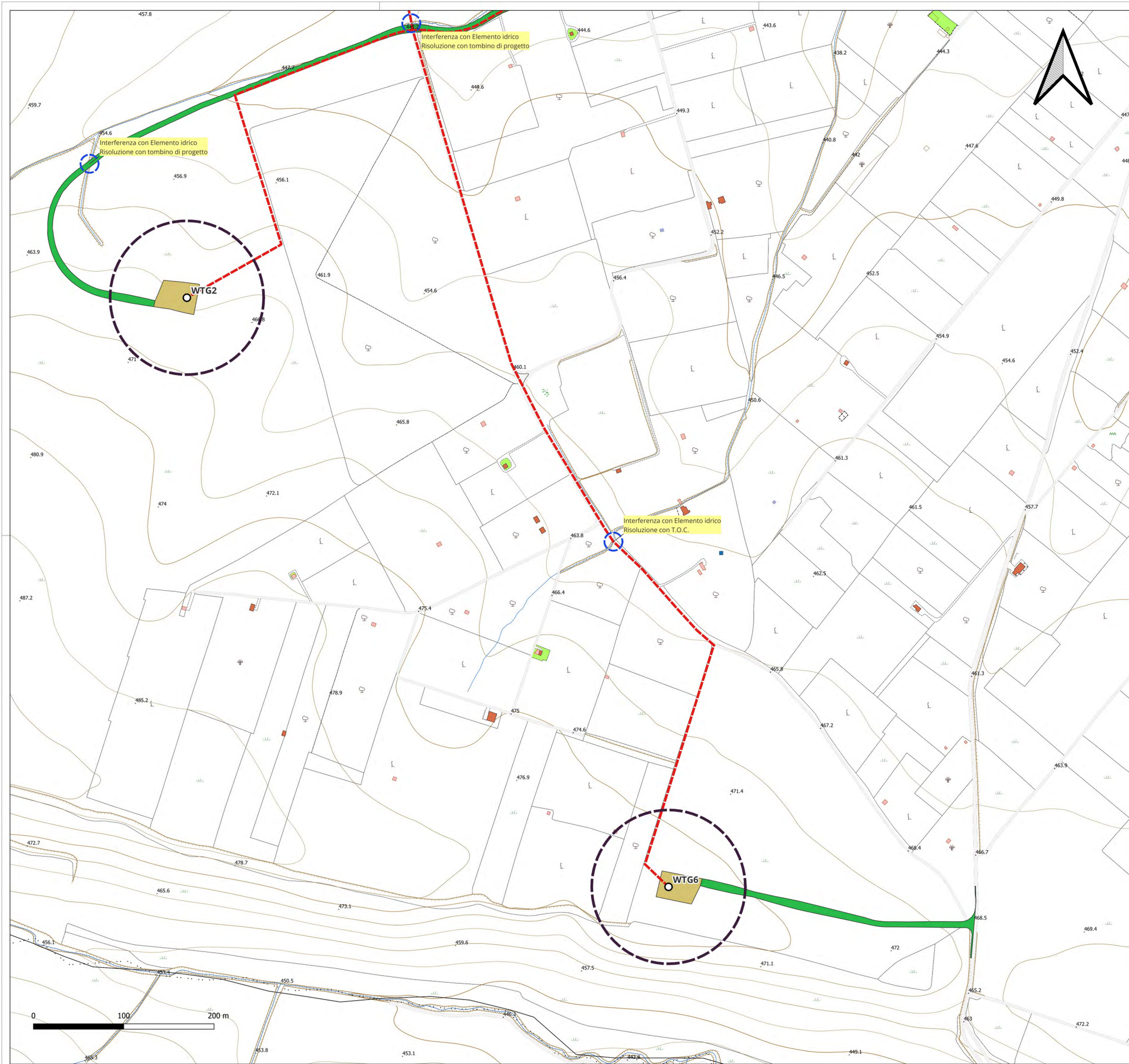
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESKA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0g2



LEGENDA

- layout
- cavidotto MT
- opere civili esercizio
- Piazzole e scarpate
- Viabilità e scarpate
- Area di sorvolo

REGIONE BASILICATA
COMUNE DI MASCHITO
COMUNE DI VENOSA
COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato
F0624AT09A

Scala
1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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)

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 (settorio IAF: 34).

Gruppo di lavoro

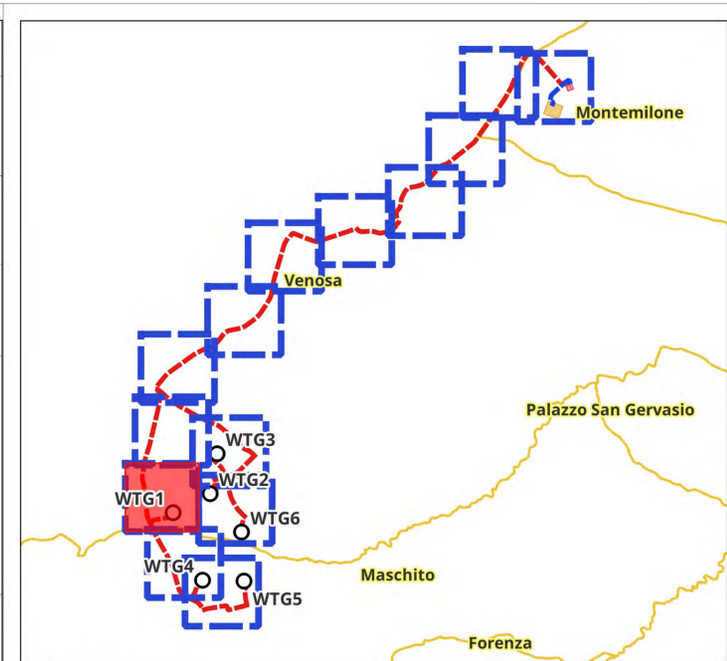
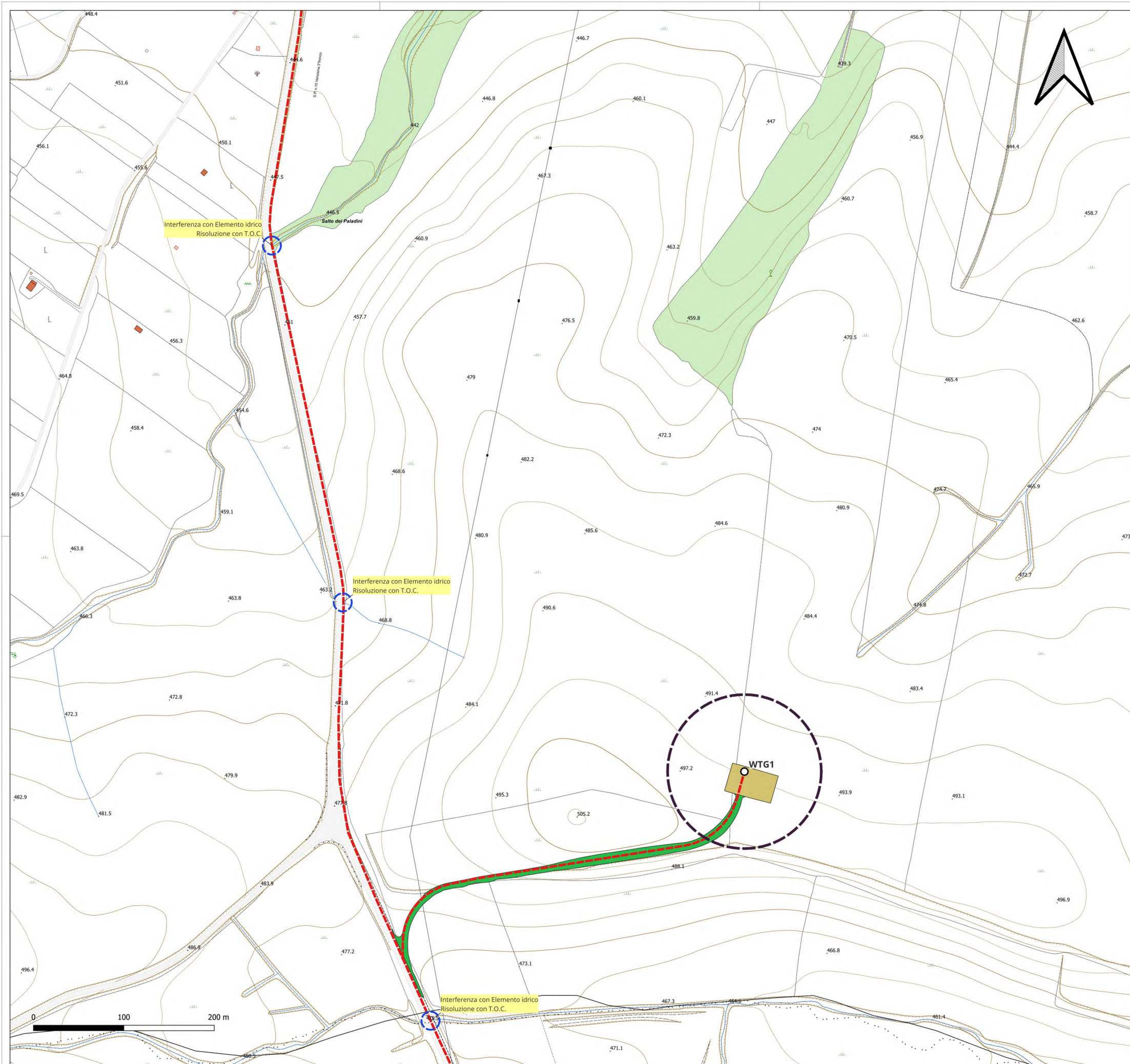
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESIA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0qz



LEGENDA

- layout
- cavidotto MT
- opere civili esercizio
 - Piazzole e scarpate
 - Viabilità e scarpate
 - Area di sorvolo

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MASCHITO

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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)

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).

Gruppo di lavoro

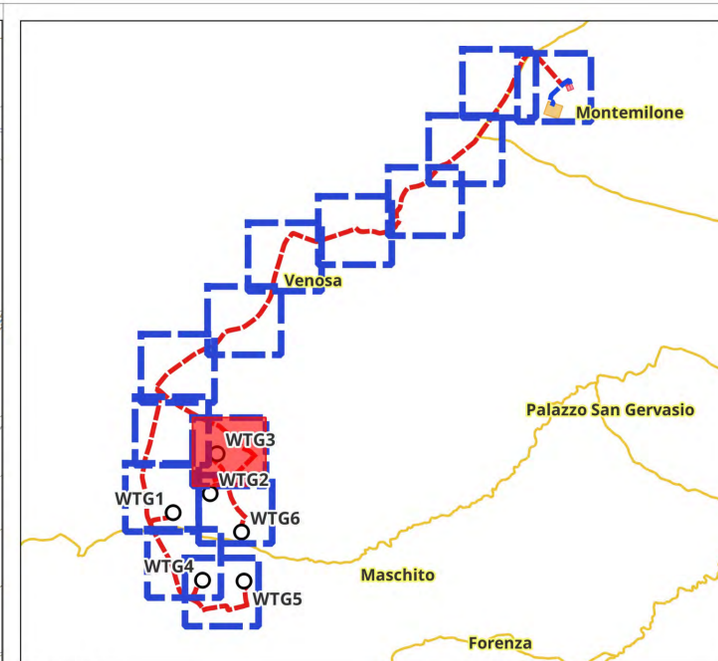
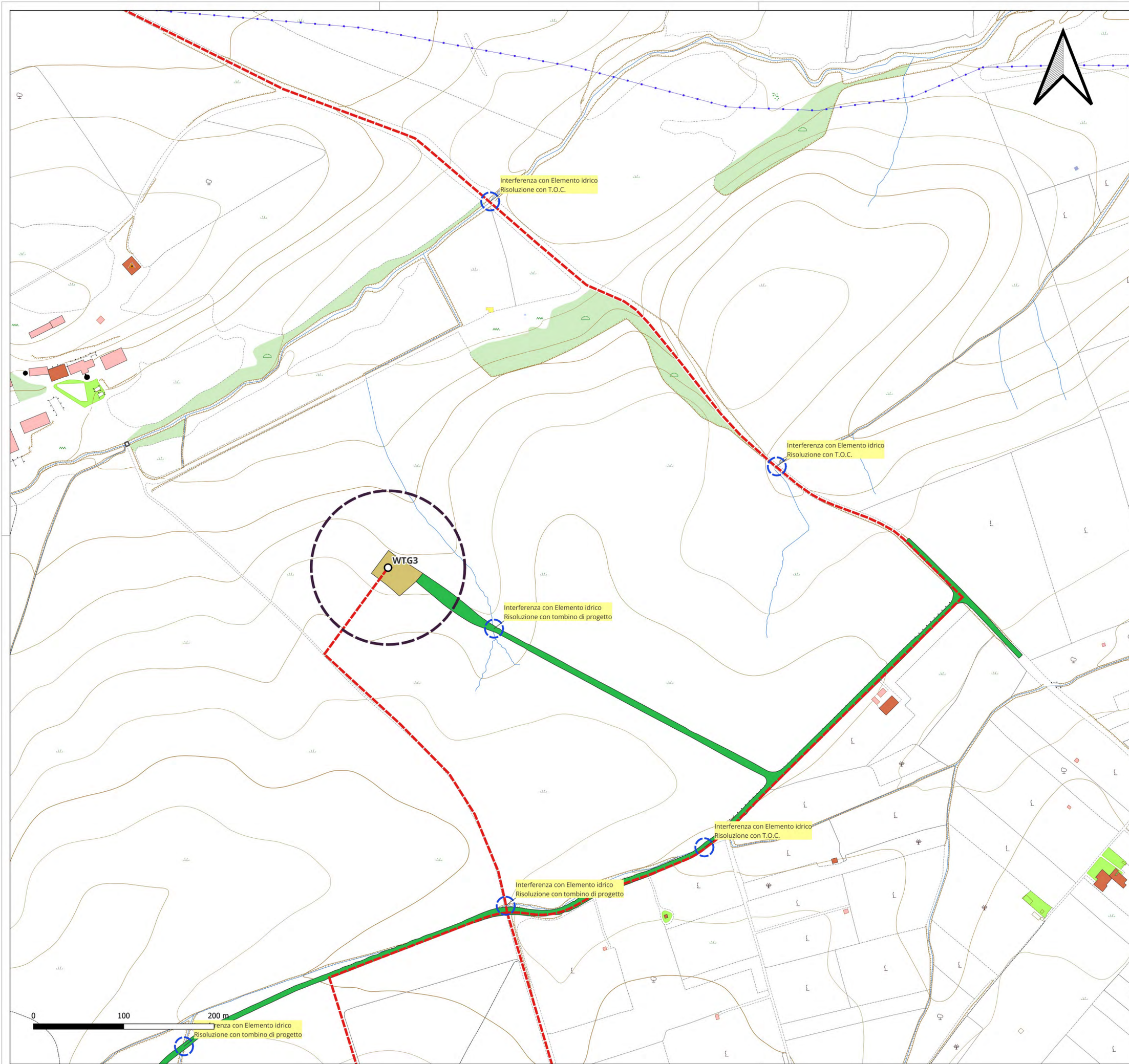
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Getardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESKA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0qz



LEGENDA

- layout
- cavidotto MT
- opere civili esercizio
- Piazzole e scarpate
- Viabilità e scarpate
- Area di sorvolo

REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI MASCHITO
 COMUNE DI VENOSA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESIA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

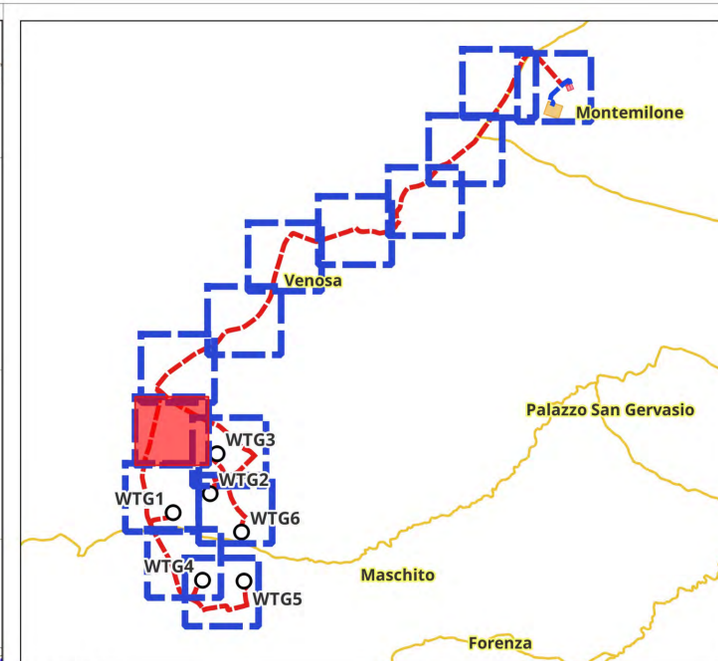
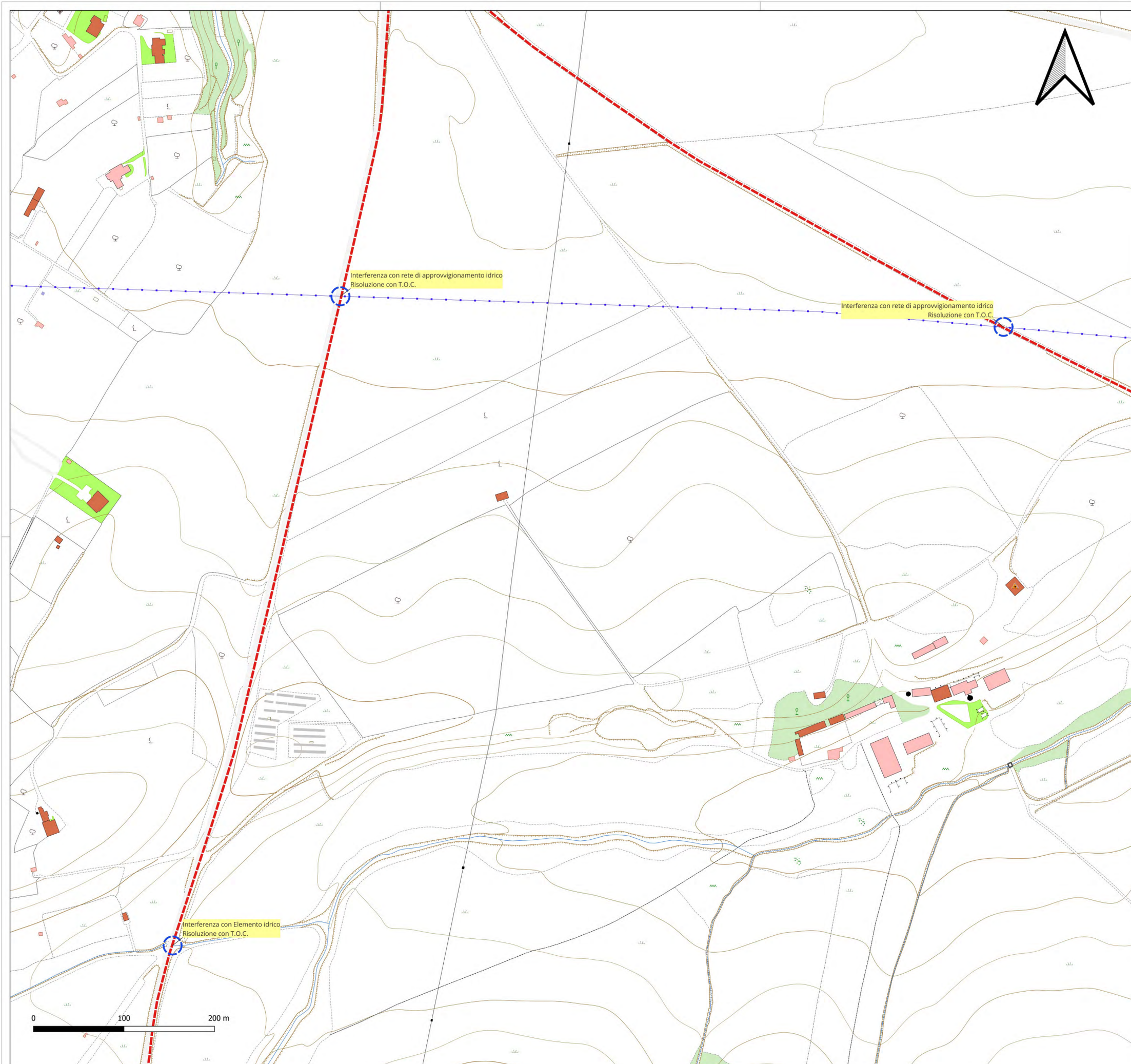
AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0g2



LEGENDA

--- cavidotto MT

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MASCHITO

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

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).

Gruppo di lavoro

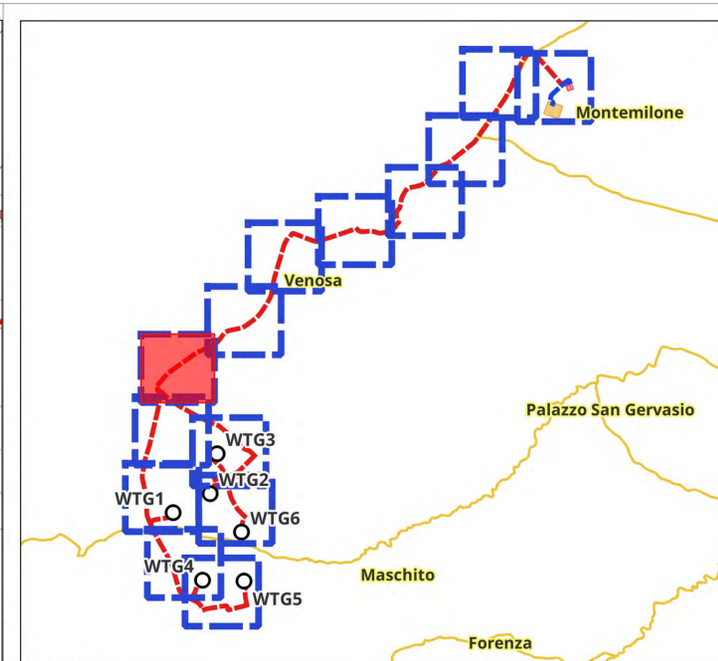
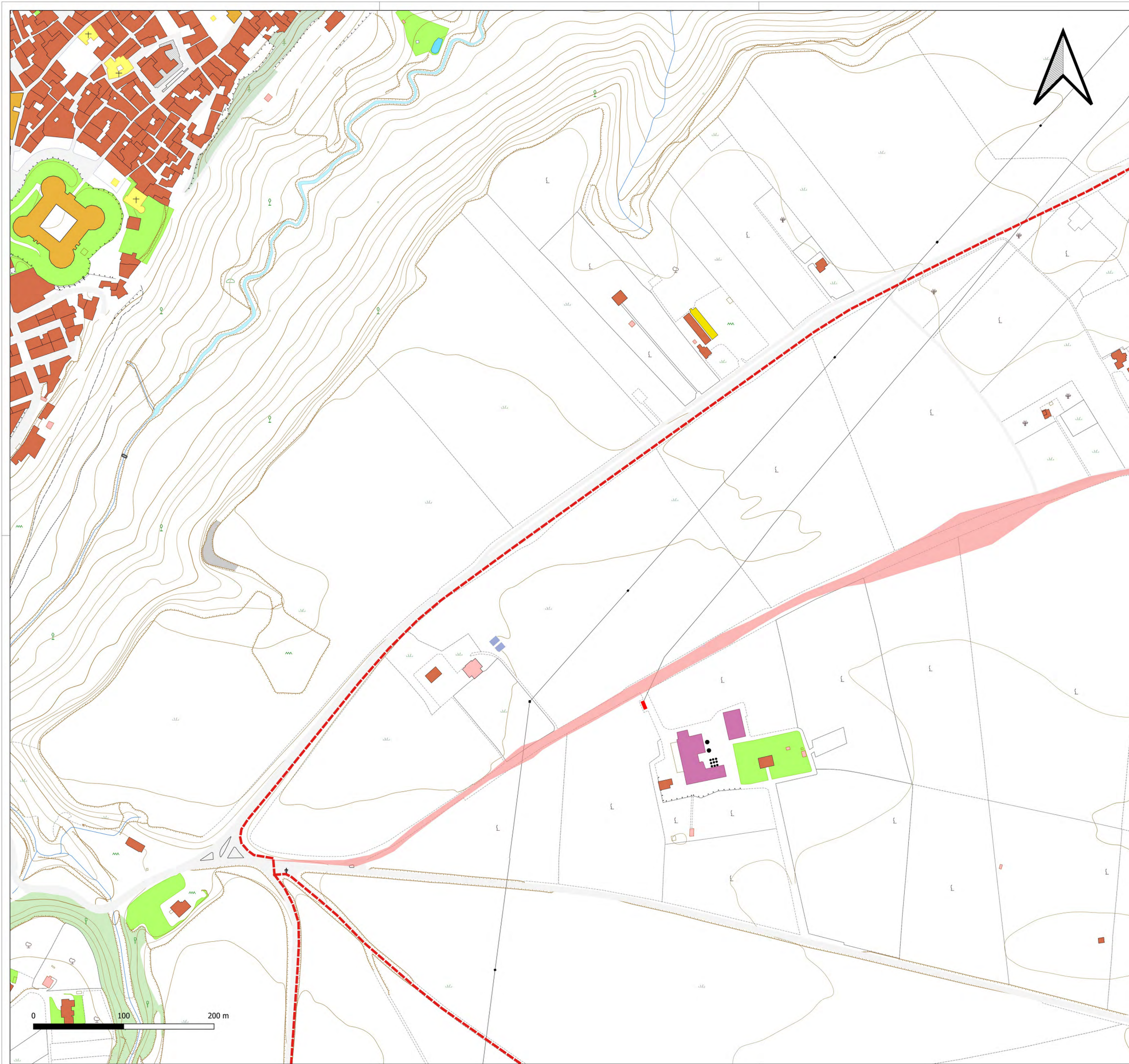
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESKA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0gz



LEGENDA

- 311_tratturi_ppr
- cavidotto MT

REGIONE BASILICATA
COMUNE DI MASCHITO
COMUNE DI VENOSA
COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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

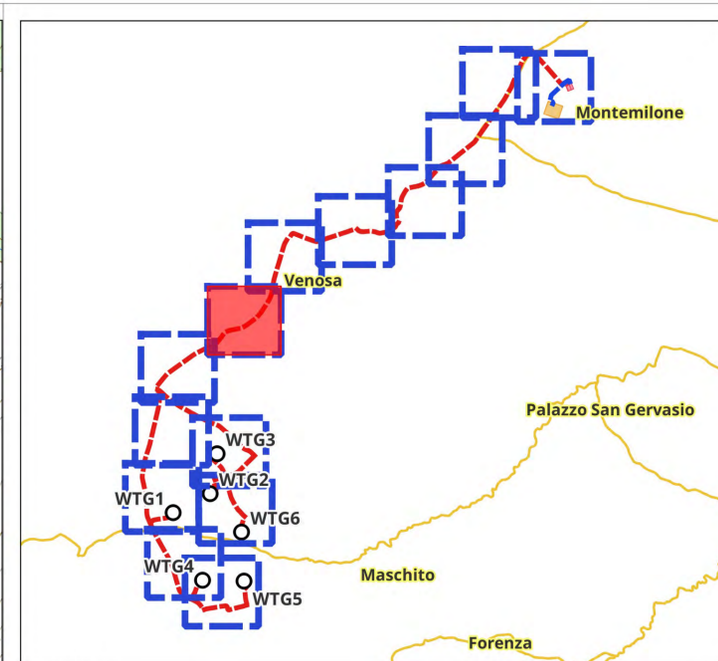
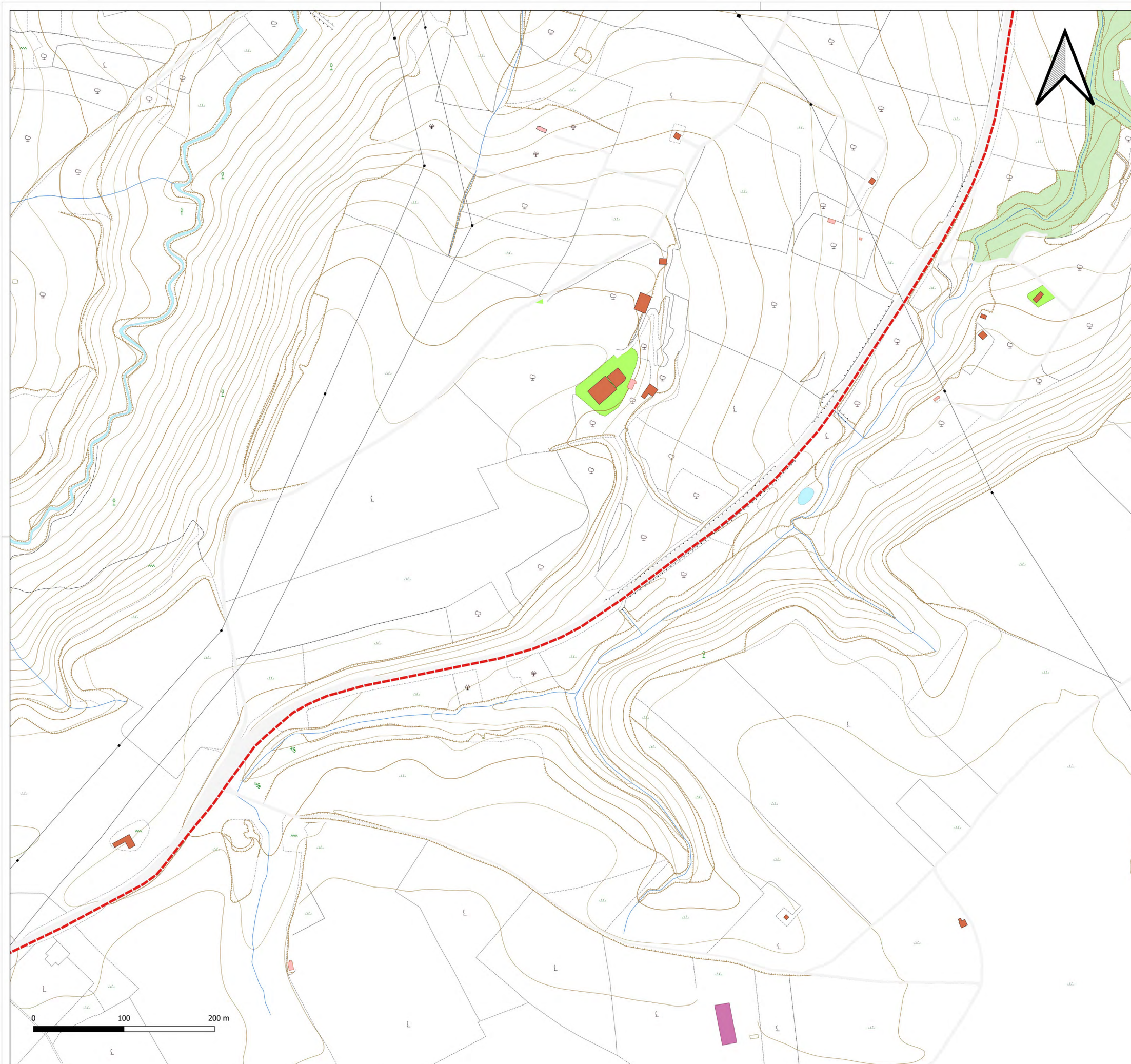
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_gqr



LEGENDA

--- cavidotto MT







PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato
A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato
F0624AT09A
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 Santis)



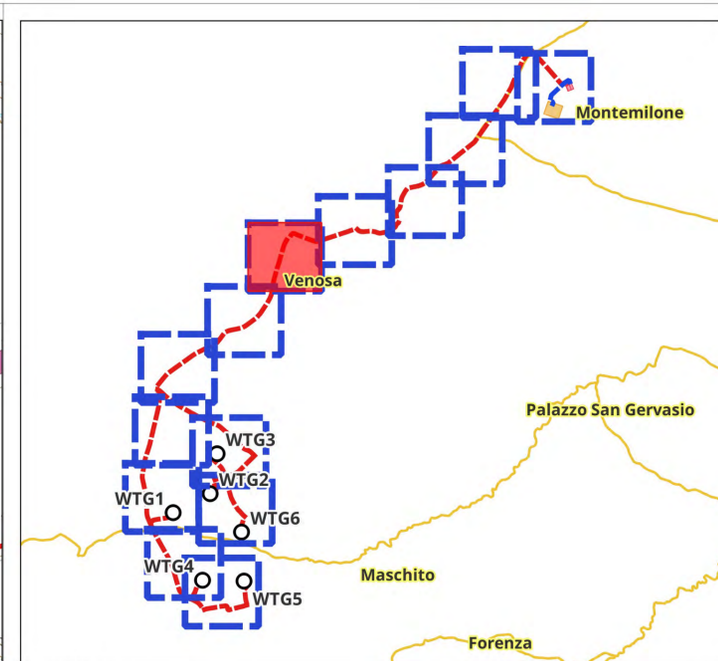
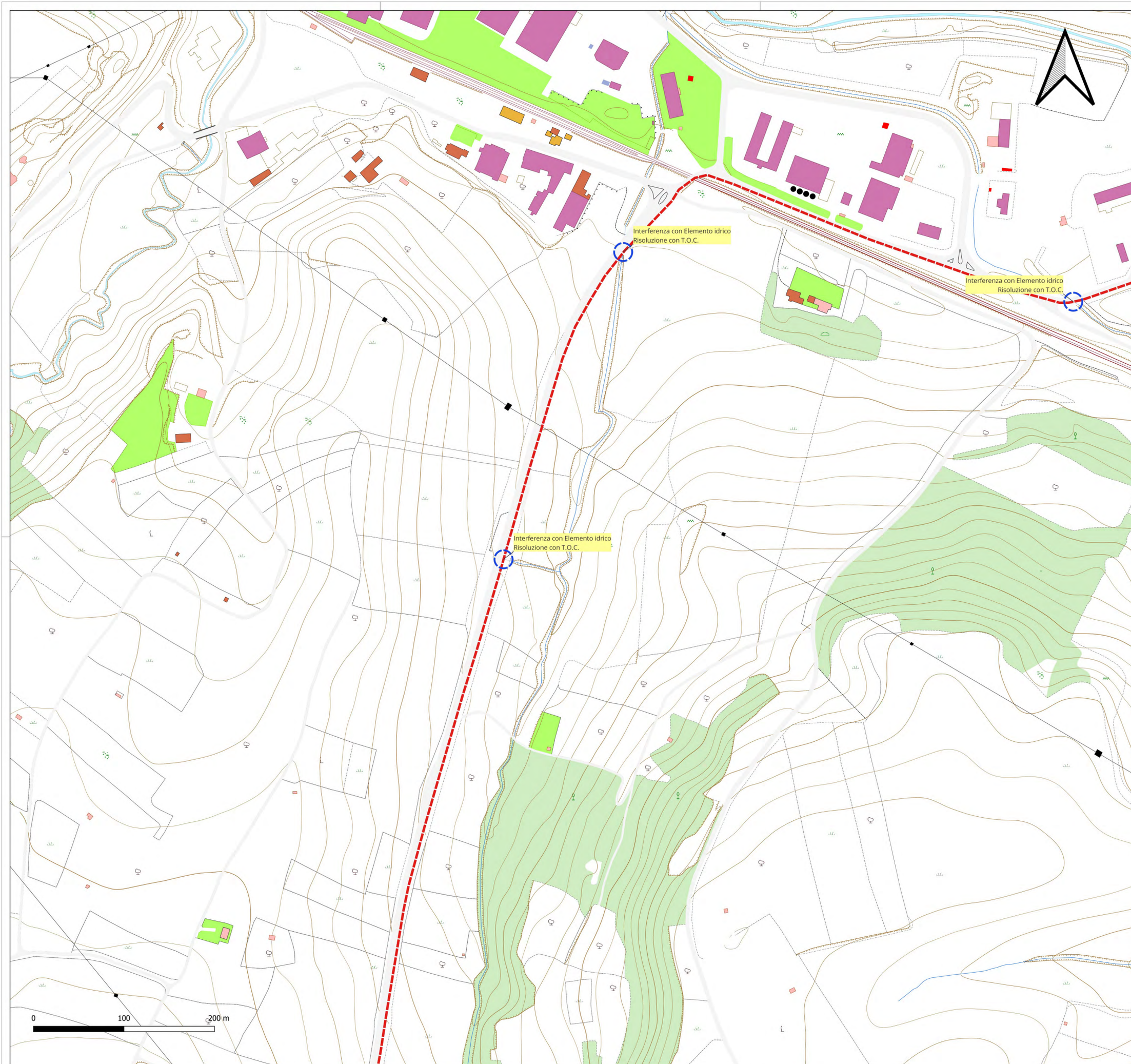
Gruppo di lavoro
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0g2



LEGENDA

--- cavidotto MT







PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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)




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).

Gruppo di lavoro

Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

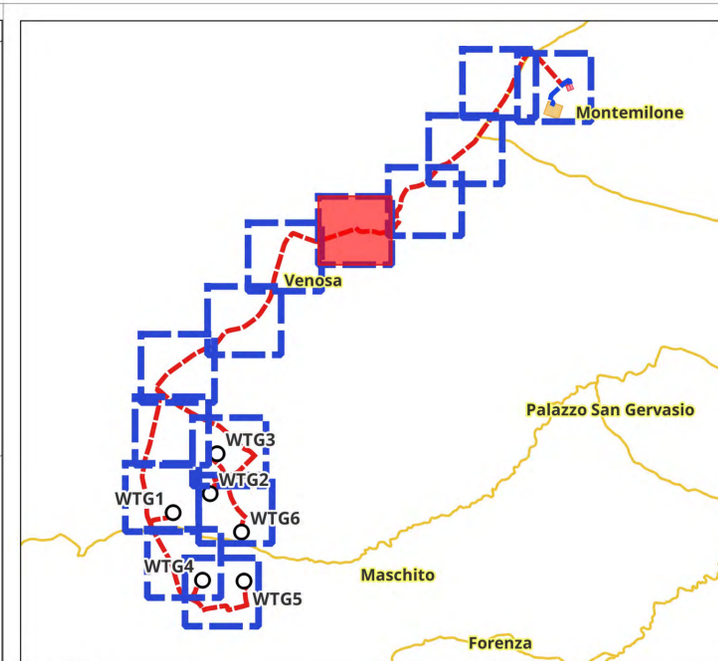
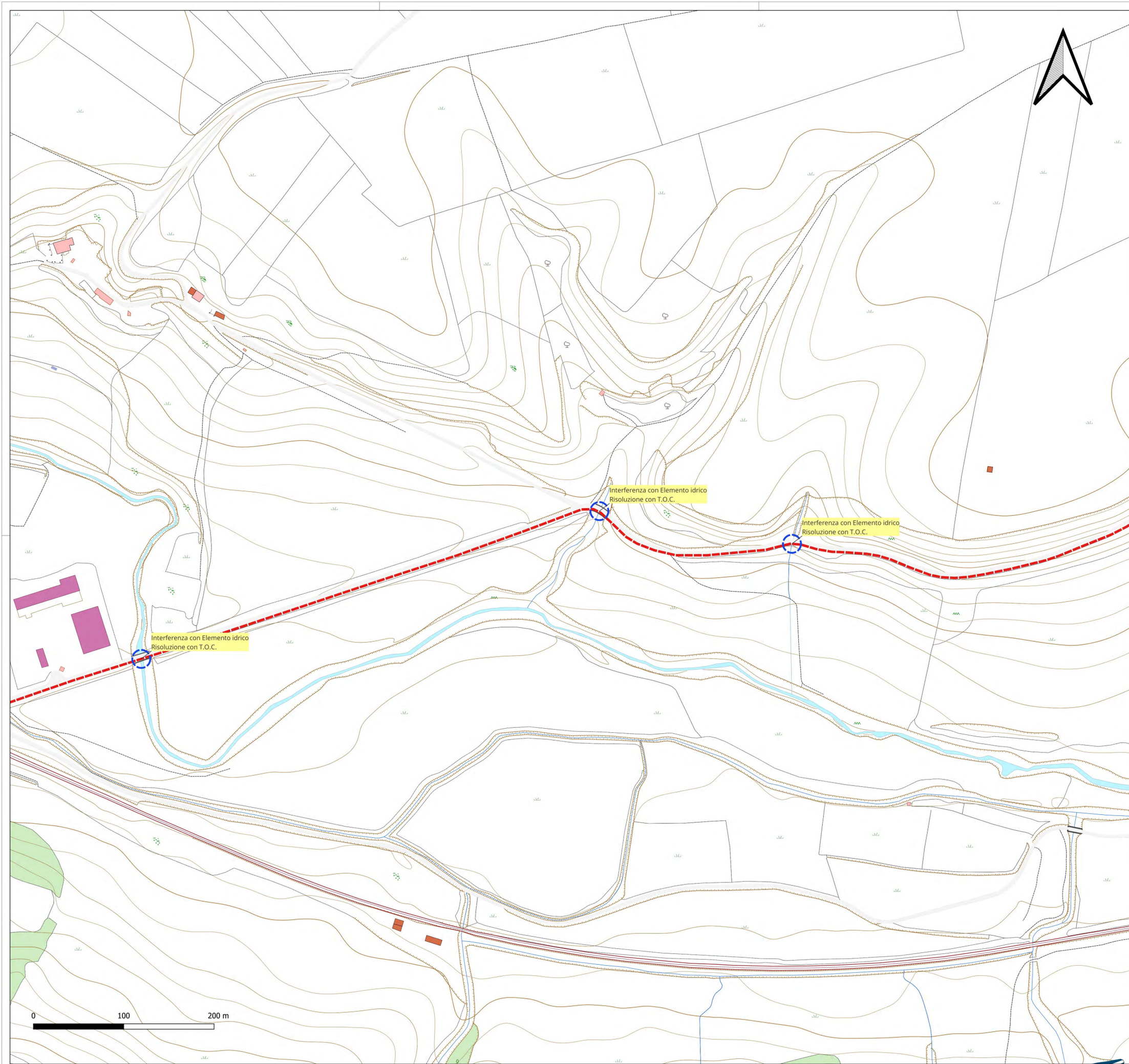
Committente



Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0gz



LEGENDA

--- cavidotto MT



PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato: **A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze**

Codice elaborato: **F0624AT09A**

Scala: **1:2.000**

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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)

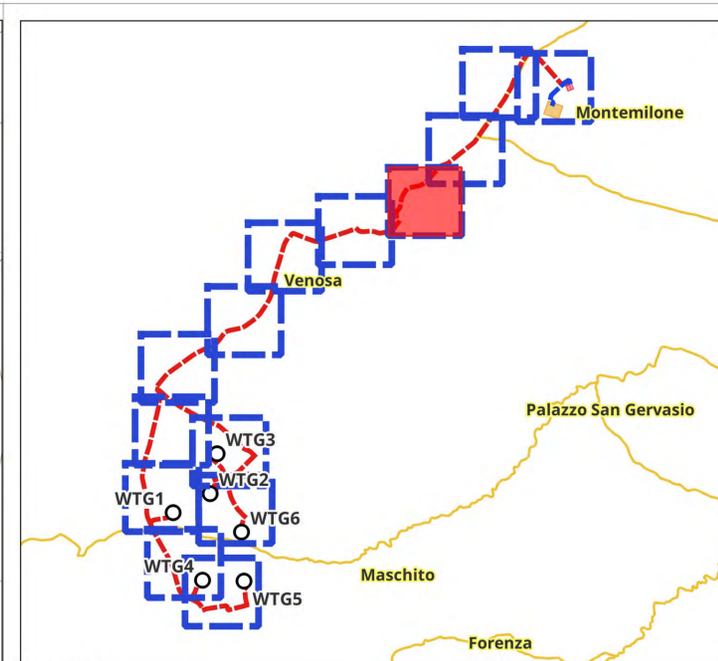
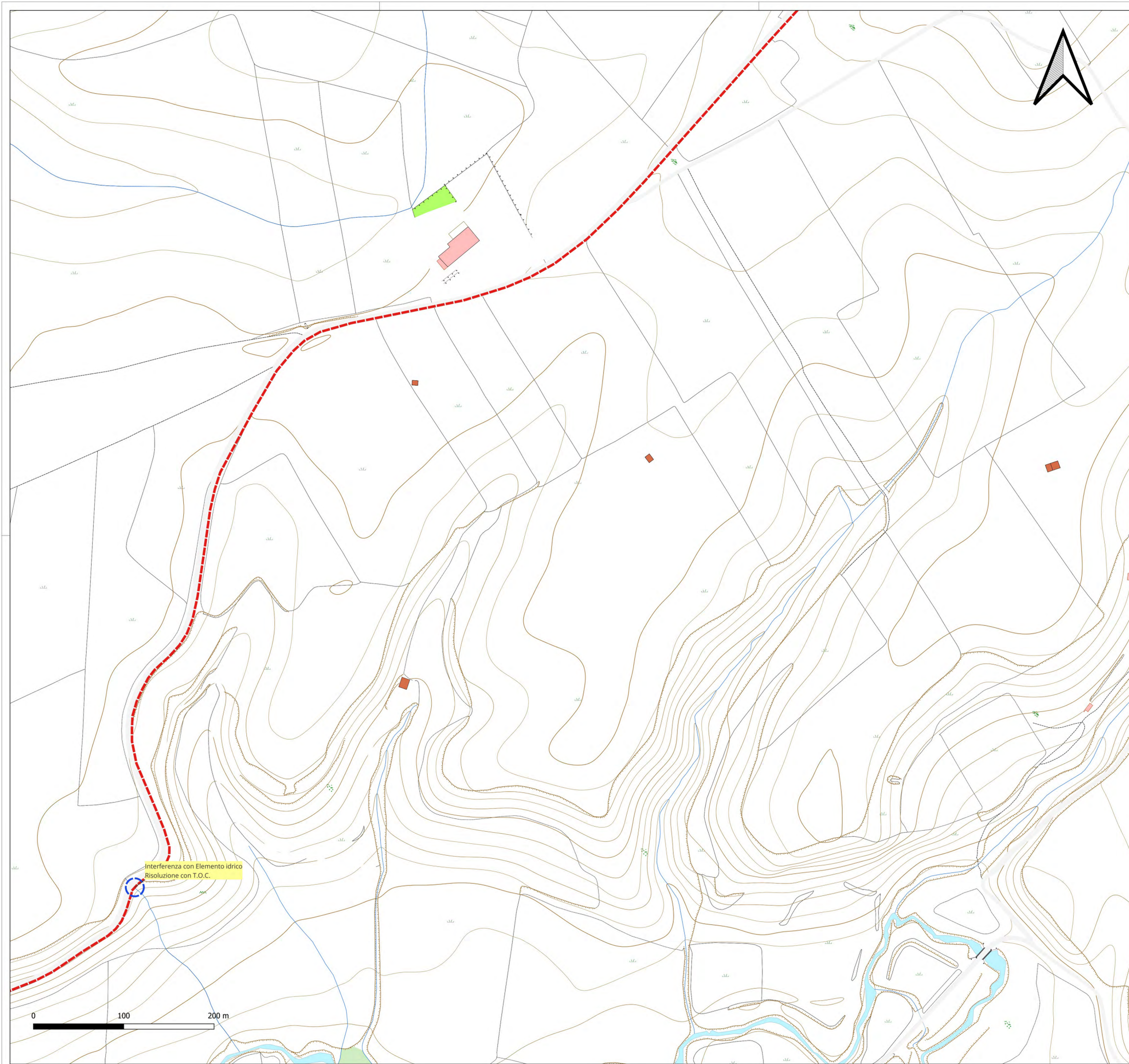
Gruppo di lavoro
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESKA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

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

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS



LEGENDA

--- cavidotto MT

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

Codice elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Scala **1:2.000**

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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)

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).

Gruppo di lavoro

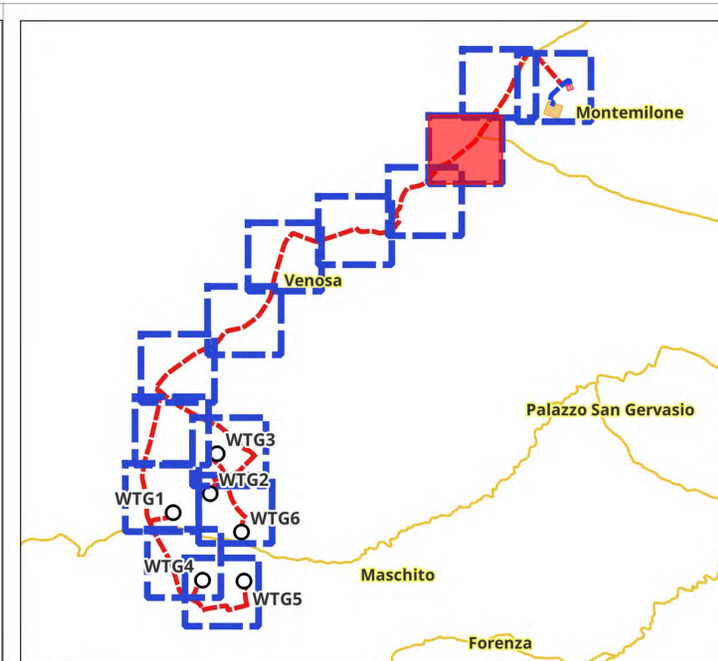
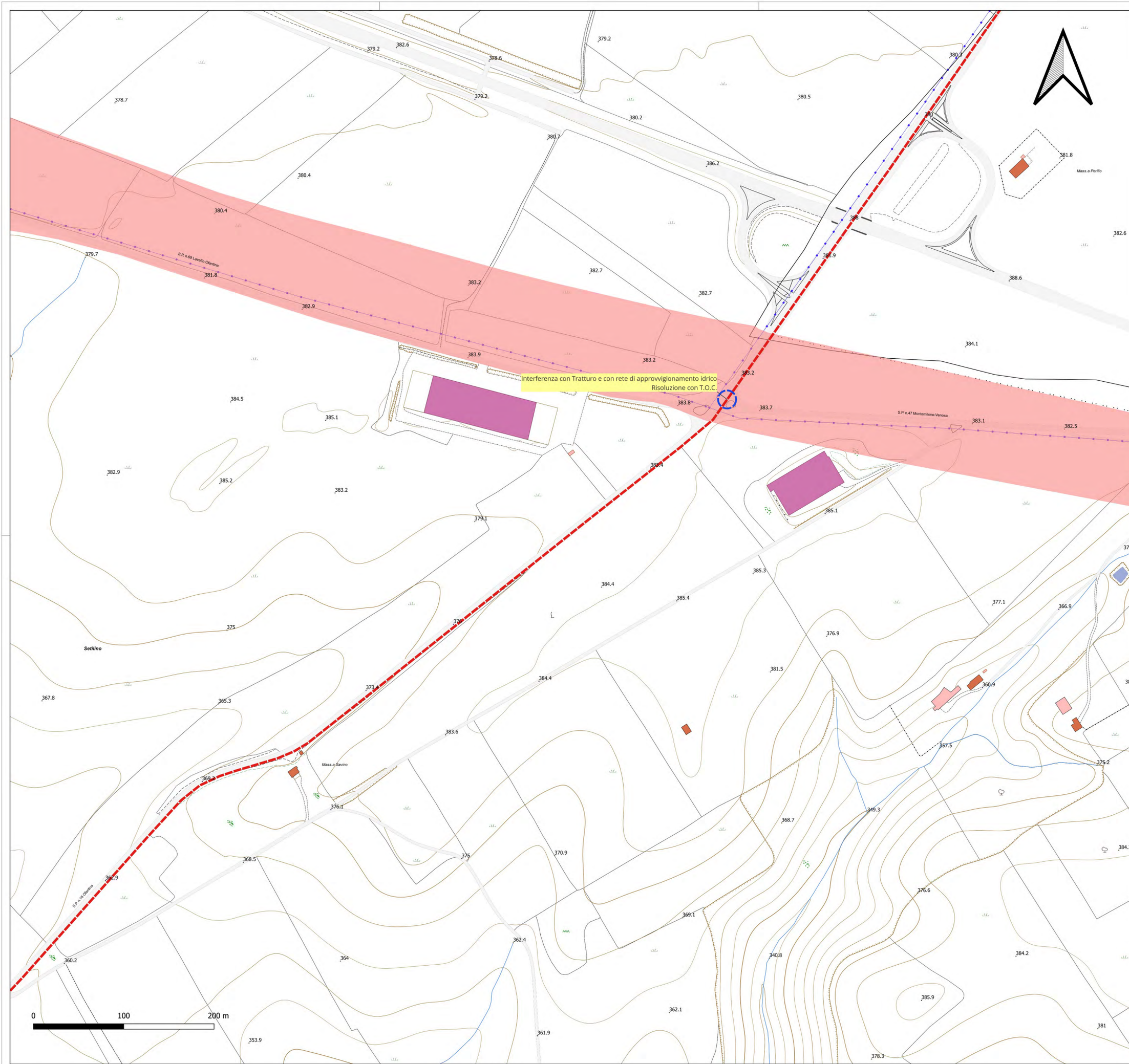
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Getardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0gz



LEGENDA

- Tratturi (PPR)
- cavidotto MT

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

Codice elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Scala **1:2.000**

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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

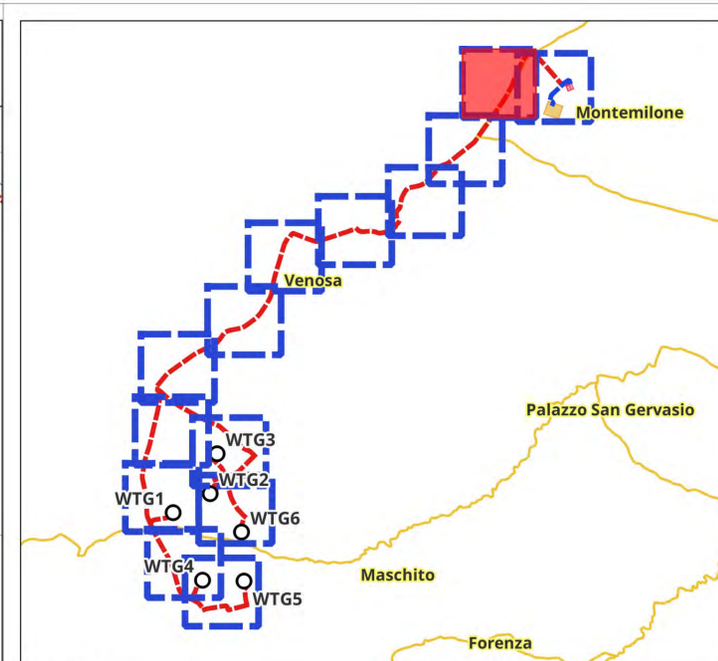
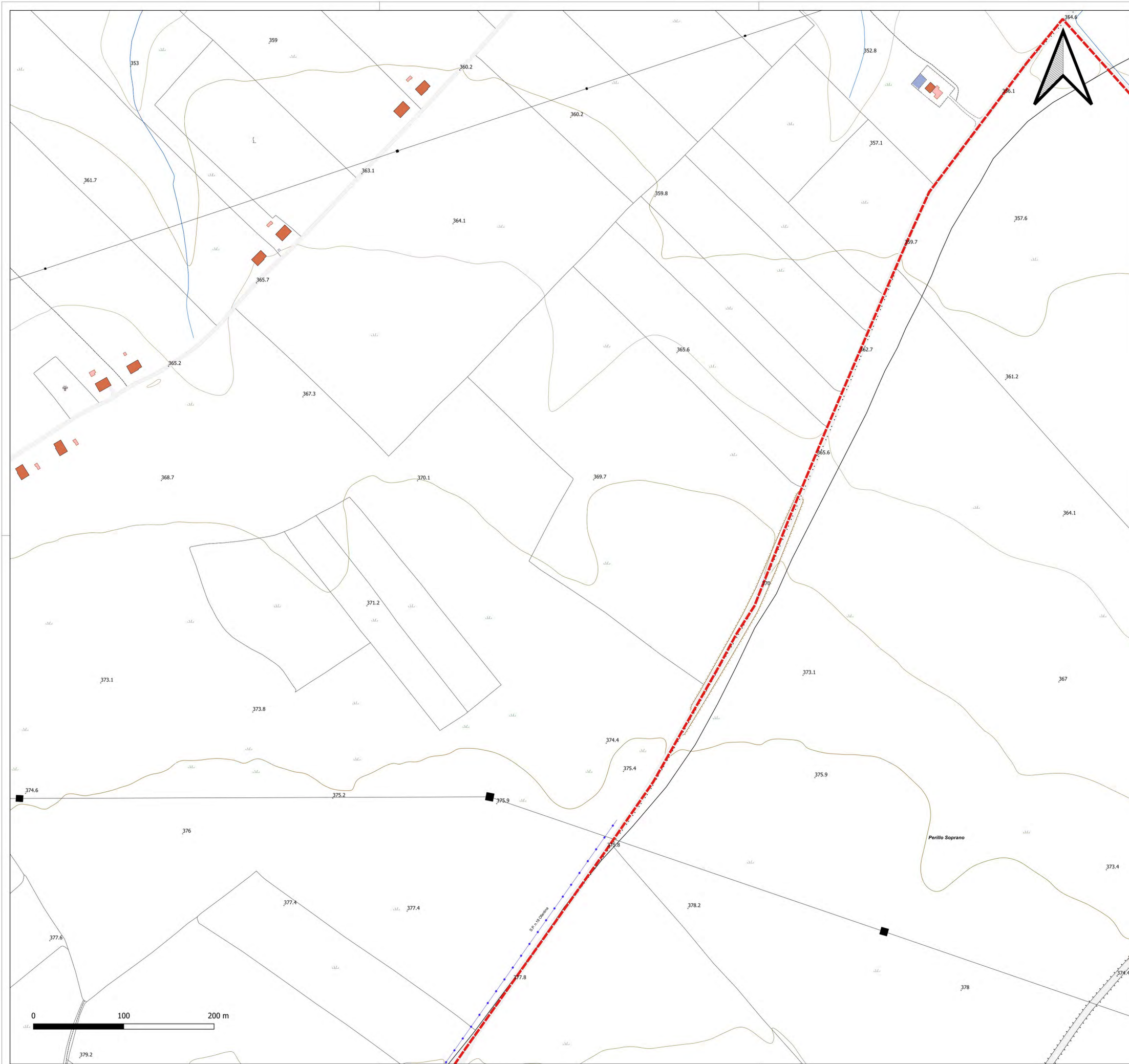
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0qz



LEGENDA

--- cavidotto MT







PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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)




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).

Gruppo di lavoro

Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Getardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESKA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

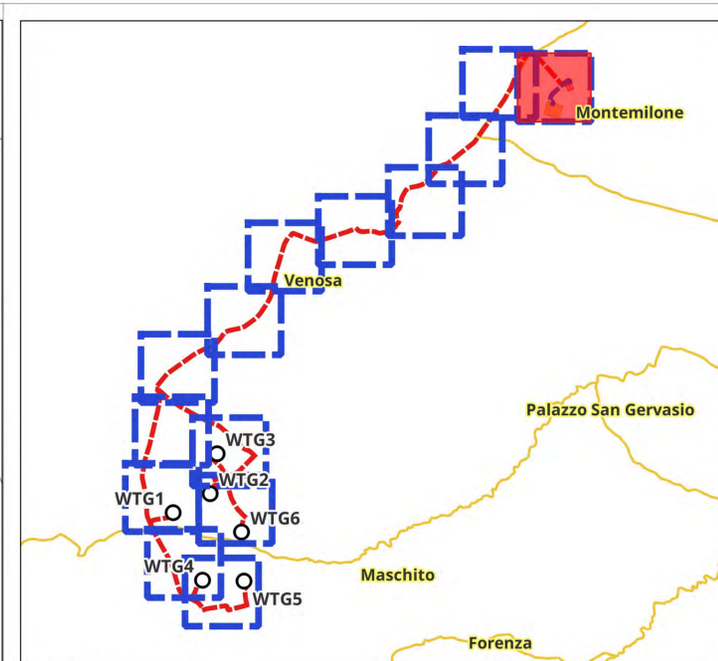
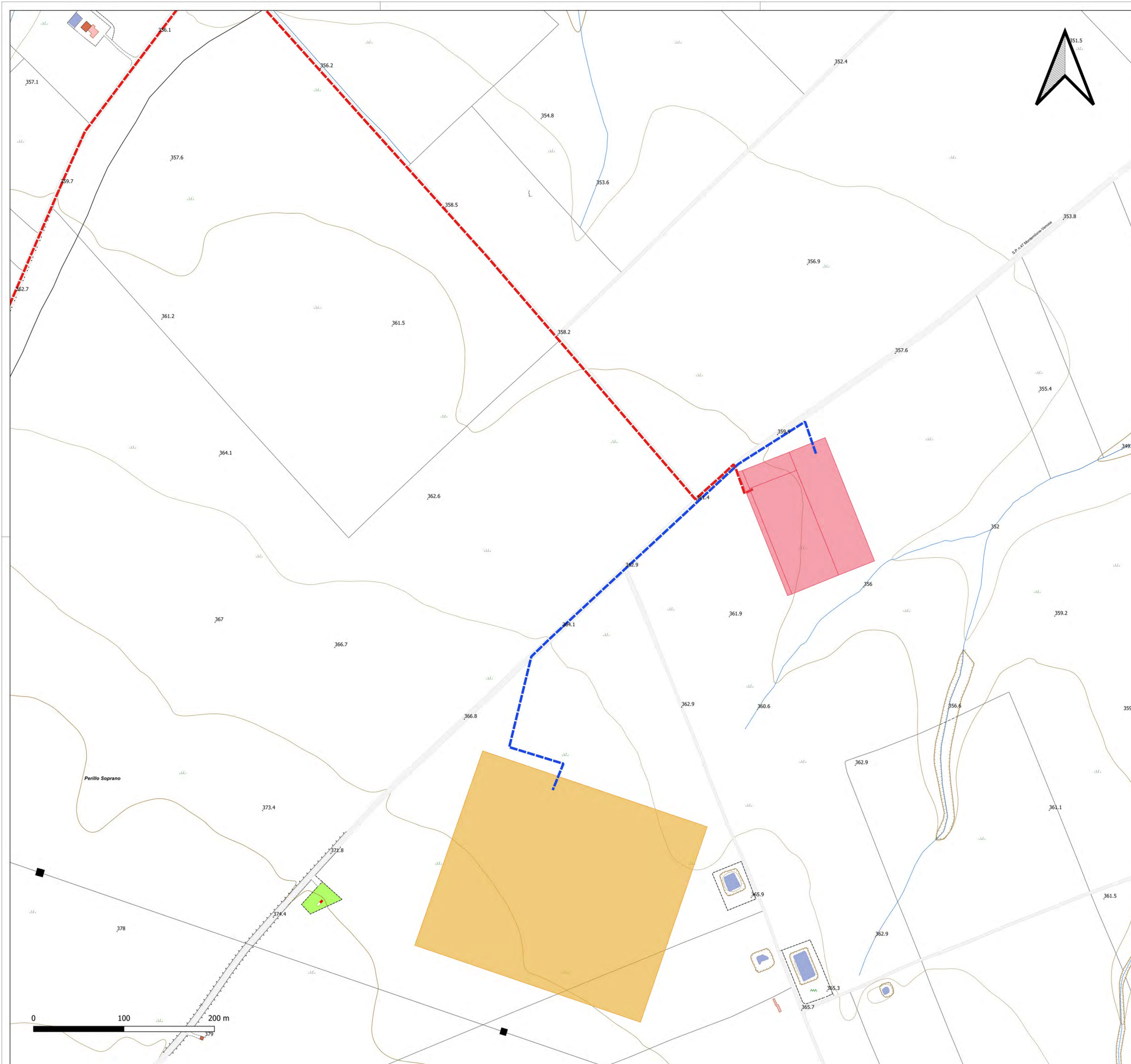
Committente



Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: F0624_0g2



LEGENDA

- stazione RTN Terna
- stazione utente
- cavo AT
- cavidotto MT

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze

Codice elaborato

F0624AT09A

Scala

1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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 MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Getardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESIA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

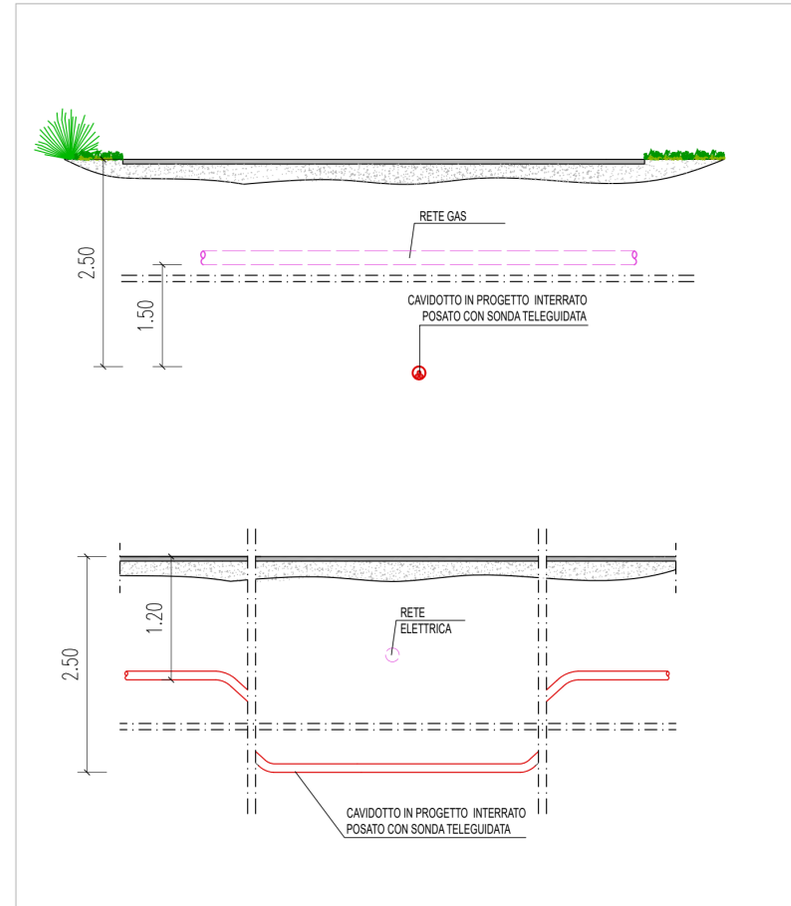
Committente

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

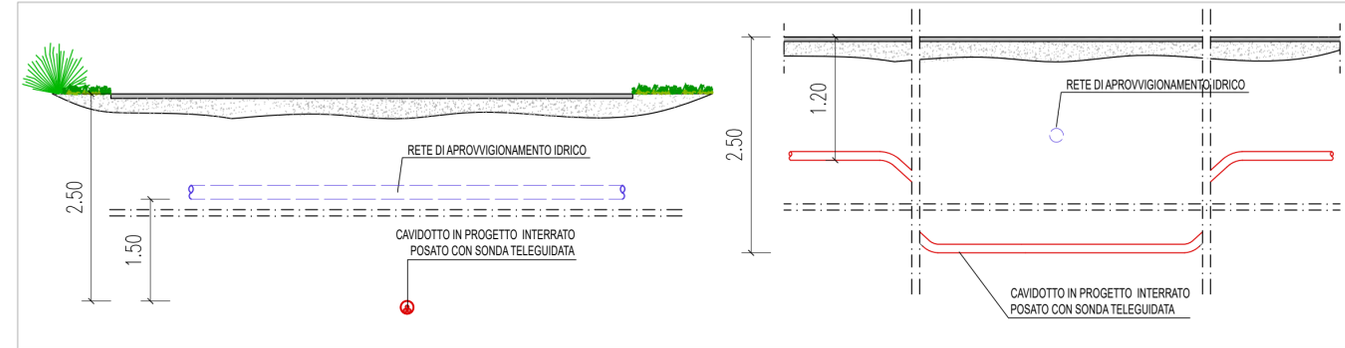
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	LZU	GDS

File sorgente: **F0624_gqr**

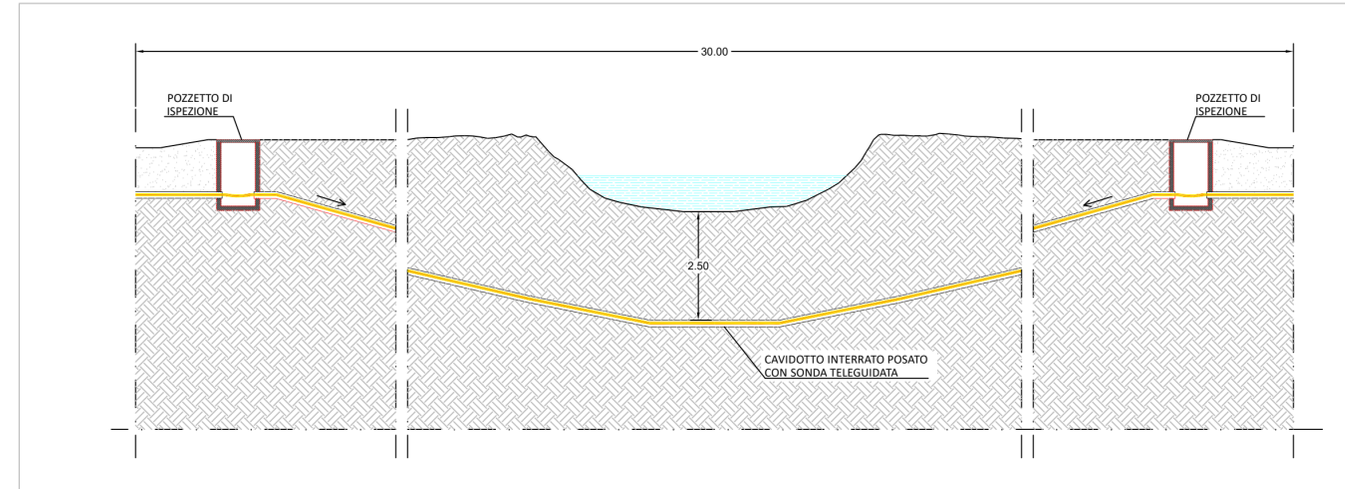
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E RETE SNAM
 MEDIANTE T.O.C.
 Sezione trasversale (scala 1:100)



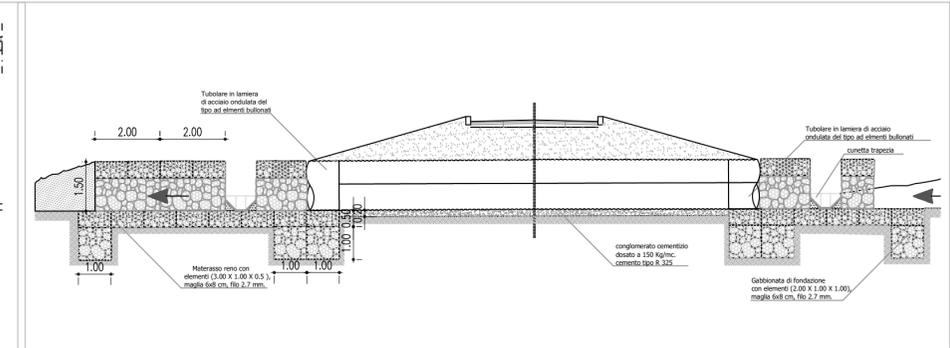
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E RETICOLO IDROGRAFICO MEDIANTE T.O.C.
 Sezione trasversale (scala 1:100)



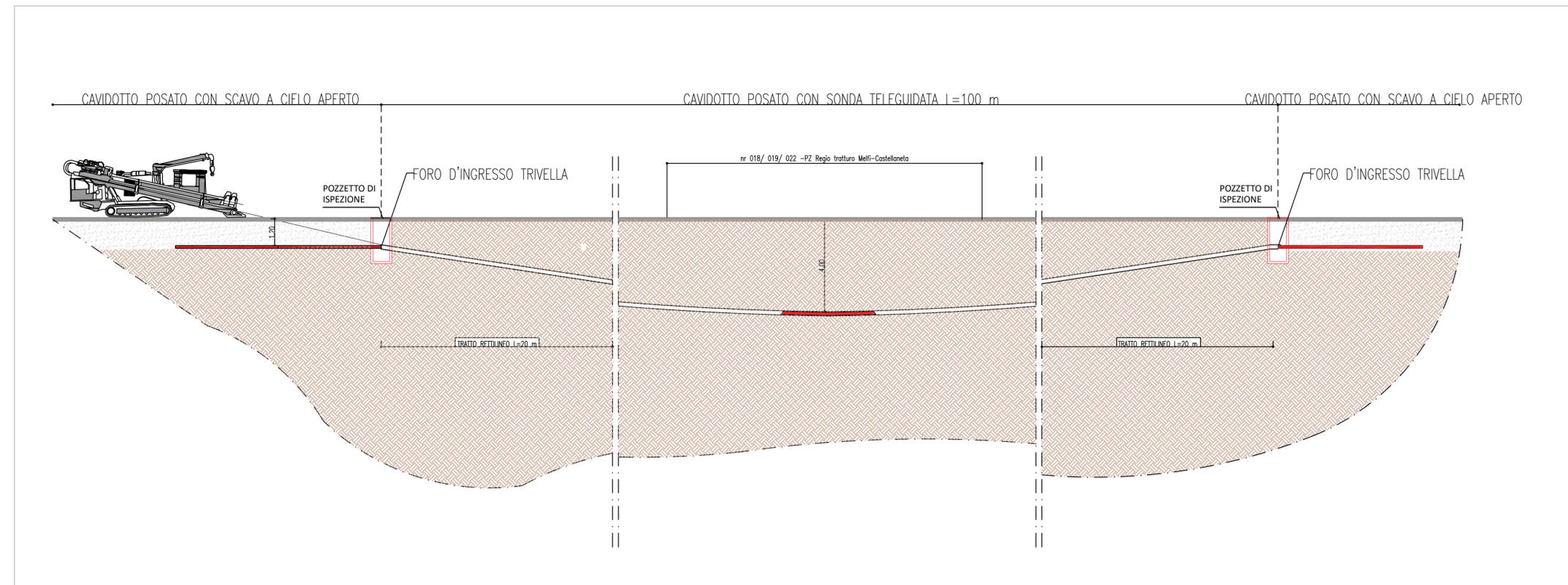
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E RETICOLO IDROGRAFICO MEDIANTE T.O.C.
 Sezione trasversale (scala 1:100)



SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA STRADA DI PROGETTO E RETICOLO IDROGRAFICO
 MEDIANTE TOMBINO DI PROGETTO
 Sezione longitudinale (fuori scala)



SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E TRATTURO nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta MEDIANTE T.O.C.
 Sezione trasversale (scala 1:150)



NOTA:
 Previa l'esecuzione dei lavori saranno eseguiti opportuni saggi per la precisa individuazione dei sottoservizi interrati; saranno inoltre contattati gli enti gestori per definire l'esatta ubicazione e profondità delle condotte.



PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato
Sezioni tipologiche di risoluzione delle interferenze
 Codice elaborato
F0624AT09A
 Scala
varie
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica 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 MANZI
 Ing. Angelo CORRADO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Geom. Nicola DEMA
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESCA
 Ing. Jr. Maria CARLEO
 Sig. Vito PIERRI

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).

Consulenze specialistiche

Committente

VENOSA srl
 Via Dante 7 20123
 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	MGP	MMA	GMA

File sorgente: