

- layout
 - SE tema
 - SET
 - cavo AT
 - caviddot mt
 - Area visita 11 km ai sensi del D.M. 10/09/2010 (50Htot)
 - Area non idonee
 - Area percorse dal fuoco
 - Inventario Fenomeno Franci (IFFI)
 - Area a rischio frana
 - Altri
 - R3/R4
- Areae inondabili
 - Tr = 200 anni
 - Tr = 30 anni
 - Tr = 500 anni
 - Vincoli in rete
 - Di interesse culturale dichiarato
 - Abri
 - Siti di rilevanza naturalistica - ZSC/ZPS
 - Area sottoposte a vincolo ex. d.lgs 42/2004
 - Art.10,45 - Beni monumentali
 - Art.10,13,45 - Beni archeologici
 - Art.10,13 - Tratturi
 - Art. 136 - Aree di notevole int.pubblico
- Art. 142, c.1, lett.b - Laghi e invasi artificiali
 - Art. 142, c.1, lett.b - Laghi e invasi artificiali || Buffer 300m
 - Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
 - Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua || Buffer 150 m
 - Art. 142, c.1, lett.f - Parchi e riserve
 - Art.142, c.1, lett.g - Territori coperti da boschi RS01
 - Art. 142, c.1, lett.g - Territori coperti da foreste (INEA, 2006)
 - Art.142, c.1, lett.h - Zone gravate da usi civici
 - Art.142,c.1, lett.m - Zone di int. archeologiche tutelate ope legis
 - Art. 142,c.1, lett.m - Zone di inter. archeologico proposta
 - Art.143, c.1, lett.e - Alberi monumentali

zona di interesse archeologico PROPOSTA dal PPR - C.T.P. 11/10/2022, tuttavia ad oggi il procedimento è in corso pertanto la suddetta zona non è ancora certificata come vincolo

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.17.13 - Carta dei vincoli, Buffer 50Htot

Codice elaborato

F0624BT05A

Scala

1:50.000

Reproduzione e 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).

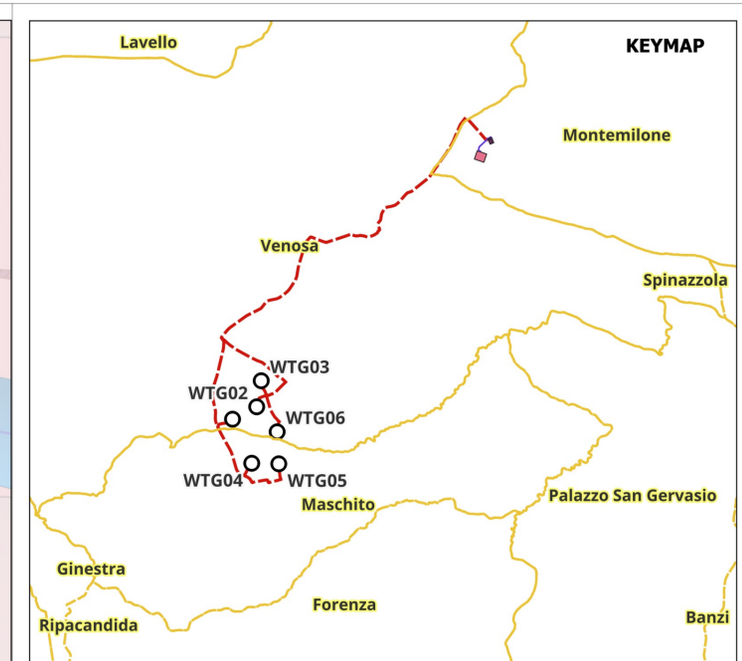
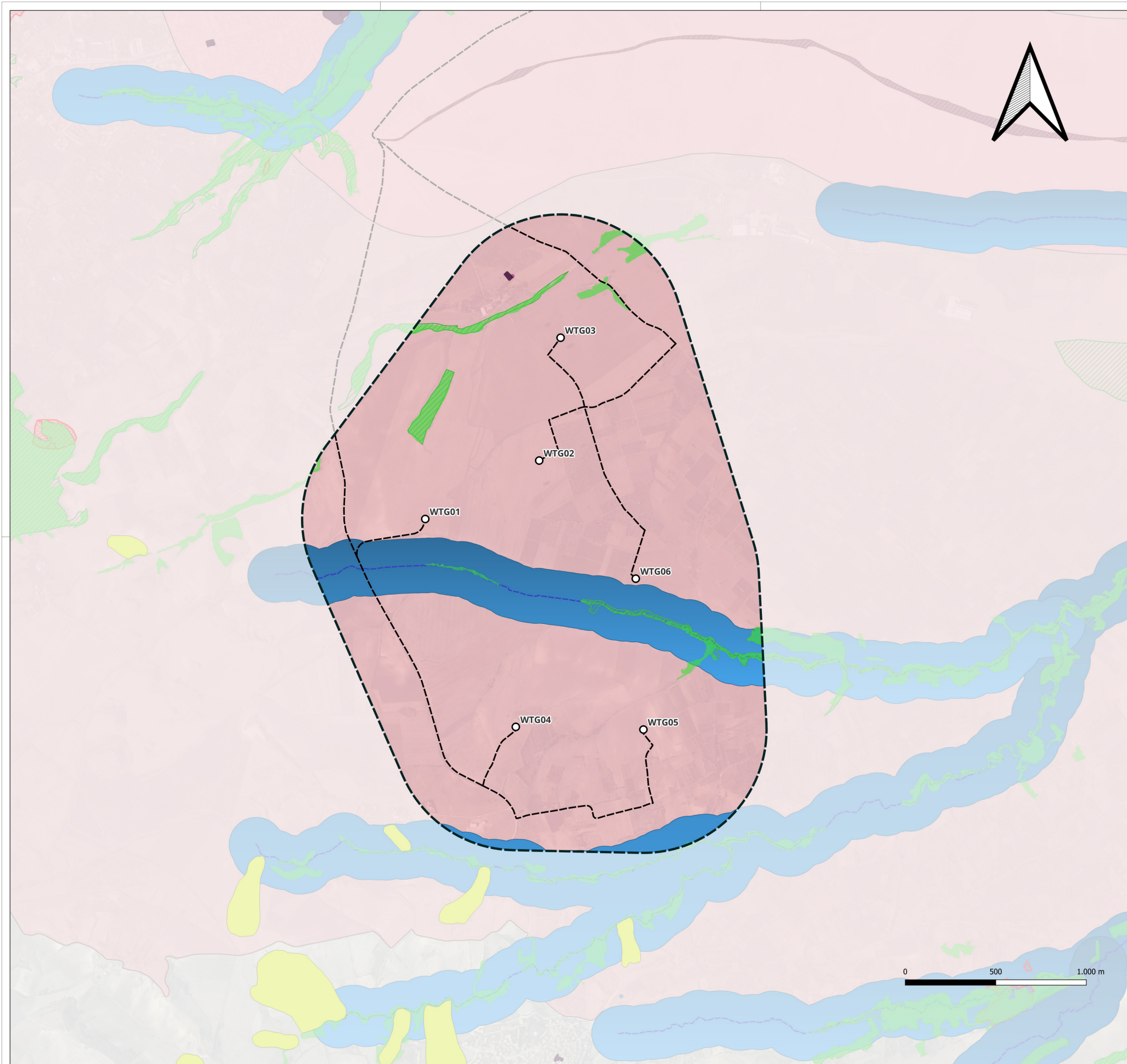
Gruppo di lavoro
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVANO
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Committente

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

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

File sorgente: F0624_1.qgz



- layout
 - SE tema
 - SET
 - cavo AT
 - cavidotto mt
 - Area parco
 - Aree non idonee
 - Aree percorse dal fuoco
 - Inventario Fenomeno Franosì (IFFI)
 - Vincoli in rete
 - Di interesse culturale dichiarato
 - Altri
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs n. 42/2004
 - Artt. 10,15 - Beni monumentali
 - Artt. 10,13 - Tratturi
 - Art.142,c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
 - Art. 142,c.1,lett.g - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua || Buffer 150m
 - Art.142, c.1, lett.g - Territori coperti da foreste (INEA 2006)
 - Art.142, c.1, lett.g - Territori coperti da bosci RSDI
 - Art.142, c.1, lett.m - Zona di inter. archeologico proposta

zona di interesse archeologico PROPOSTA dal PPR - C.T.P. 11/10/2022, tuttavia ad oggi il procedimento è in corso pertanto la suddetta zona non è ancora certificata come vincolo



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.17.13 - Carta dei vincoli, Area parco**

Codice elaborato: **F0624BT05A**

Scala: **1:10.000**

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)

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	MMA	GMA

File sorgente: **F0624_1.qgz**

