

Legend

- Isola
- SE Tema
- SET
- cavo AT
- casello mt
- Area vasta 11 km ai sensi del D.M. 10/09/2010 (50°Htot)
- Area non idonee
- Area personale del fuoco
- Inventario Fenomeni Franosi (IFF)
- Aree a rischio frana
- Abi
- ELM
- Aree inondabili
- T_r = 20 anni
- T_r = 30 anni
- T_r = 500 anni
- Vincoli in rete
- Di interesse culturale dichiarato
- Abi

Area non idonee ai sensi L.R. 54-2015

- Area sottoposte a tutela del paesaggio, del patrimonio storico, artistico ed archeologico
- AI.A punto 1.2 Beni monumentali
- Beni monumentali - Buffer 3,0km
- Beni monumentali - Buffer 10,0km
- AI.A punto 1.3.1 Beni archeologici tutelati opre legis
- Area archeologiche - Buffer 1,0 km
- Tratturi - Buffer 200,0m
- AI.A punto 1.4 - Beni paesaggistici
- 1.4.3 Laghi e invasi artificiali - Buffer 1,0 km
- 1.4.4. Fiumi, torrenti e corsi d'acqua - Buffer 500m
- 1.4.11 Centri abitati
- Centri urbani - Buffer 3,0 km
- Centri storici - Buffer 5,0 km
- Area comprese nel sistema ecologico funzionale territoriale
- AI.A punto 2.1 aree Parchi e Riserve Regionali - Buffer 1,0 km
- AI.A punto 2.1 aree protette EAP - Buffer 1,0 km
- AI.A punto 2.4 Rete Natura 2000
- Zona 295/295 - Buffer 5km

Altre aree

- AI.A punto 2.7 Alberi monumentali - Buffer 500,0 m
- Area sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004
- Artt.10,13,45 - Beni monumentali
- Artt. 10,13,45 - Beni archeologici
- Artt. 10,13 - Tratturi
- Art. 136 - Area di notevole interesse pubblico
- Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Art. 142, c.1, lett.f - Laghi e invasi artificiali
- Art. 142, c.1, lett.g - Parchi e riserve nazionali o regionali
- Art.142,c.1, lett.g - Terreni coperti da boschi RSCD
- Art.142,c.1, lett.g - Terreni coperti da foresta (D.M. 2008)
- Art.142, c.1, lett.m - Zone di int.archeologico
- Zone di int. archeologico tutelate opre legis
- Zone di int. archeologico proposto
- Art.142,c.1, lett.d - 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

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.17.12 - Carta delle aree non idonee ai sensi L.R.54/2015, Buffer 50 Htot**

Codice elaborato: **F0624BT04A**

Scala: **1:50.000**

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)

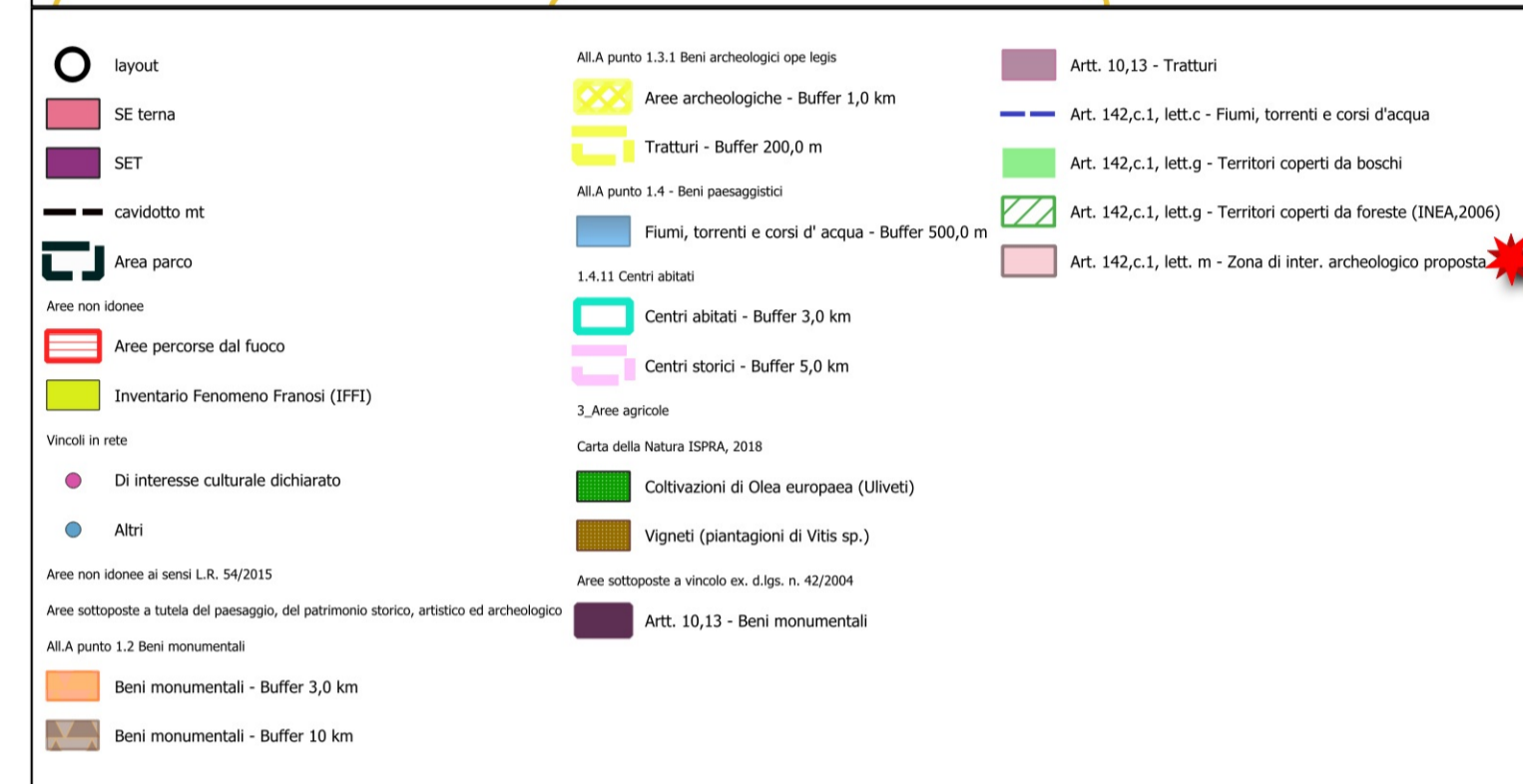
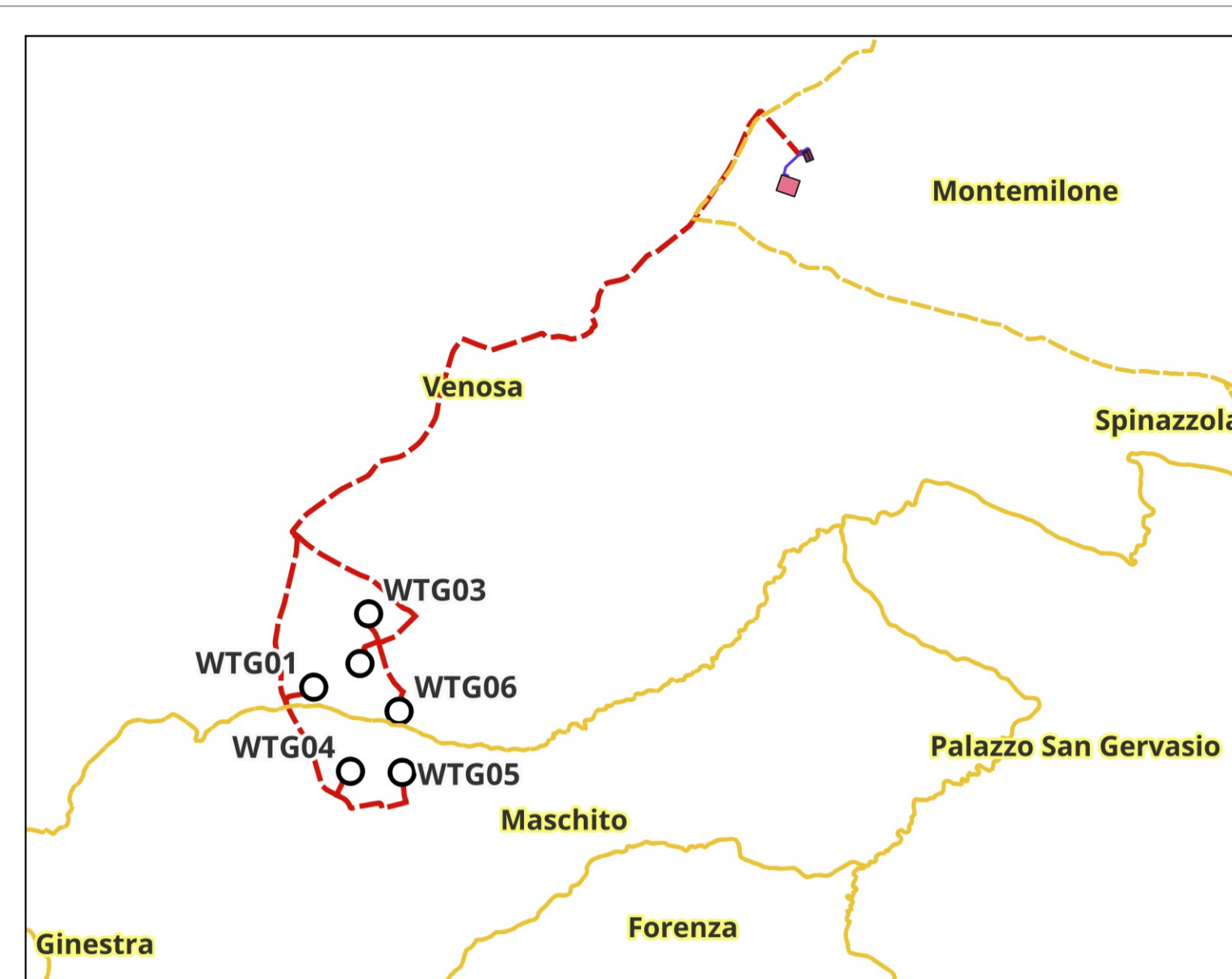
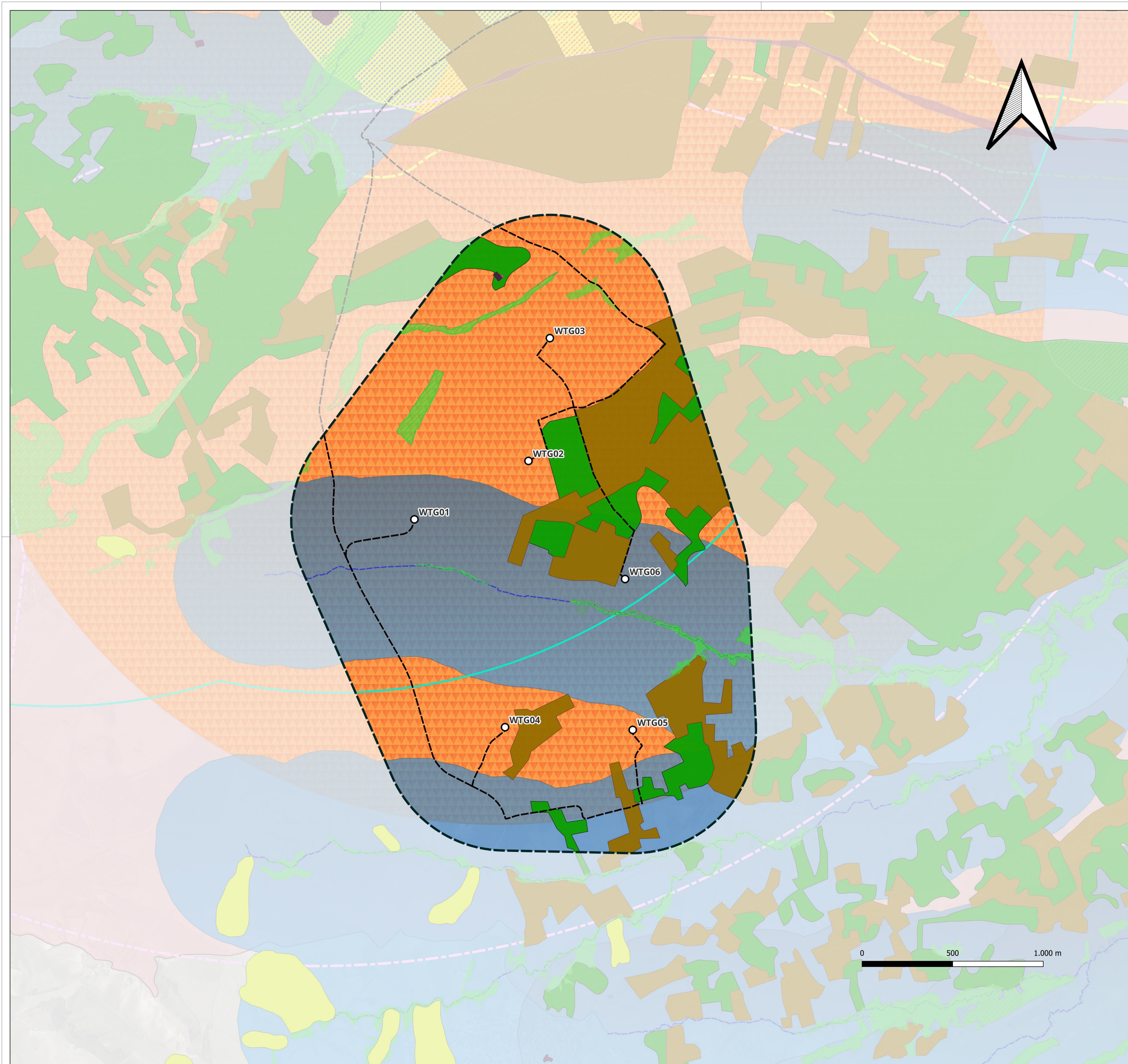
Gruppo di lavoro
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

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.grg**



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.17.12 - Carta delle aree non idonee ai sensi L.R.54/2015, Area parco**

CODICE ELABORATO: **F0624BT04A**

Scala: **1:10.000**

Reproduzione e 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

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

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001 e UNI-EN ISO 14001:2015 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	MMA	GMA