

- 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**

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.17.13 - Carta dei vincoli, Buffer 50Htot

Codice elaborato

F0624BT05A

Scala

1:50.000

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

Gruppo di lavoro

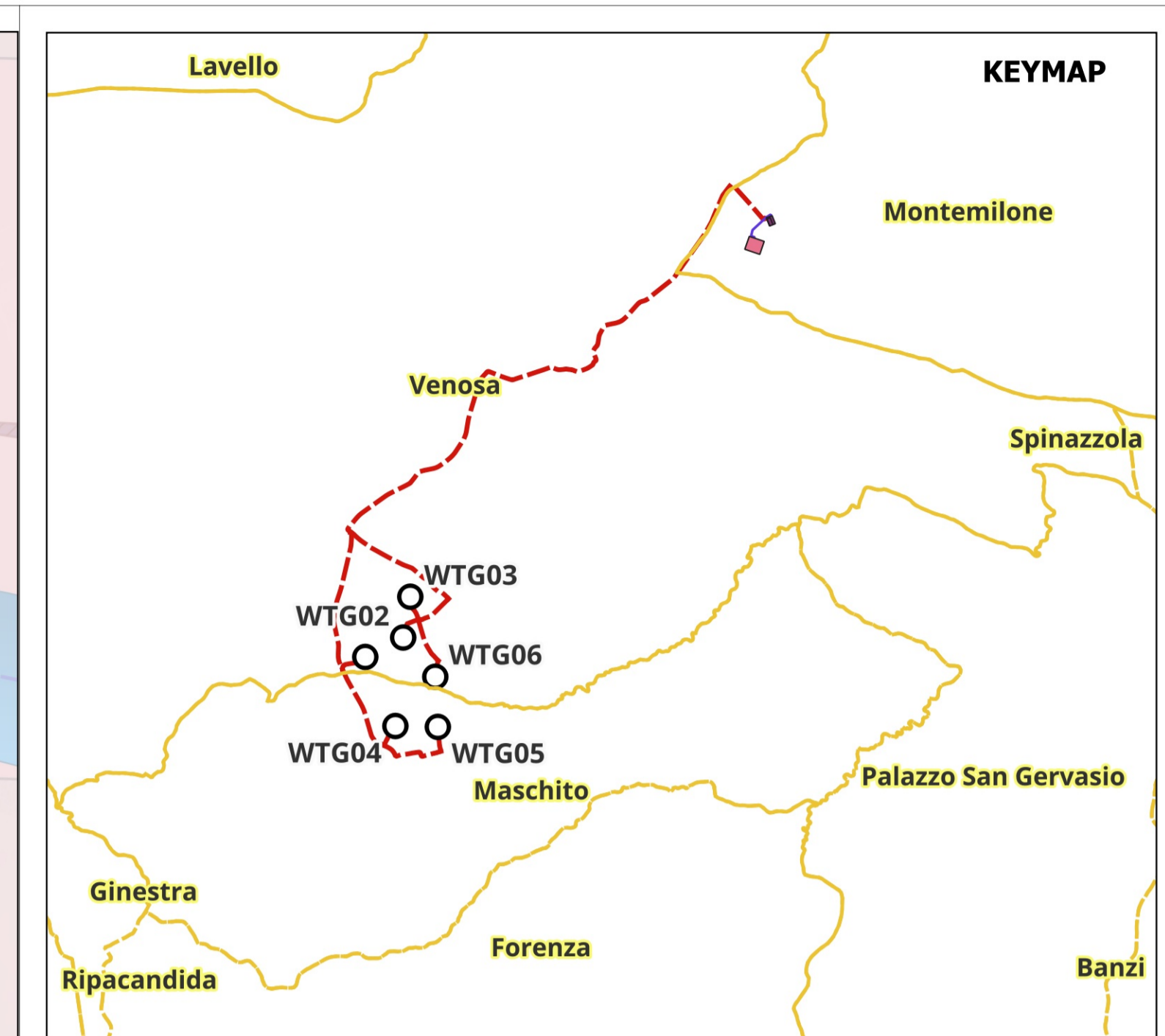
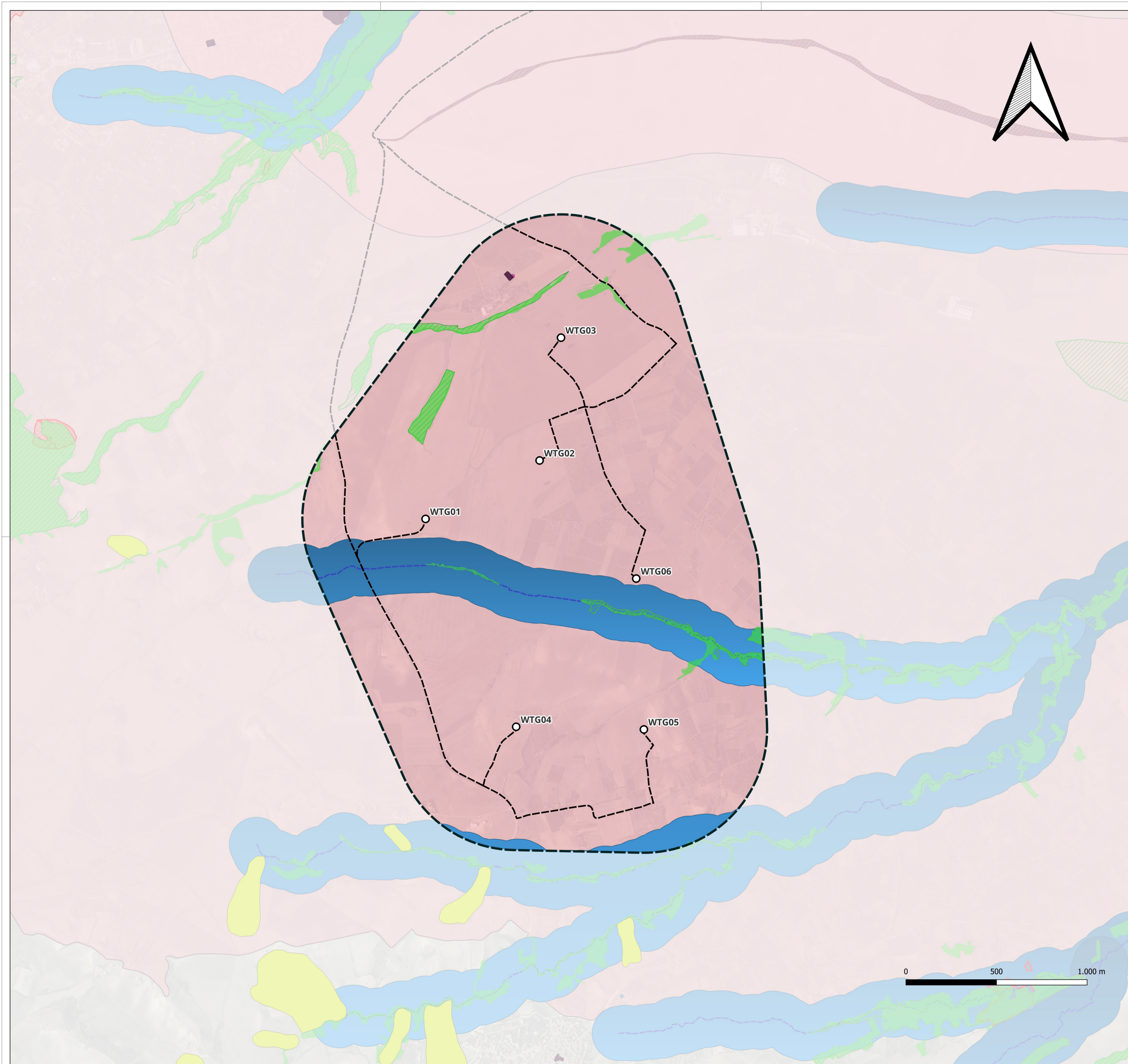
Dott. for. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVANO  
Ing. Federica COLANGELO  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERRI

**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)

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 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

File sorgente: F0624\_1.qgz

