



Impianto eolico "Forenza - Maschito"

Layout
Cavidotto

Regolamento urbanistico Comune di Forenza

SISTEMA NATURALISTICO - AMBIENTALE (SNA)

Aree di rischio (AR)
 Aree di rischio
 Aree di Valore (AV)
 Aree di elevata naturalità
 Strada
 Media

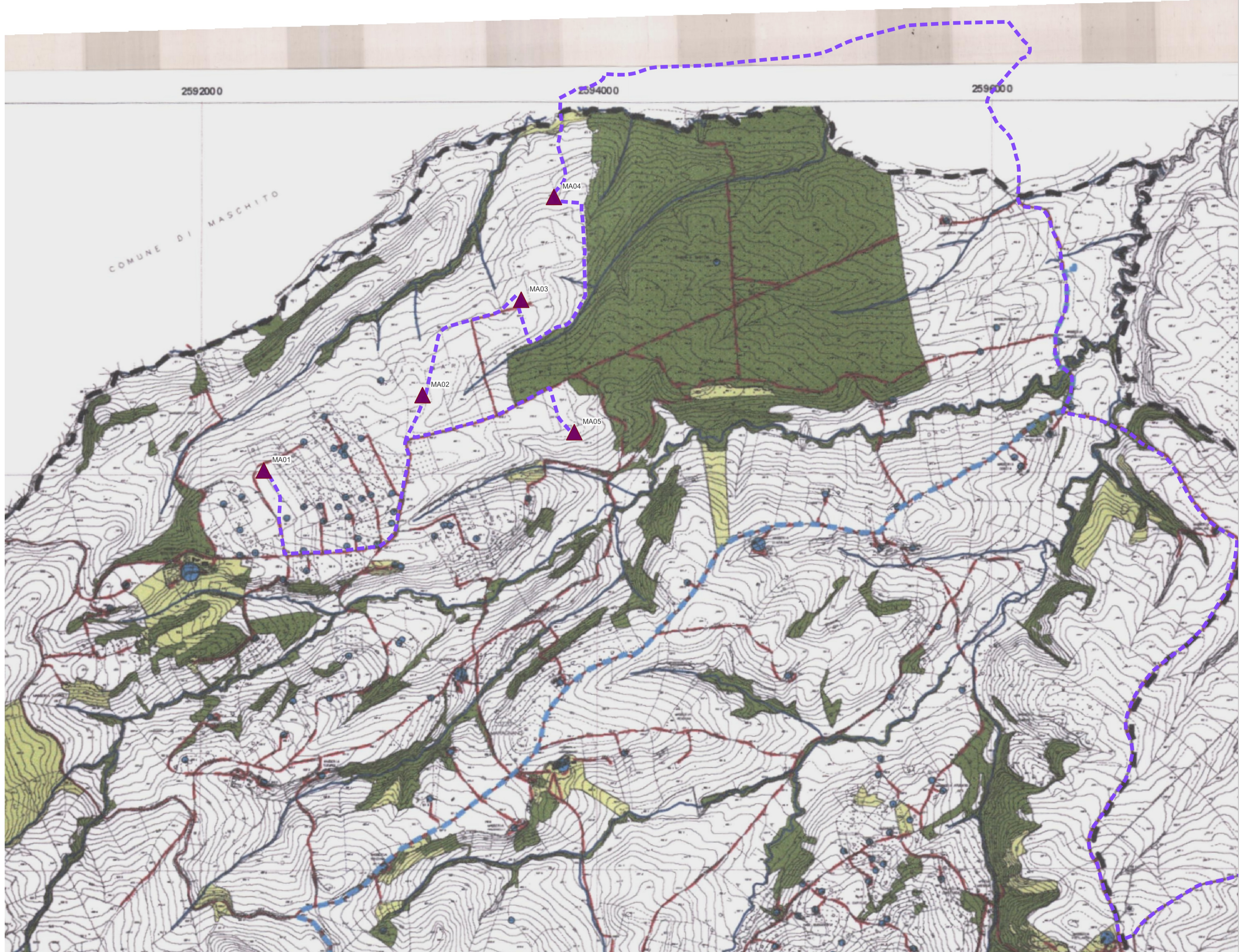
SISTEMA INSEDIATIVO (SI)

Ambienti Urbani (AU)
 Stato di fatto
 Stato di progetto
 Ambienti Extra-Urbani
 Aree Turistico-Ricreative
 Zone Artigiani e Industriali
 Aree per Telecomunicazioni
 Insediamenti agricoli extrasuburbani (classi di superficie in mq oltre aree di pertinenza degli edifici rurali)
 • 40 - 10.000
 • 10.000 - 20.000
 • 20.000 - 30.000
 • 30.000 - 40.000
 • 40.000 - 50.000

SISTEMA RELAZIONALE (SR)

Sistema delle Viabilità Stradale (SV)
 Extraurbana principale
 Extraurbana secondaria
 Strade comunali secondarie e vicinali
Interventi programmati
 completamento della strada di collegamento tra Forenza e la SS 658 Potenza - Mottola
 strada di collegamento Forenza - Maschito
 progetto di valorizzazione e fruizione turistica dell'area di Acerenza e costruzione della strada di collegamento con la Forenza - SS 658 Potenza - Mottola

Sistema delle Reti Energetiche (SRE)
 Rete impianto eolico
 Acquedotto rurale
 Cabla enel
 Cabla illuminazione pubblica
 Rete di raccolta acque meteoriche rurali
Sistema delle Telecomunicazioni (ST)
 Rete telefonica mobile
Sistema di Smaltimento (SM)
 Depuratore



REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI FORENZA
 COMUNE DI MASCHITO
 COM. DI PALAZZO S. GERVASIO
 PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile "Forenza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Forenza, Maschito e Palazzo San Gervasio (PZ)

Titolo elaborato: **A.16.a.2 - Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo - Comune di Forenza**
 Codice elaborato: **F0626AT02A**
 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 MANO
 Ing. Angelo CORRADO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Geom. Nicola DEMA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Arch. Gala TELESICA
 Ing. Jr. Maria CARLEO
 Sig. Vito PIERRI

Consulenze specialistiche:
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).

Committente
Forenza S.r.l.
 Via Dante 7 20123 - Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	FCO	LZU	GDS


File sorgente: F0626 - Forenza.ggz

LEGENDA

BENI TUTELATI PER LEGGE (Art. 146 D.Lvo 490/99)

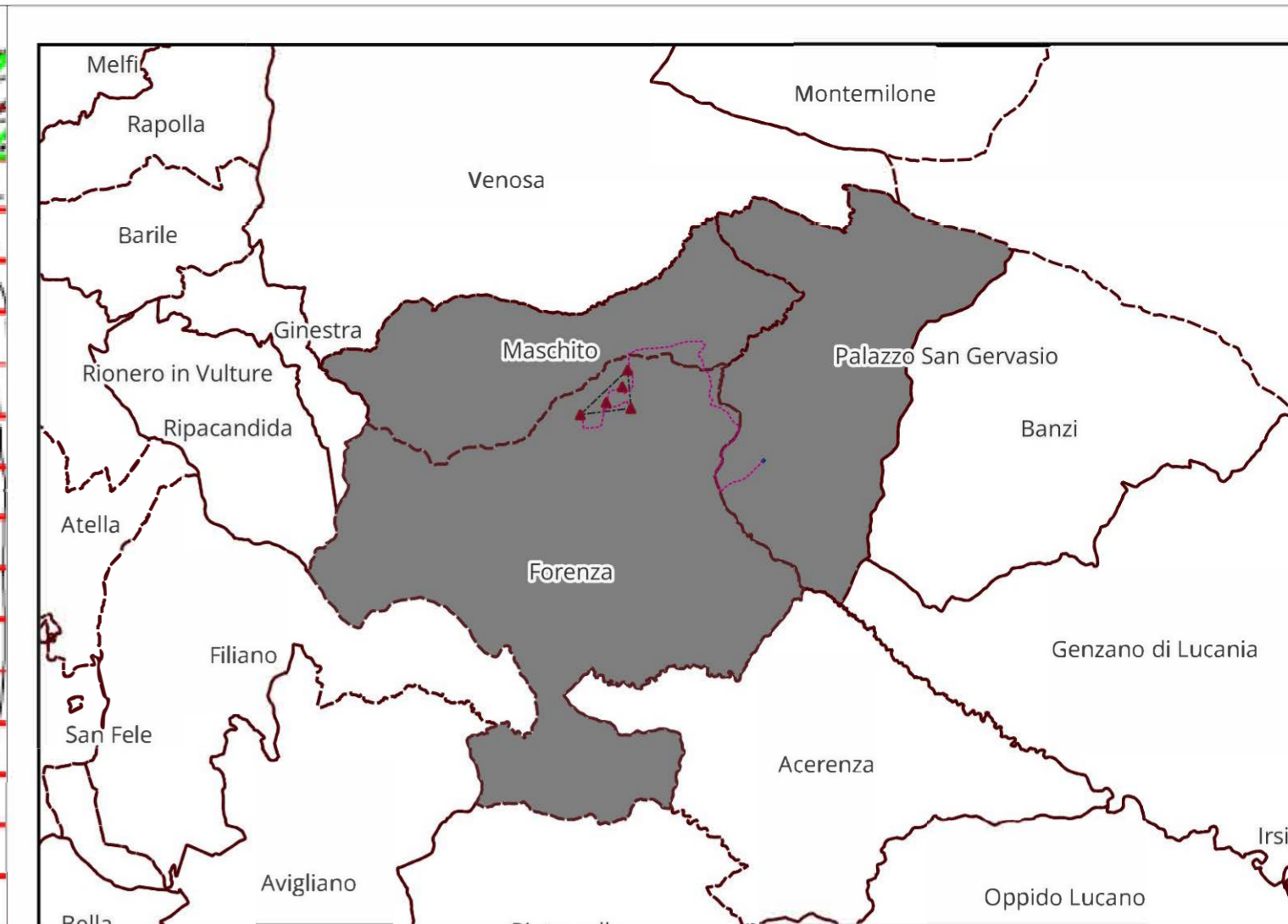
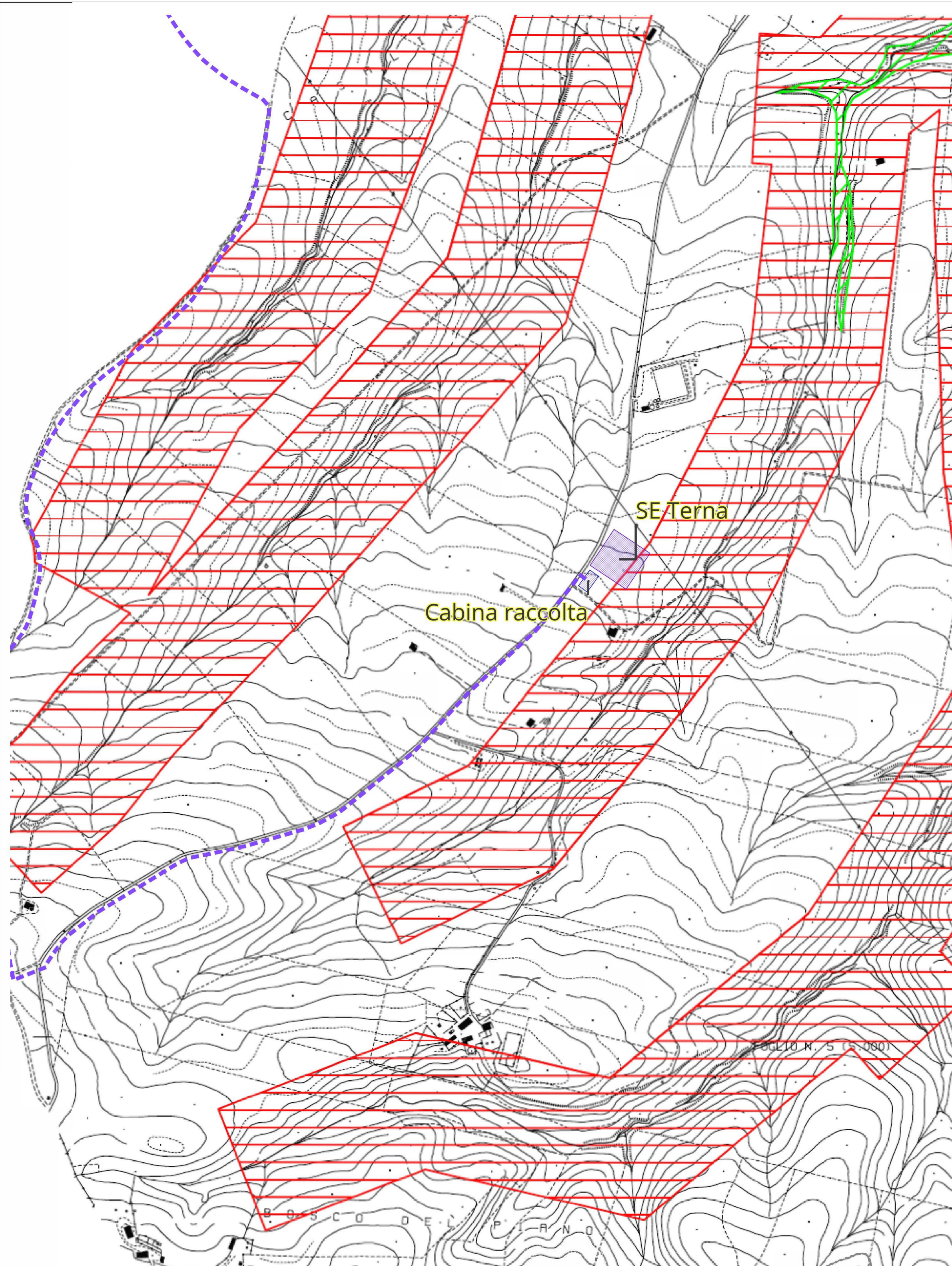
-  Territori contermini ai laghi (300 ml. dalla linea di battigia)
-  fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di ml. 150
-  Territori coperti da foreste e da boschi
- AREE GRAVATE DA USI CIVICI**
-  Demanio Bosco Santa Giulia - Francavilla
-  Demanio Lavorati
-  Demanio Cattedra - Agricoltura
-  Demani minori

ZONA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO


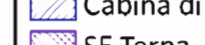

-  Zona di Interesse archeologico

ASSETTO URBANISTICO DI R. U.

-  **AMBITO URBANO**
- AMBITO PERIURBANO**
-  Insediamenti diffusi addensati a carattere residenziale
-  Insediamenti diffusi
- AMBITO EXTRAURBANO**
-  Insediamenti diffusi a carattere produttivo
-  Aree per insediamenti Produttivi
-  Insediamenti diffusi rurali a carattere residenziale
-  Attrezzature di Interesse comune
-  Perimetro Distretto Urbano di Perequazione stralciato dal R.U. e rinviato al P.S.C.
-  Zona agricola a trasformabilità limitata
-  Strada di collegamento Bradanica SS 96 bis POR 2000-2009 (area di esproprio)



Impianto eolico "Forenza - Maschito"

-  Cavidotto
-  Cabina di raccolta
-  SE Terna

Il Comune di Maschito è dotato di Piano Regolatore Generale (PRG) approvato con D.P.G.R. n. 429 del 29/04/1985, dalla consultazione emerge una trattazione della sola area urbana mentre il resto del territorio viene considerato come zona agricola E. Le opere di progetto ricadano in area agricola E



PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile "Forenza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Forenza, Maschito e Palazzo San Gervasio (PZ)

Titolo elaborato: **A.16.a.2 - Stralciamento dello strumento urbanistico generale o attuativo - Comune di Palazzo San Gervasio**

Codice elaborato: **F0626AT02A**
Scala: **1:5.000**

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 MARINO
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOWALLO
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)

Committente

Forenza S.r.l.
Via Dante 7 20123 - Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	FCO	LUU	GDS