

Parco eolico "Monteruga"

- Layout impianto
- Cavidotto
- ⊠ Stazione elettrica RTN (esistente)

Opere civili

Ingombri in fase di esercizio

- Adeguamenti rete stradale esistente
- Viabilità/Infrastrutture di nuova realizzazione

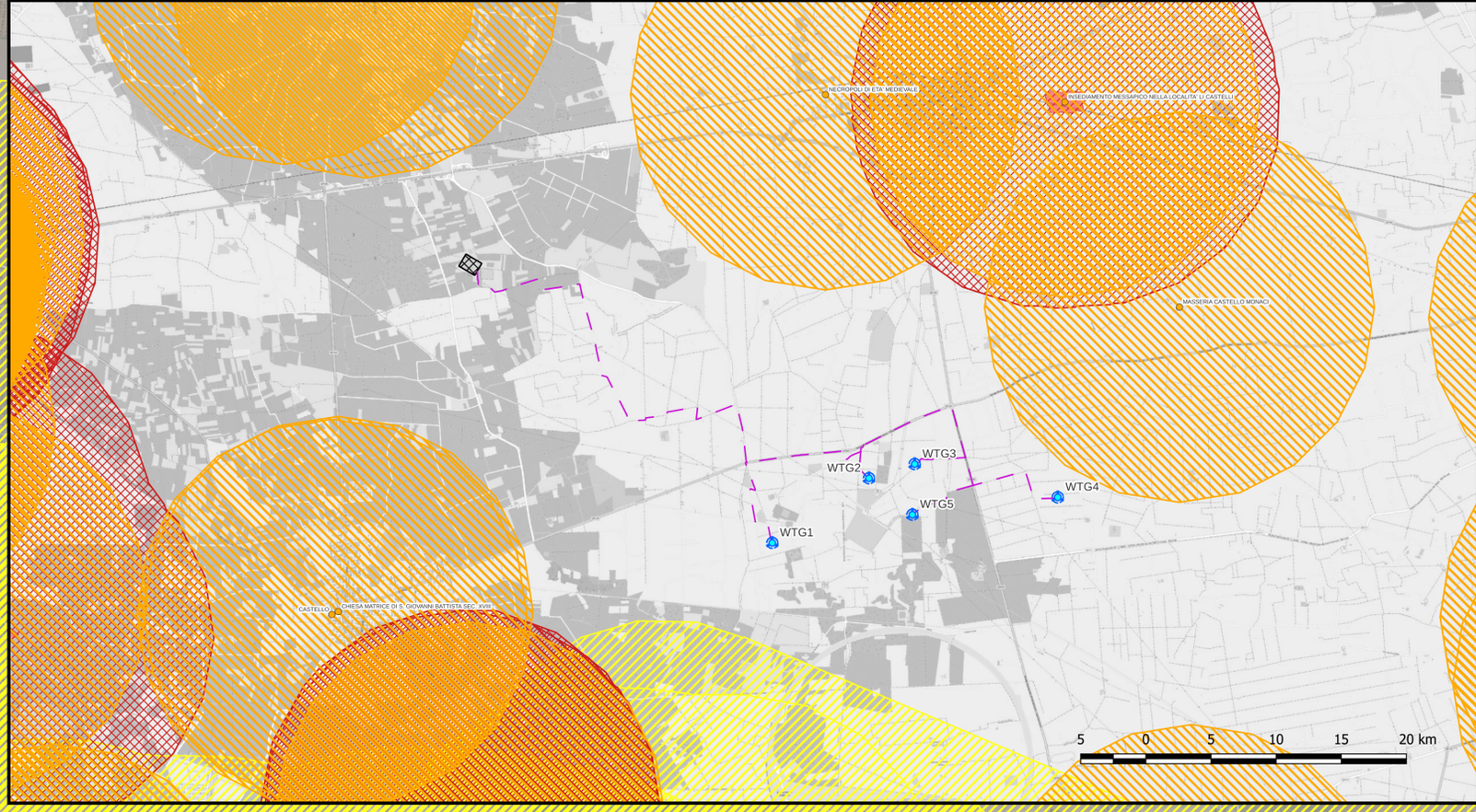
Ingombri in fase di cantiere

- Allargamenti/Raccordi temporanei
- Area temporanea di cantiere
- Piazzole temporanee di montaggio

Aree idonee ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art.20 comma 8 lett. c-quater

- Beni culturali sottoposti a tutela da D. Lgs. 42/04 - Parte II (Vincoli in Rete MIC)
- Buffer di 3 km dai beni sottoposti a tutela da D. Lgs. 42/04 - Parte II
- Zone di interesse archeologico (D. Lgs. 42/04 - Parte II - PPTR)
- Buffer di 3 km da zone di interesse archeologico
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art.136 D. Lgs. 42/04 - PPTR)
- Buffer di 3 km da immobili e aree di notevole interesse pubblico

Ortofoto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

Titolo elaborato

Planimetria delle aree idonee D.Lgs. 199/2021 art.20 comma 8 lettera c-quater

Codice elaborato

F0478BT10A

Scala

1:10,000

Riproduzione e consegna a terzi solo dopo 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. Giorgio ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESICA
Dott.ssa Flaminia GRUOSSO
Dott. Francesco NIGRO
Vito PIERRI

Consulenze specialistiche:

Committente

Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentnasti@legalmail.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

File sorgente: 991VQL8_StudioFattibilitàAmbientale_21_F0478BT10A_Planimetria delle aree idonee_D.Lgs.199_2021.pdf