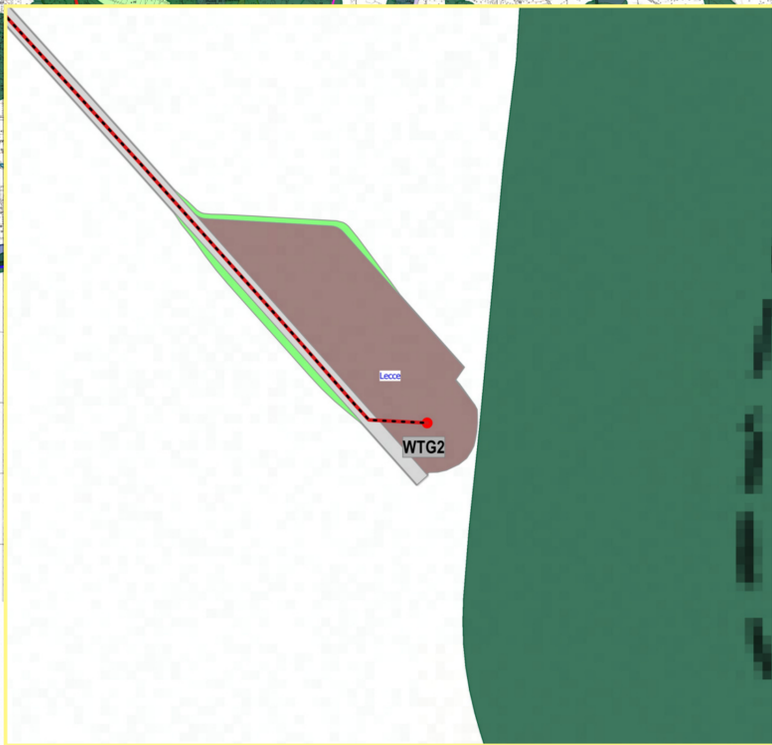
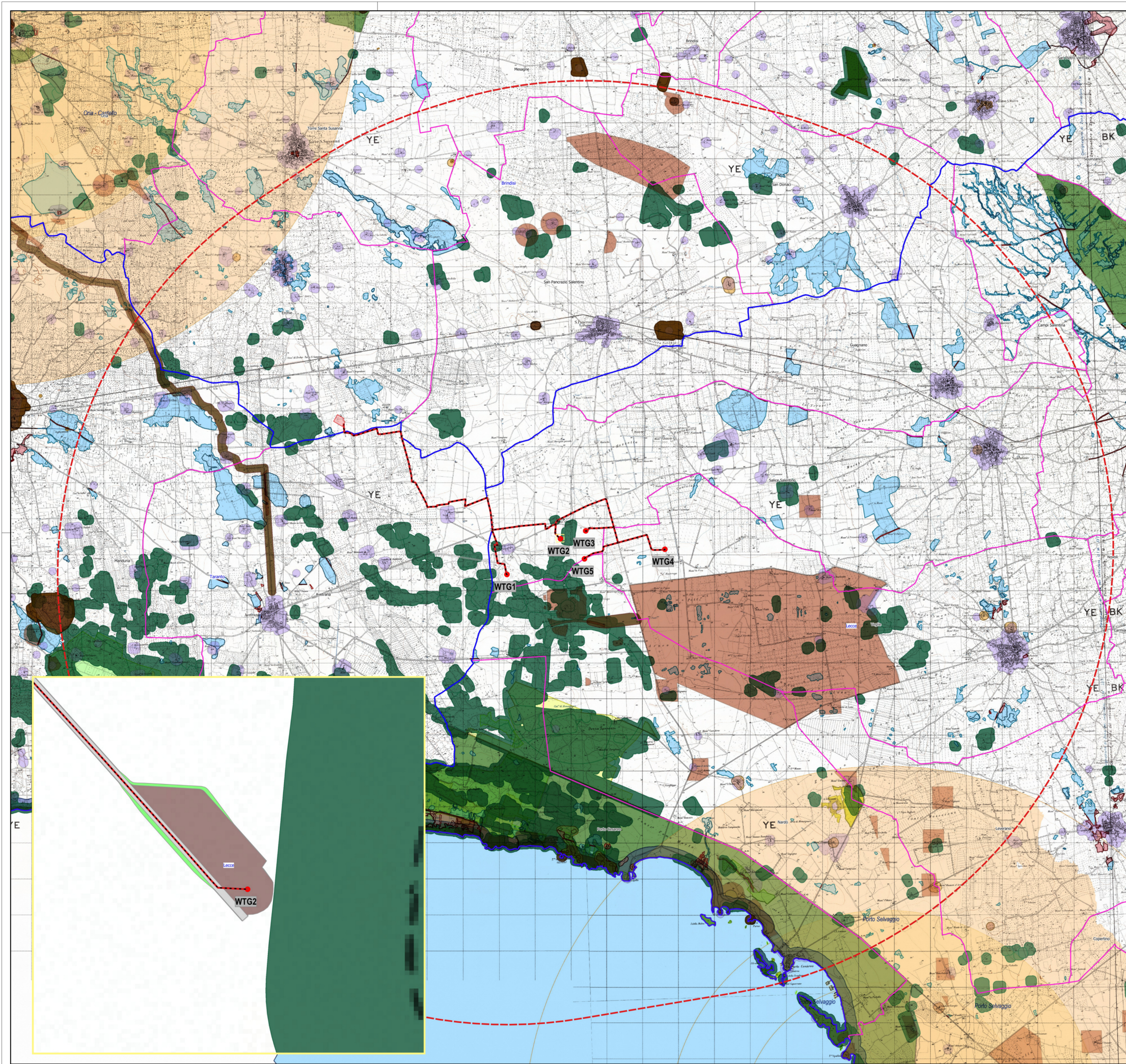


Parco eolico "Monteruga"

- SE RTN
- Cavidotto
- Layout
- Buffer 50 x H Tot
- Limiti provinciali
- Opere civili
- Piazzole
- Viabilità
- Scarpate
- Limiti Comunali
- Sistema di Naturalità
 - principale
 - secondario
- Connessioni
 - fluviali-residuali
 - corso d'acqua episodico
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Ulteriori siti
 - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
 - Area fraposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
 - Area ricadente nell'agro di Chieuti
- Aree Protette Nazionali-Regionali
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
- Aree Protette Nazionali-Regionali
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
- Aree tutelate per legge (art. 142 Dlgs. 42/02)
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine
 - Grotte con buffer di 100 m
 - Versanti
 - Coni visuali (4 Km)/Zone interne ai coni (4 Km)/Coni visuali (6 Km)/Zone interne ai coni (6 Km)/Coni visuali (10 Km)/Zone interne ai coni (10 Km)
- PAI
 - Rischio idrogeologico e pericolosità
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4



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

Carta delle Aree non idonee eolico (Reg. 24/2010)

Codice elaborato

F0478BT03A

Scala

1:50'000

Reproduzione o ristampa 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

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SARTO)

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 TELESCA
Dott.ssa Flaminia GRUOSSO
Dott. Francesco NIGRO
Vito PIERRI

Consulenze specialistiche:

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 AF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0478_Salice - Tavole.qgz