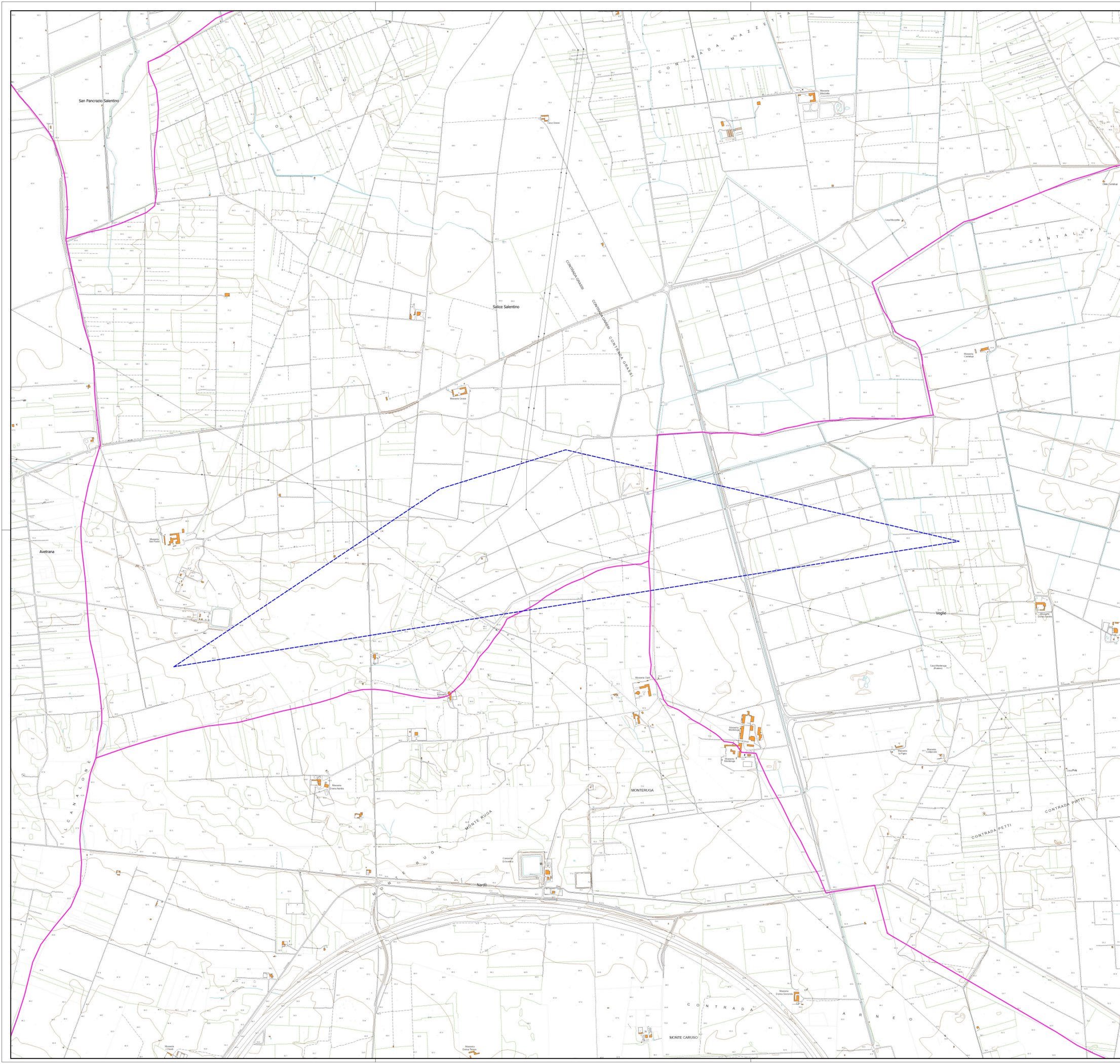
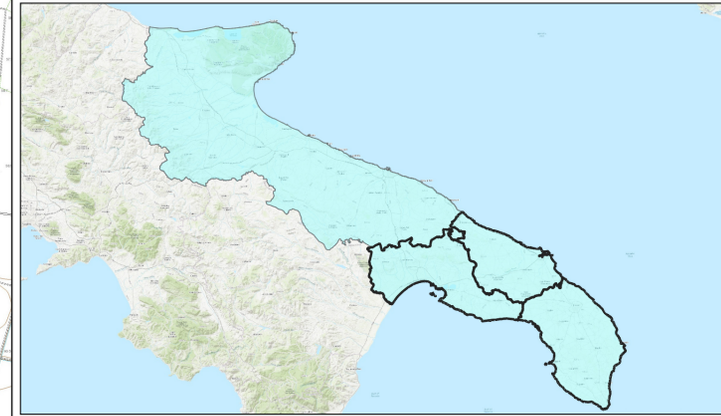


Parco eolico "Monteruga"

Area Parco Eolico

Limiti Comunali

CTR



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 generale aree oggetto di intervento:
 stato di fatto**

Codice elaborato
F0478AT07A

Scala
1:10'000

Reproduzione o contraffazione 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



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).

Consulenze specialistiche:

Committente



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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
settembre 2022	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

File sorgente: F0478_Salice - Tavole.qgz