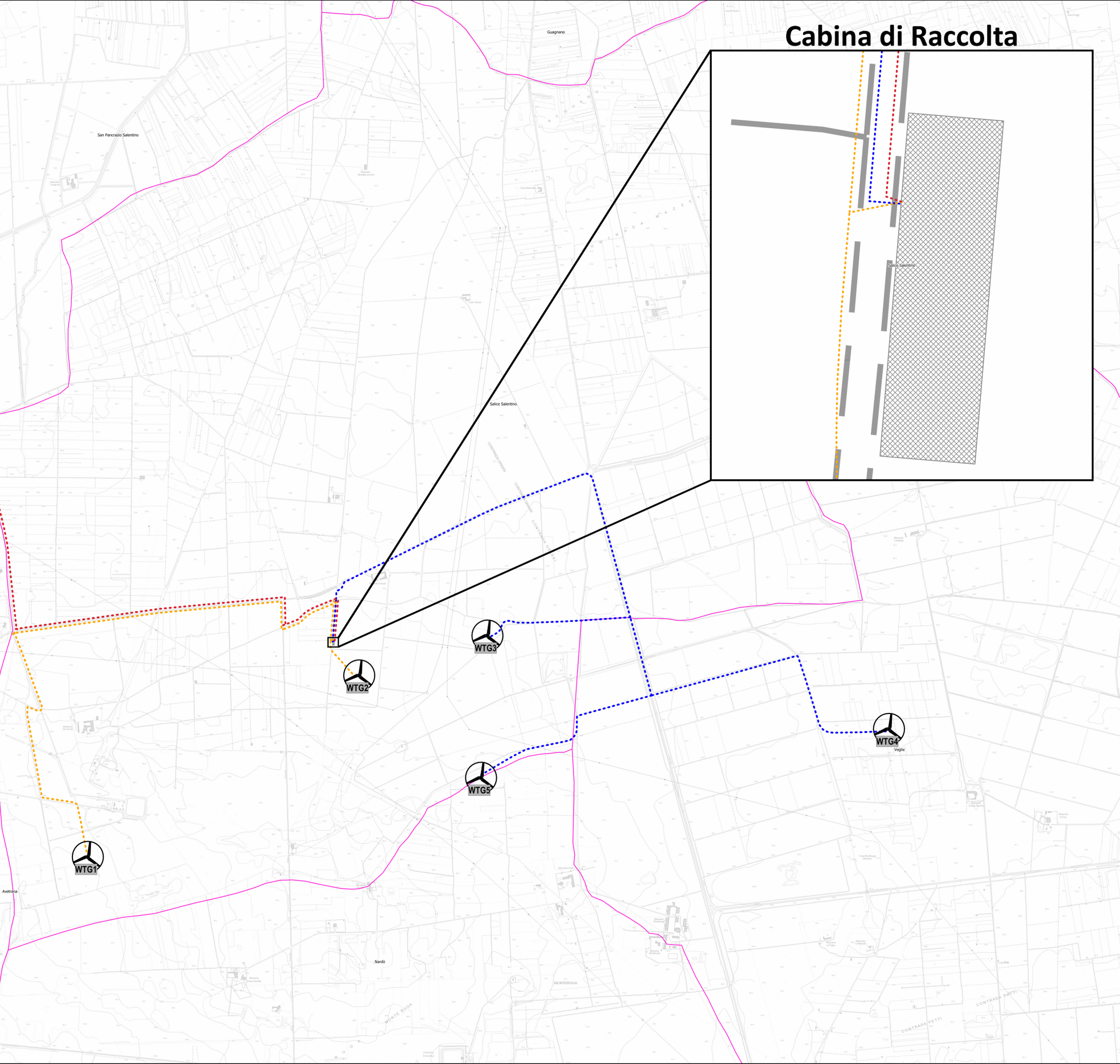
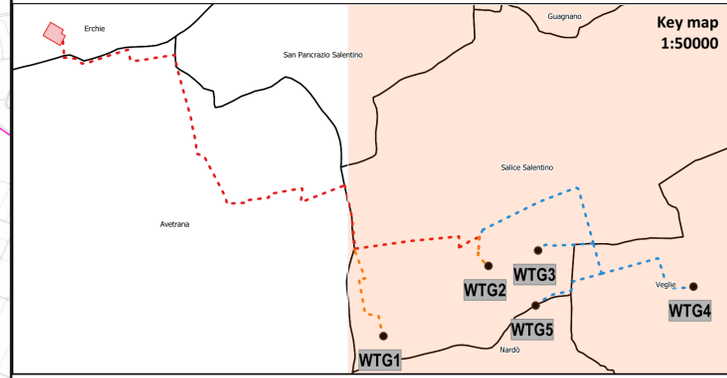
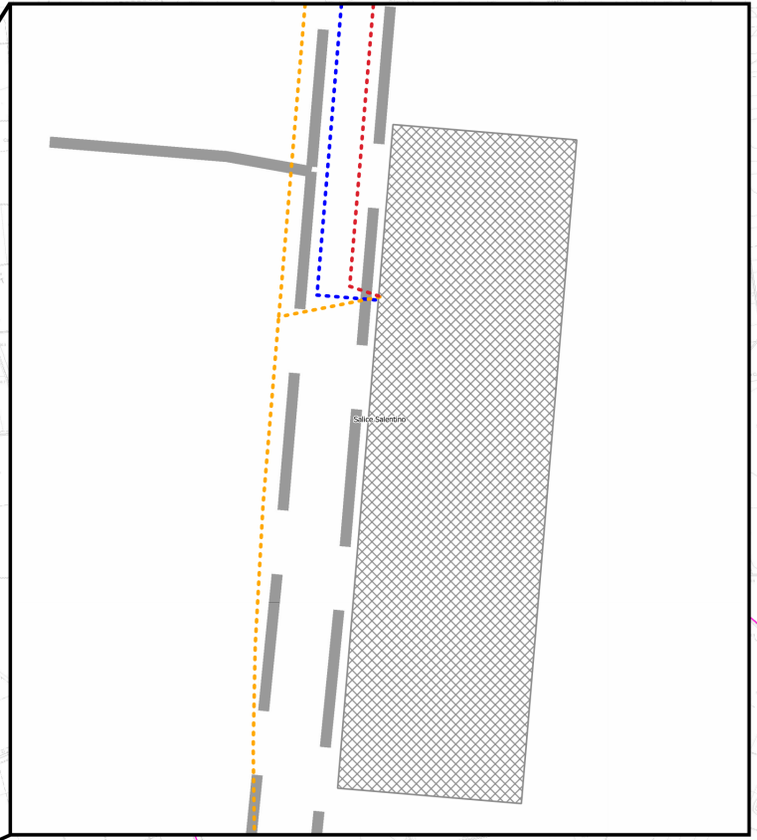


# Cabina di Raccolta

- layout
- Diametro rotore
- Cavidotto**
- Circuito 1 (WTG1, WTG2)
- Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
- Cabina di raccolta - SET
- Opere Civili**
- Cabina di raccolta
- limiti comunali**
- 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 di inquadramento dell'impianto su CTR (1 di 2)**  
 Codice elaborato: **F0478AT20A**  
 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:  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Flavio Gerardo TRIANI  
 Arch. Gaia TELESCA  
 Dott.ssa Floriana GRUOSSO  
 Dott. Francesco NIGRO  
 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 AF: 34).

Consulenze specialistiche:

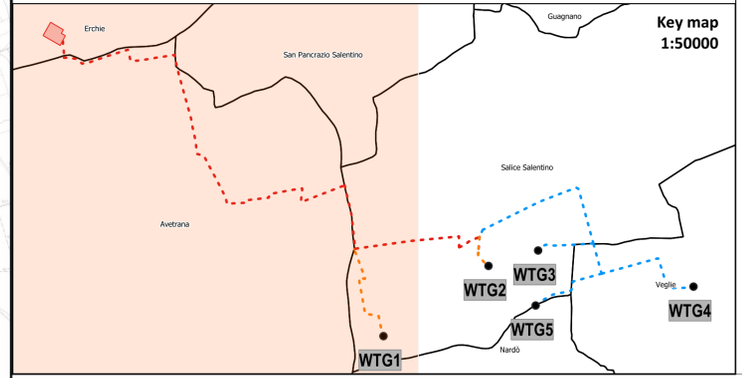
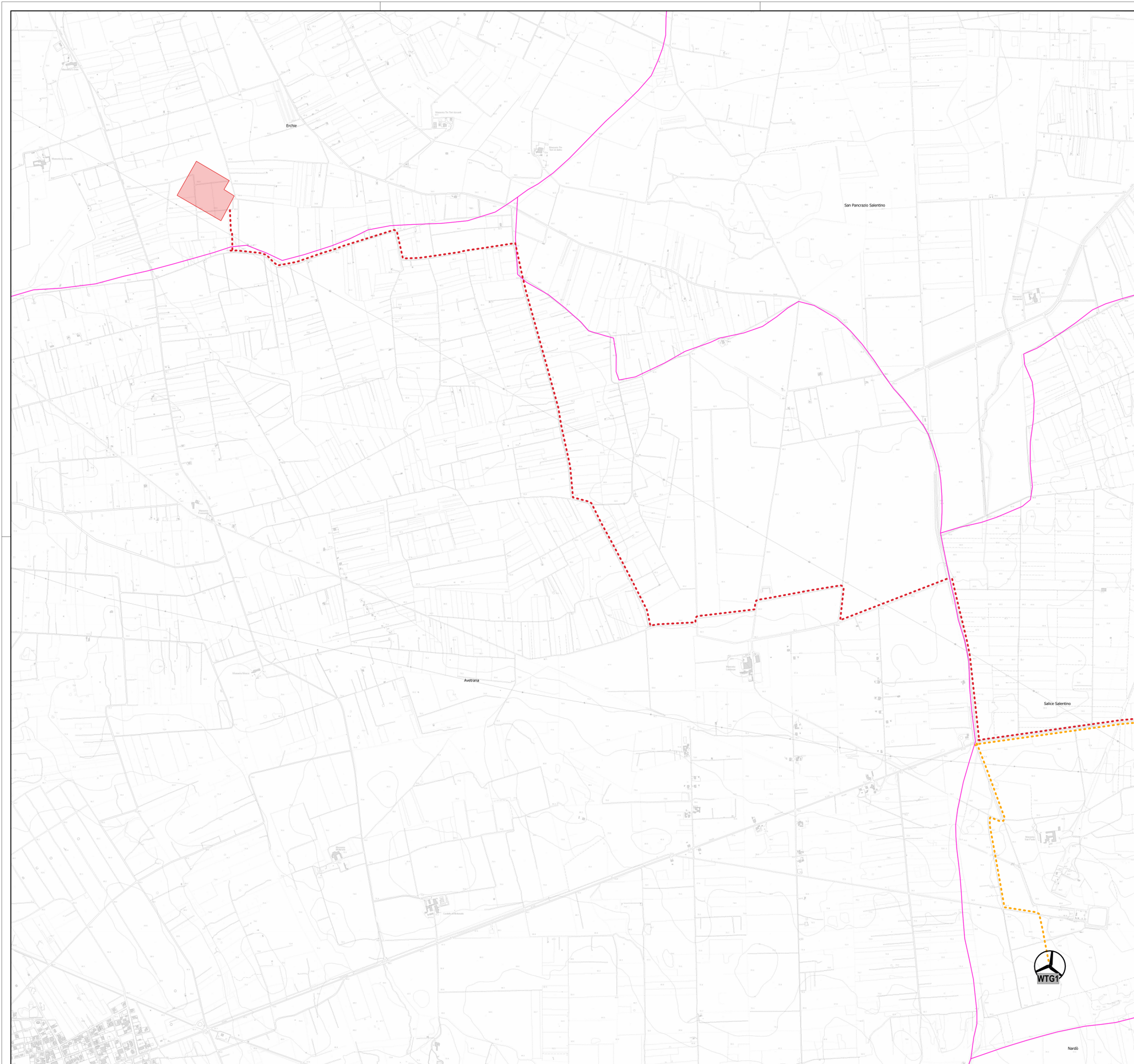
**Committente**

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

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

**Parco Eolico "Monteruga"**

- SE RTN
- layout
- Diametro rotore
- Cavidotto**
- Circuito 1 (WTG1, WTG2)
- Cabina di raccolta - SET
- limiti comunali**
- 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 <b>Planimetria di inquadramento dell'impianto su CTR (2 di 2)</b>	Codice elaborato <b>F0478AT20A</b> Scala <b>1:10'000</b>
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

**Progettazione**

<p><b>F4 ingegneria srl</b>                  Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza                  Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452                  www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p style="text-align: center;">Il Direttore Tecnico:                  (Ing. Giovanni DI SANTO)</p>	<p style="text-align: center;"><b>GRUPPO DI LAVORO</b></p> <p>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</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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 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/>  
[wpdsalentina@legaimail.it](mailto:wpdsalentina@legaimail.it)

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

File sorgente: **Tavole\_REV.agg**