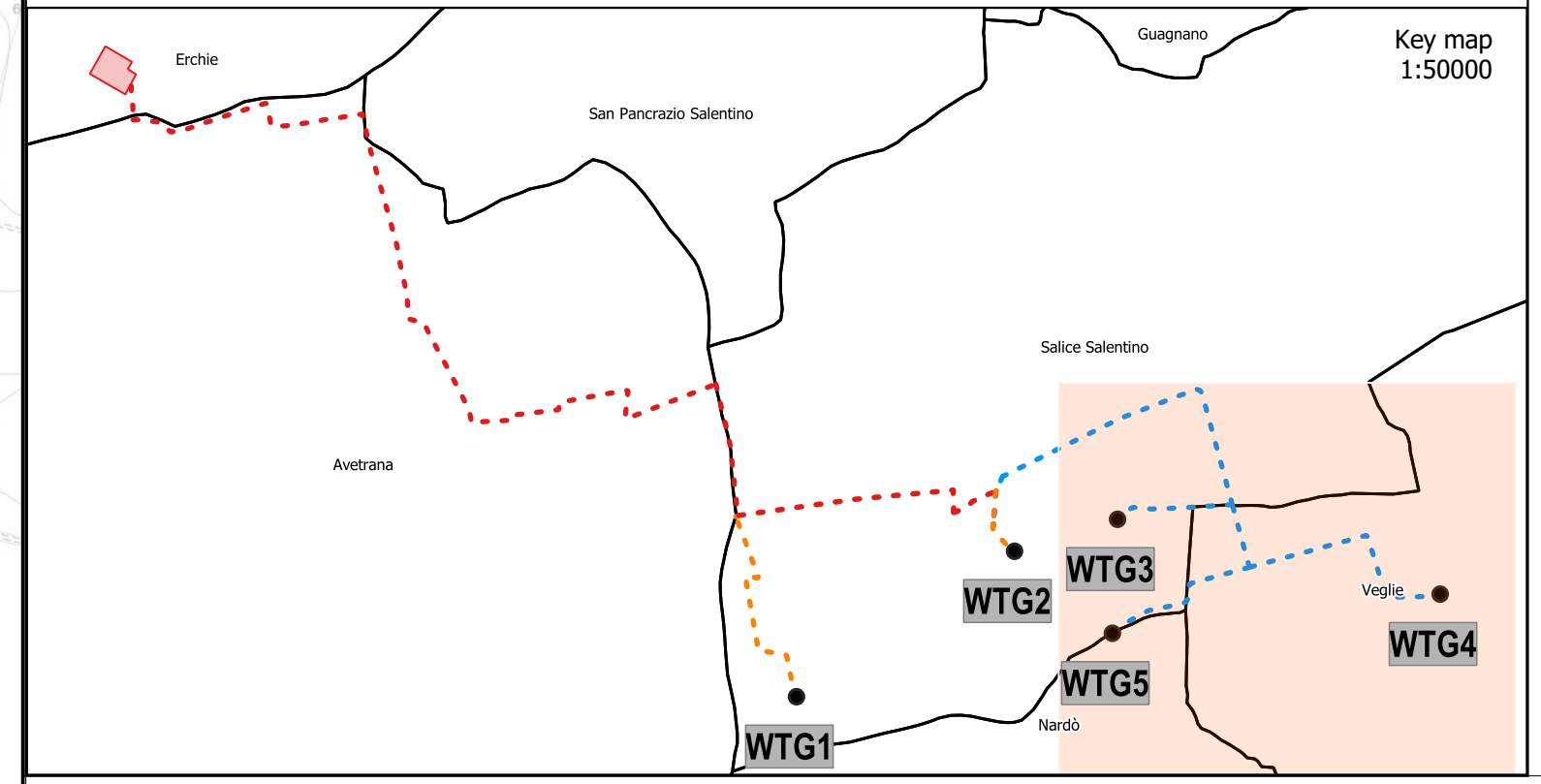


- layout
- Opere Civili**
- Allargamenti/Raccordi temporanei
- Piazzole temporanee di montaggio
- Adeguamenti rete stradale esistente
- Viabilità/Infrastrutture di nuova realizzazione
- Piazzola definitiva
- limiti comunali**
- Limiti Comunali
- CTR**



**PROGETTO DEFINITIVO**

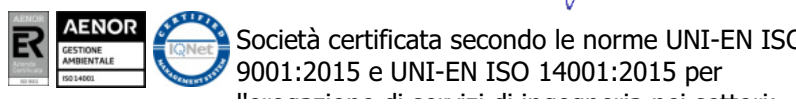
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

Titolo elaborato  
**Planimetria di dettaglio dell'impianto su CTR - Fase di cantiere (1 di 4)**  
 Codice elaborato F0478AT22A  
 Scala 1:5'000  
 Riproduzione o concessione a terzi esula

**Progettazione**

F4 Ingegneria srl  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100  
 Potenza  
 Tel.: +39 0971 1044707 - Fax: +39 0971  
 Il Direttore Tecnico  
 (in. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro  
 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:

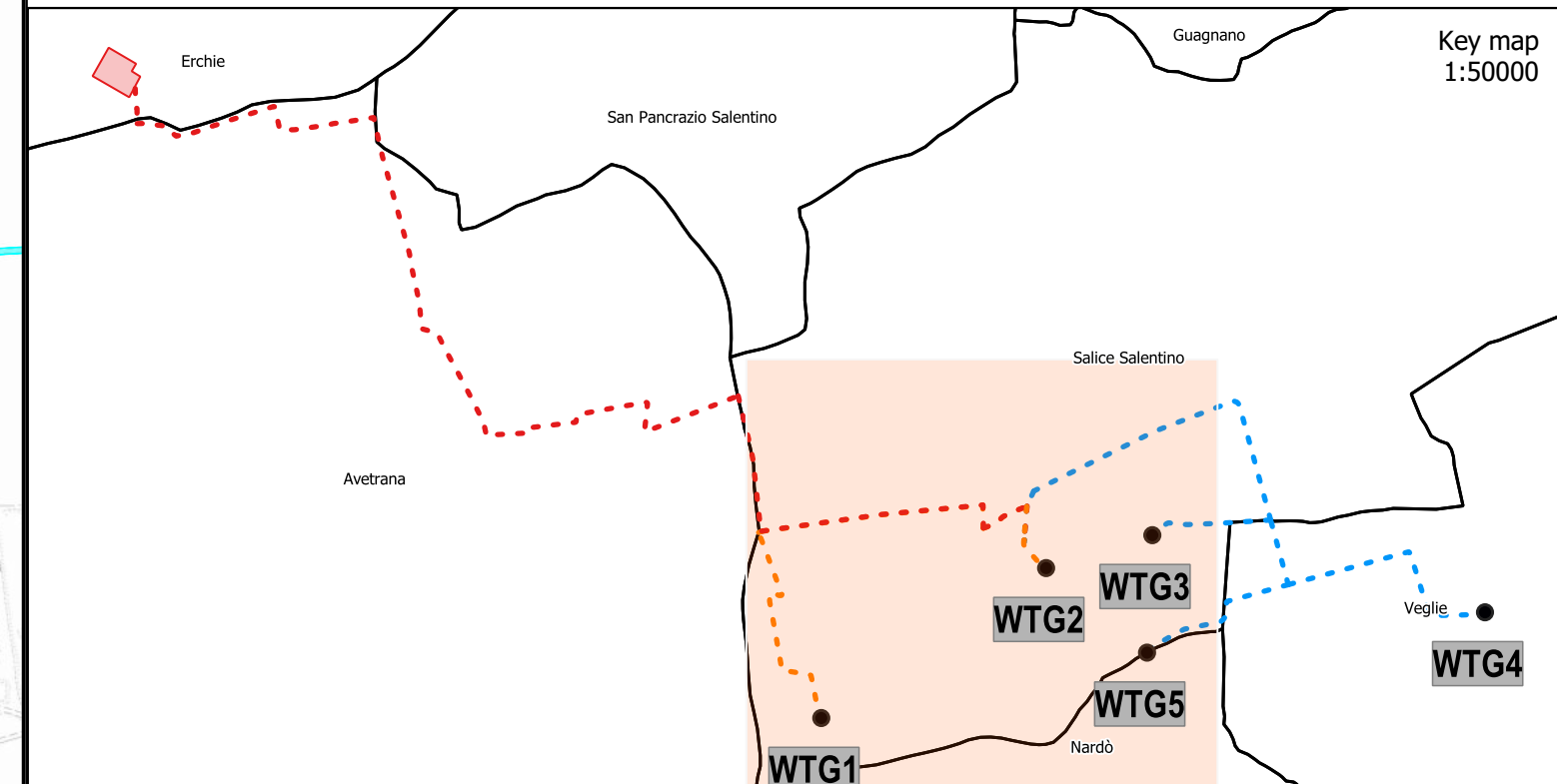
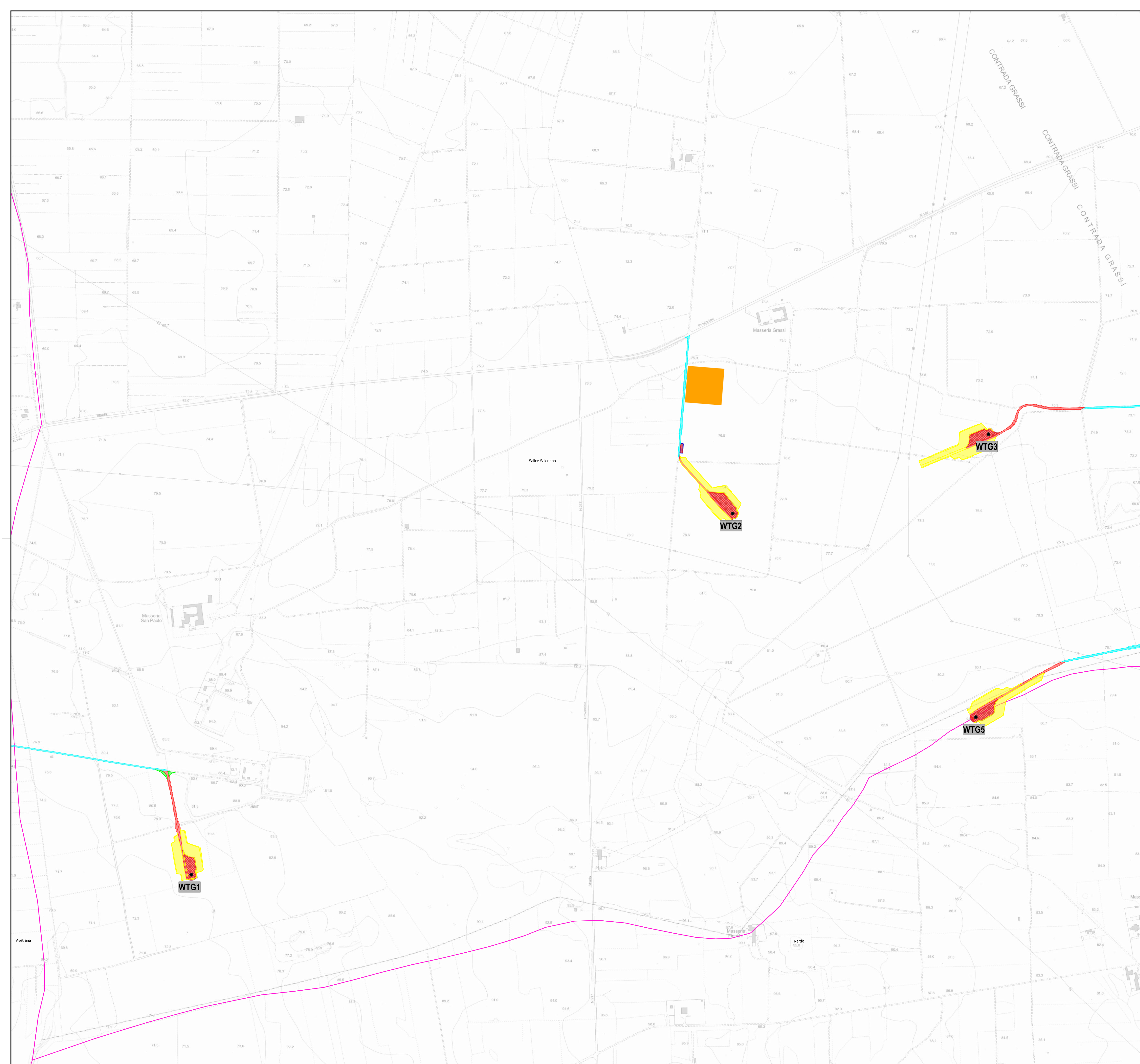
**Committente**

wpd Salentina S.r.l.  
 Corso d'Italia 83, 00198 Roma  
 Tel.: +39 06 960 353 01  
<https://www.wpd-italia.it/>  
[wpsalentinacsr@lenalmail.it](mailto:wpsalentinacsr@lenalmail.it)

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



- layout
- Opere Civili**
- Allargamenti/Raccordi temporanei
- Area temporanea di cantiere
- Piazzole temporanee di montaggio
- Adeguamenti rete stradale esistente
- Viabilità/Infrastrutture di nuova realizzazione
- Piazzola definitiva
- Cabina di raccolta
- limiti comunali
- Limiti Comunali
- CTR



**PROGETTO DEFINITIVO**

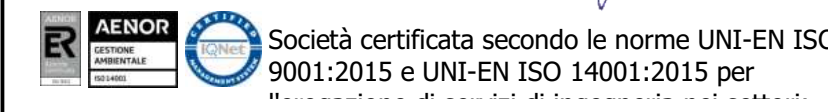
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

Titolo elaborato  
**Planimetria di dettaglio dell'impianto su CTR - Fase di cantiere (2 di 4)**  
 Codice elaborato F0478AT22A  
 Scala 1:5'000  
 Riproduzione o concessione a terzi esposta

**Progettazione**

F4 Ingegneria srl  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1044707 - Fax: +39 0971 1044707  
 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 TELESKA  
 Dott.ssa Flaminia GRUOSSO  
 Dott. Francesco NIGRO  
 Vito PIERRI



Consulenze specialistiche:

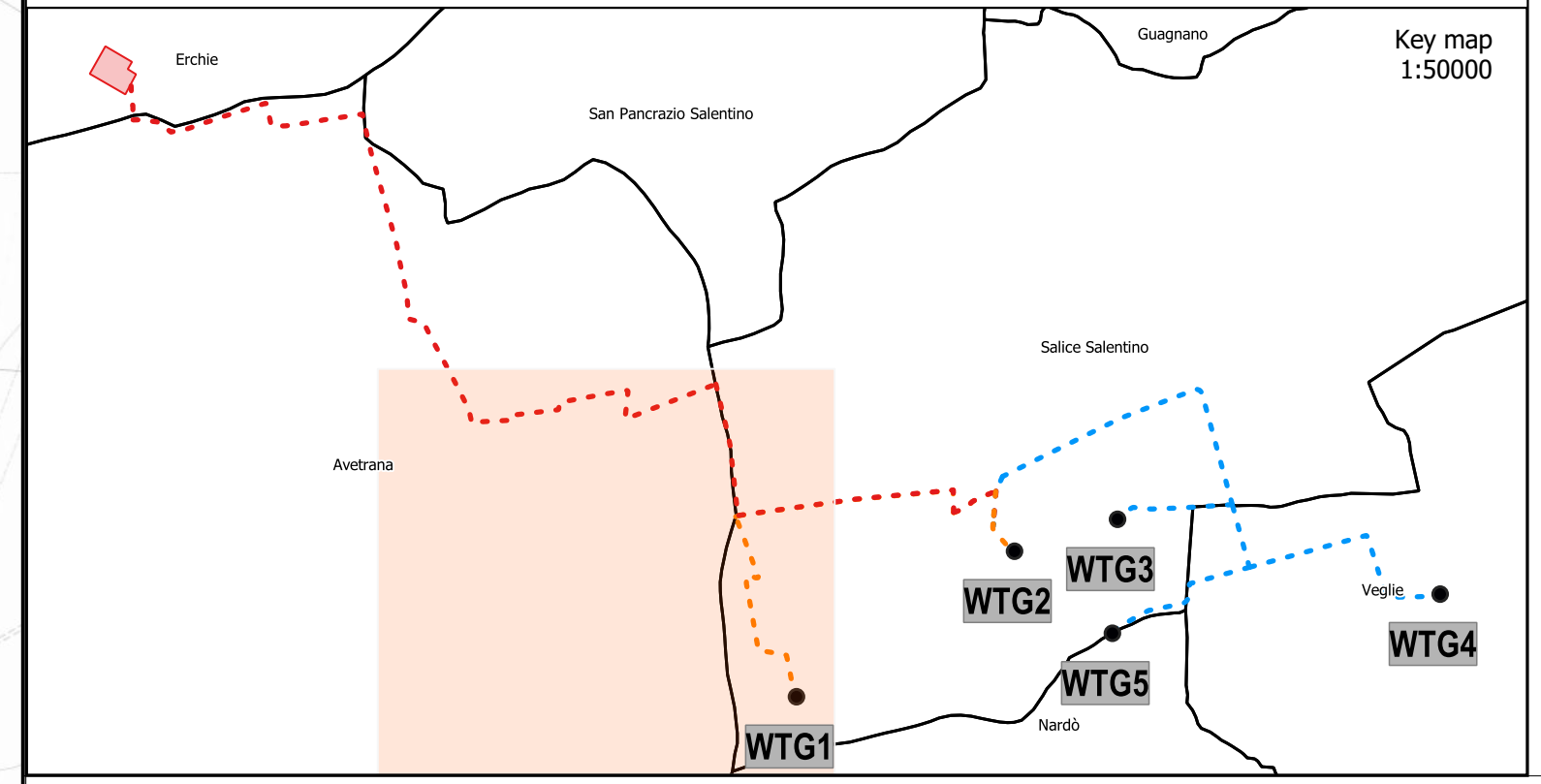
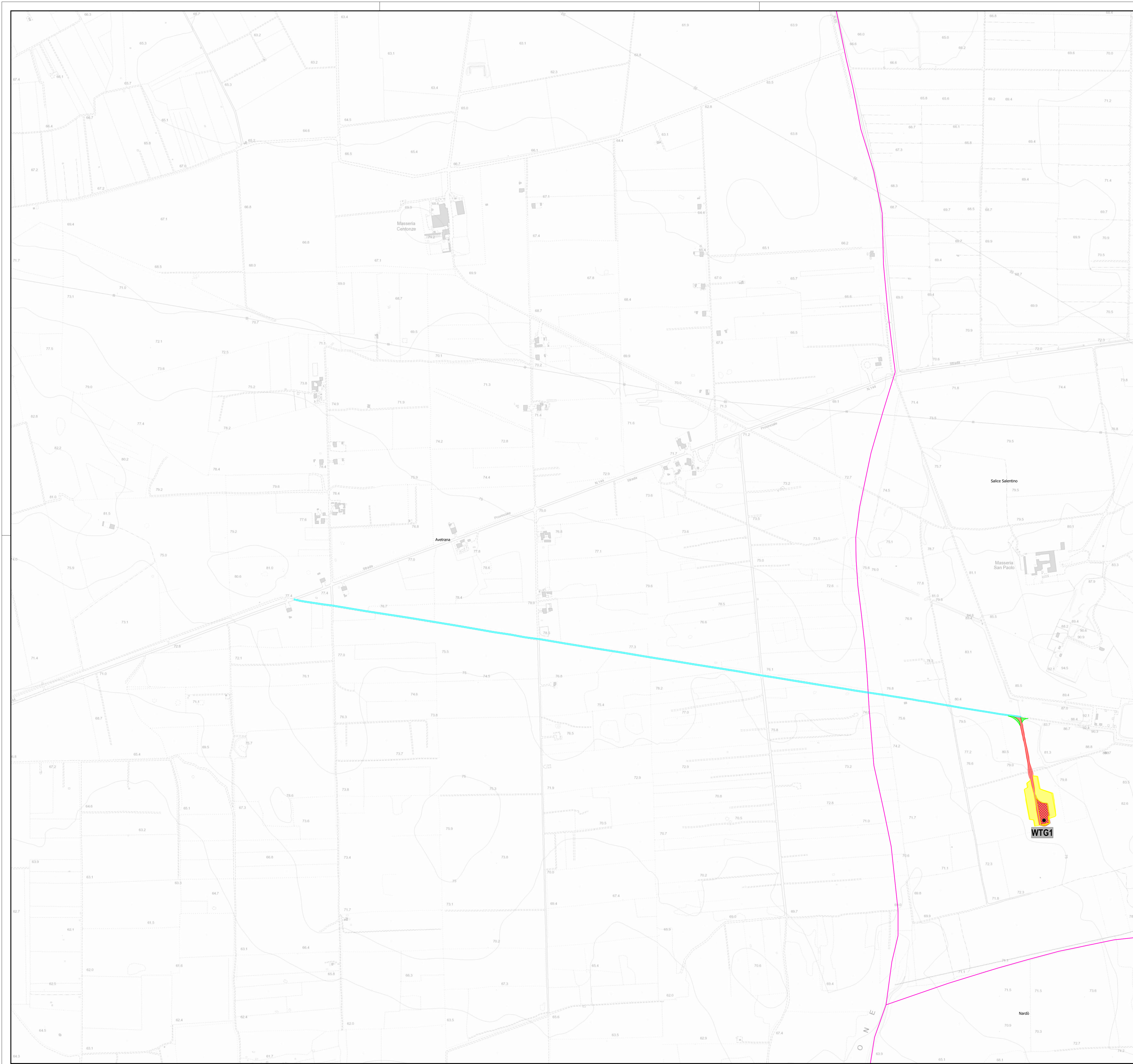
**Committente**

wpd Salentina S.r.l.  
 Corso d'Italia 83, 00198 Roma  
 Tel.: +39 06 960 353 01  
<https://www.wpd-italia.it/>  
[wvksalentinacrl@lenalmail.it](mailto:wvksalentinacrl@lenalmail.it)

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



- layout
- Opere Civili**
- Allargamenti/Raccordi temporanei
- Piazzole temporanee di montaggio
- Adeguamenti rete stradale esistente
- Viabilità/Infrastrutture di nuova realizzazione
- Piazzola definitiva
- 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 dettaglio dell'impianto su CTR - Fase di cantiere (3 di 4)**  
 Codice elaborato F0478AT22A  
 Scala 1:5'000  
 Riproduzione o concessione a terzi esposta

**Progettazione**

F4 Ingegneria srl  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel.: +39 0971 1044707 - Fax: +39 0971

Il Direttore Tecnico  
 (in. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro  
 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

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per

Consulenze specialistiche:

**Committente**

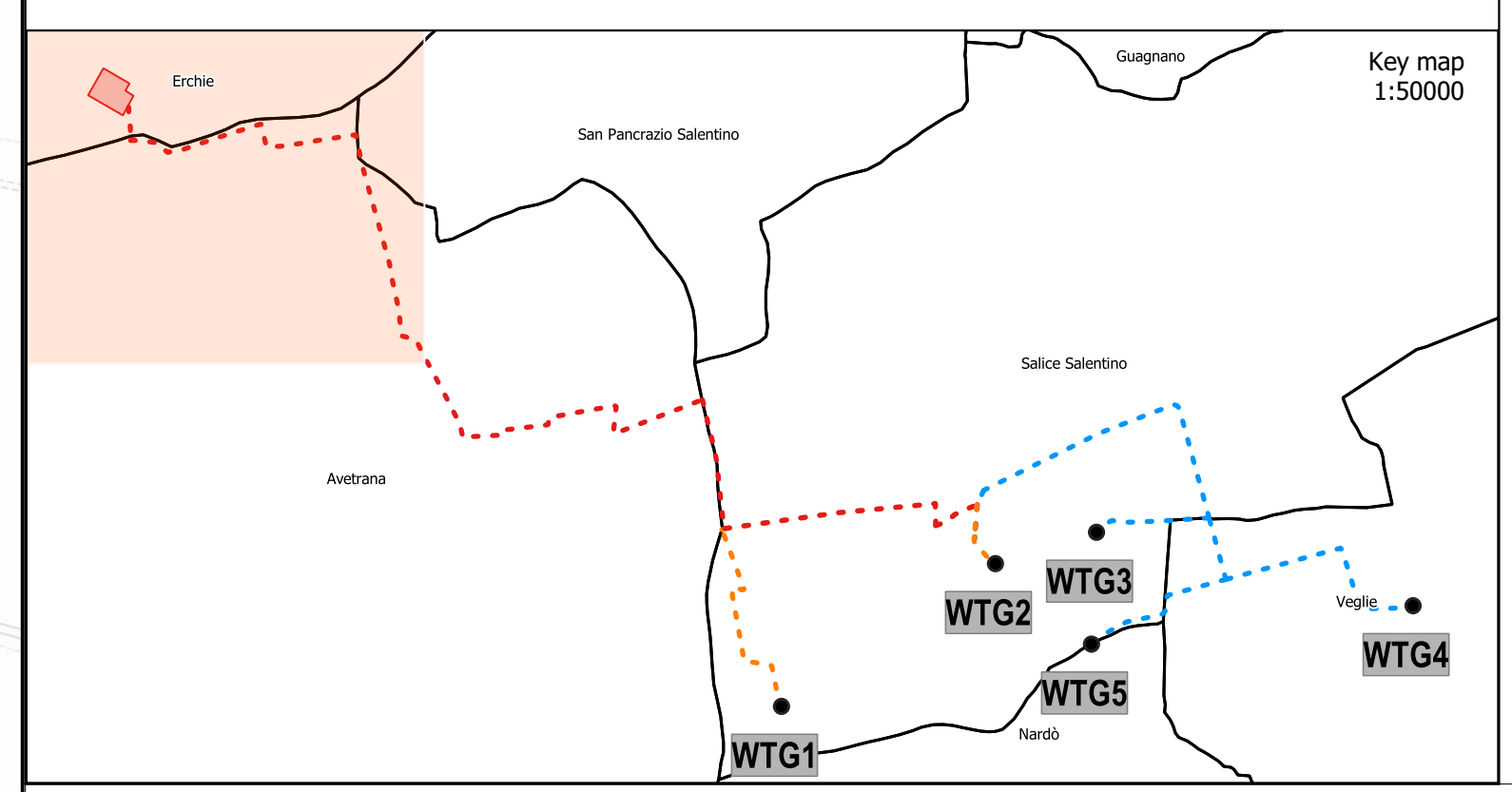
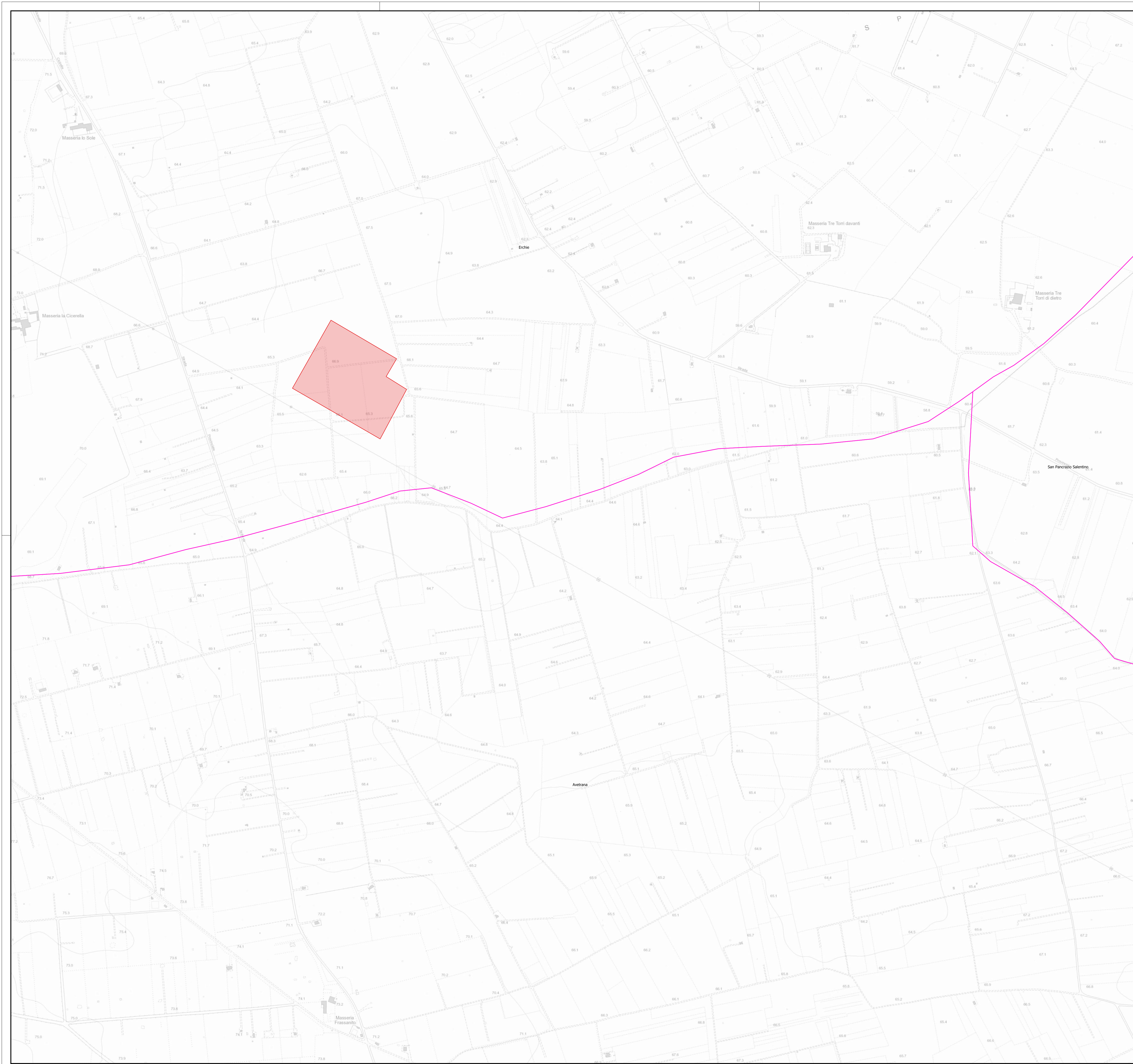
wpd Salentina S.r.l.  
 Corso d'Italia 83, 00198 Roma  
 Tel.: +39 06 960 353 01  
<https://www.wpd-italia.it/>  
[wpsalentinacrl@lenalmail.it](mailto:wpsalentinacrl@lenalmail.it)

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



**Parco Eolico "Monteruga"**

- SE RTN
- 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 dettaglio dell'impianto su CTR - Fase di cantiere (4 di 4)</b>	Codice elaborato F0478AT22A  Scala <b>1:5'000</b>  Riproduzione o concessione a terzi es.
--	--

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100  
 Potenza  
 Tel: +39 0971 1044707 - Fax: +39 0971  
 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 TELESICA  
 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

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/>  
[wpsalentinacri@lenalmail.it](mailto:wpsalentinacri@lenalmail.it)

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