

Paro Eolico "Monteruga"

- SE RTN
- layout
- Diametro rotore

- Circuito 1 (WTG1, WTG2)
- Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
- Cabina di raccolta - SET
- Cabina di raccolta

- Opere civili - Fase di Esercizio
- Piazzole
- Viabilità
- Scarpate
- Limiti Comunali

- Ortofoto

Key map
1:50000

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI SALICE SALENTINO

COMUNE DI NARDO'

COMUNE DI VEGLIE

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

Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (1 di 10)

Codice elaborato

F0478AT13A

Scala

1:2'000

Reproduzione o consegna 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 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

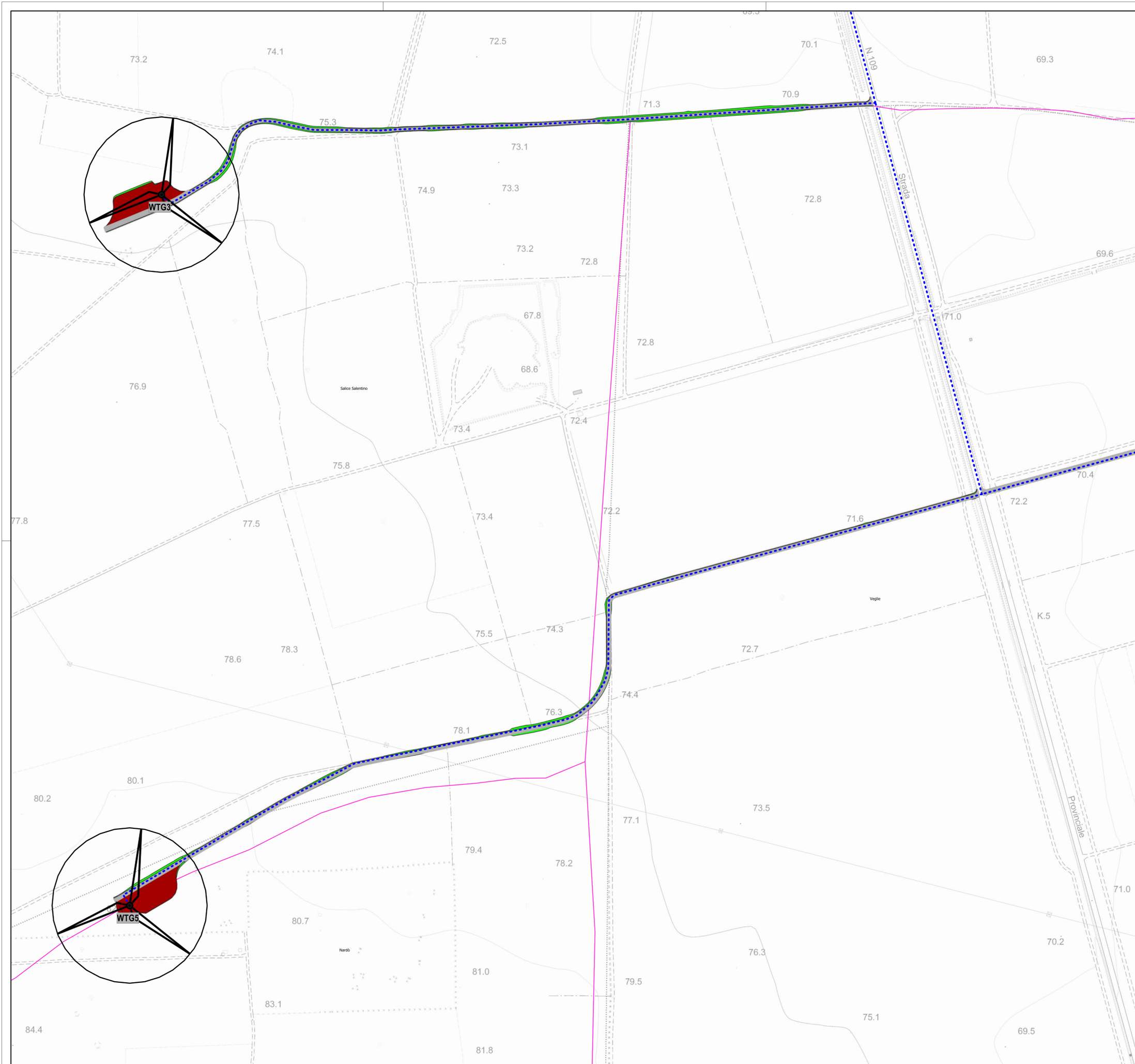
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF: 34).

Committente

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

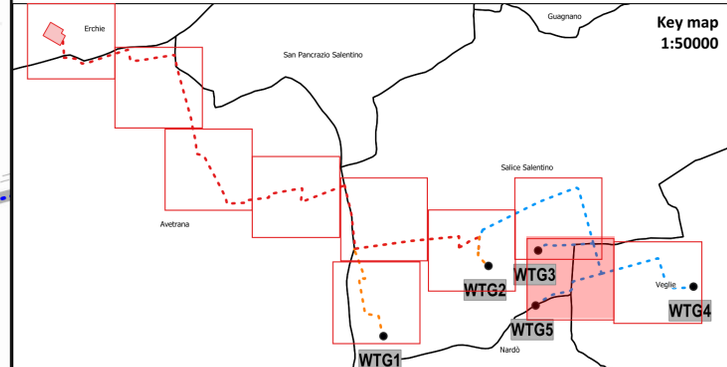
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



Paro Eolico "Monteruga"

<ul style="list-style-type: none"> SE RTN layout Diametro rotore 	<ul style="list-style-type: none"> Circuito 1 (WTG1, WTG2) Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5) Cabina di raccolta - SET Cabina di raccolta 	<ul style="list-style-type: none"> Opere civili - Fase di Esercizio Piazzole Viabilità Scarpate Limiti Comunali 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (2 di 10)	Codice elaborato F0478AT13A Scala 1:2'000
---	--

Riproduzione o consegna 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 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 l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF: 34).

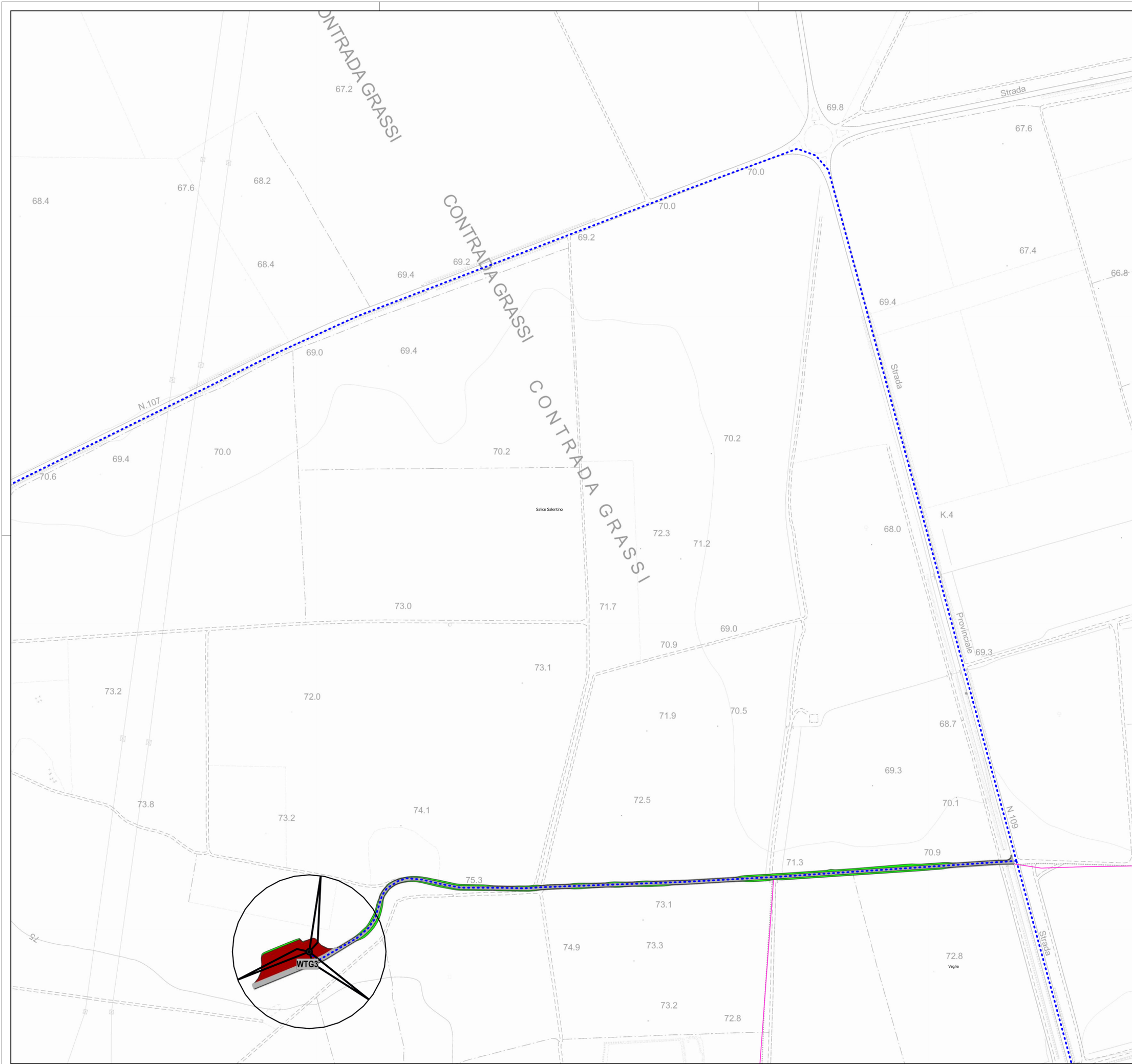
Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



Paro Eolico "Monteruga"

- SE RTN
- layout
- Diametro rotore

- Circuito 1 (WTG1, WTG2)
- Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
- Cabina di raccolta - SET
- Cabina di raccolta

- Opere civili - Fase di Esercizio
- Piazzole
- Viabilità
- Scarpate
- Limiti Comunali

- Ortofoto

Key map 1:50000

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

Codice elaborato

Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (3 di 10)

F0478AT13A

Scala

1:2'000

Riproduzione o consegna 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 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

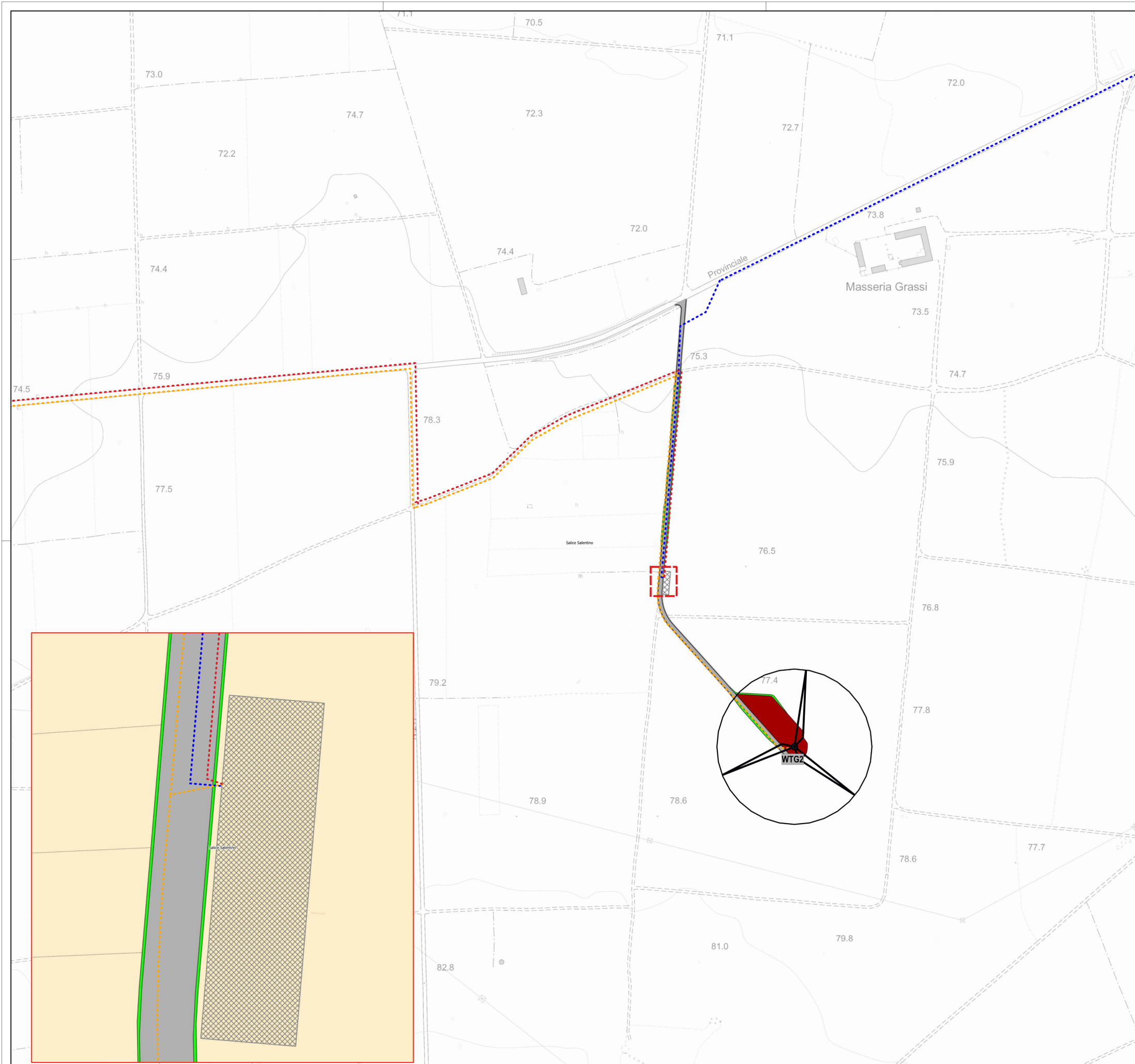
AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF: 34).

Committente

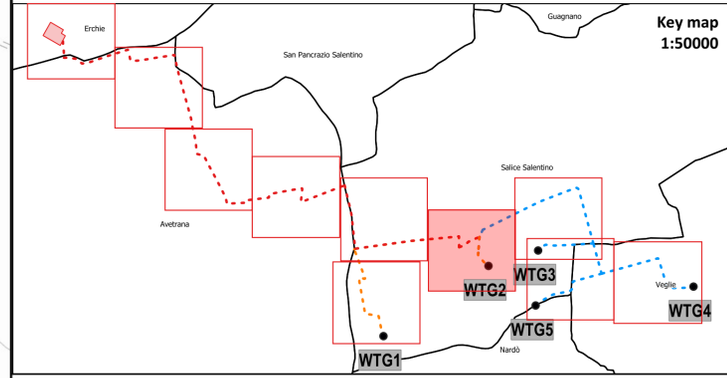
wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentina@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



- Paro Eolico "Monteruga"**
- SE RTN
 - layout
 - Diametro rotore
 - Circuito 1 (WTG1, WTG2)
 - Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
 - Cabina di raccolta - SET
 - Cabina di raccolta
 - Opere civili - Fase di Esercizio
 - Piazzole
 - Viabilità
 - Scarpate
 - Limiti Comunali
 - 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

Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (4 di 10)

Codice elaborato

F0478AT13A

Scala

1:2'000

Reproduzione o consegna 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 SANTO)

Gruppo di lavoro

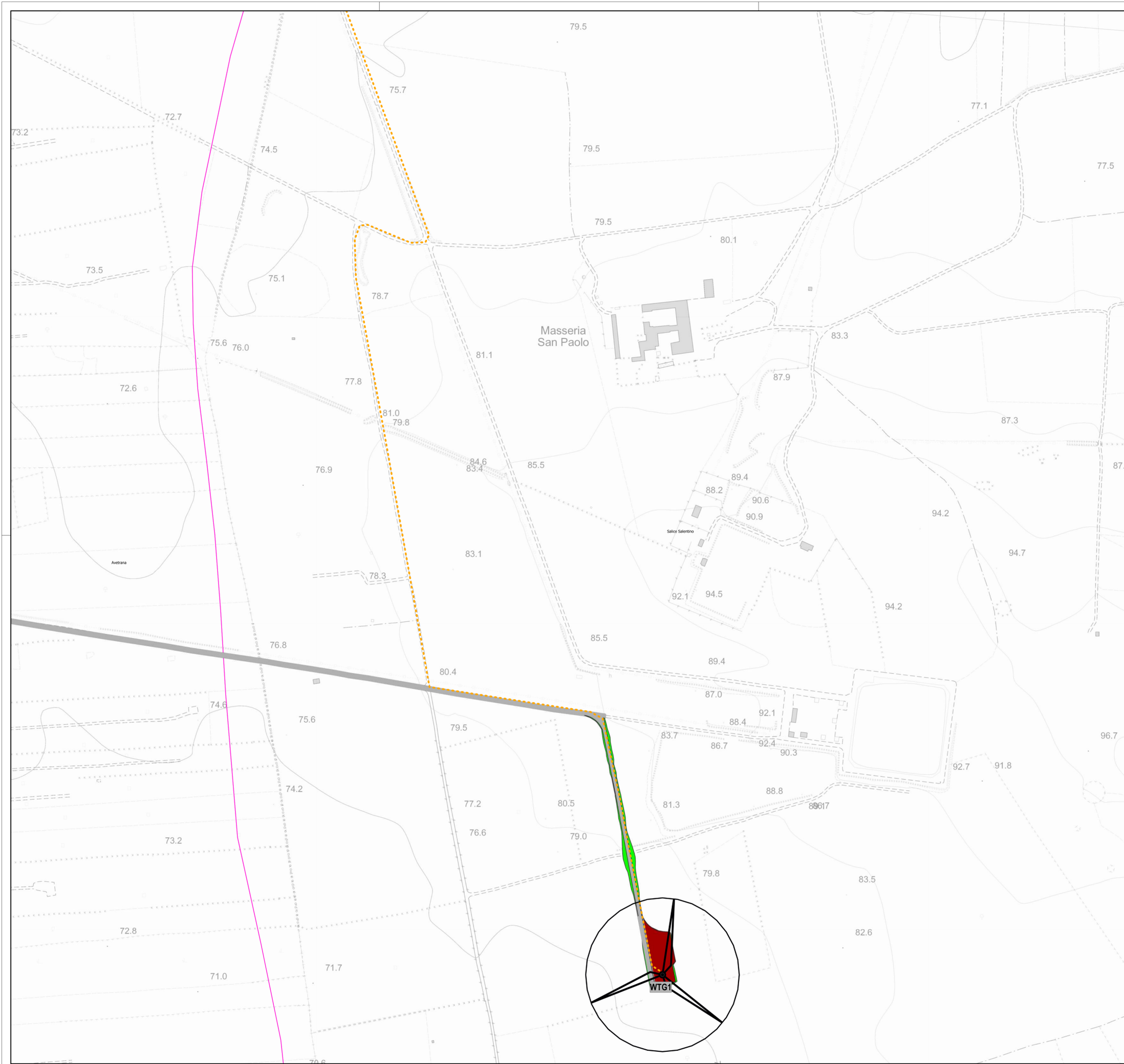
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Dott.ssa Flaminia GRUOSSO
Dott. Francesco NIGRO
Vito PIERRI

Committente

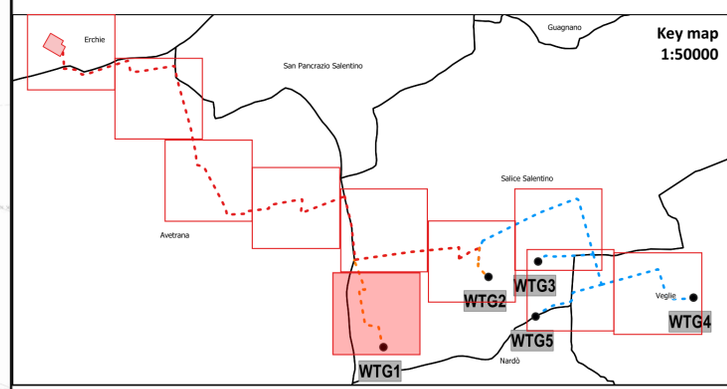
wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentina@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



- Paro Eolico "Monteruga"**
- SE RTN
 - layout
 - Diametro rotore
 - Cavidotto
 - Circuito 1 (WTG1, WTG2)
 - Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
 - Cabina di raccolta - SET
 - Cabina di raccolta
 - Opere civili - Fase di Esercizio
 - Piazzole
 - Viabilità
 - Scarpate
 - Limiti Comunali
 - 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

Codice elaborato

Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (5 di 10)

Scala
1:2'000

Riproduzione o consegna 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 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



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 IAF: 34).

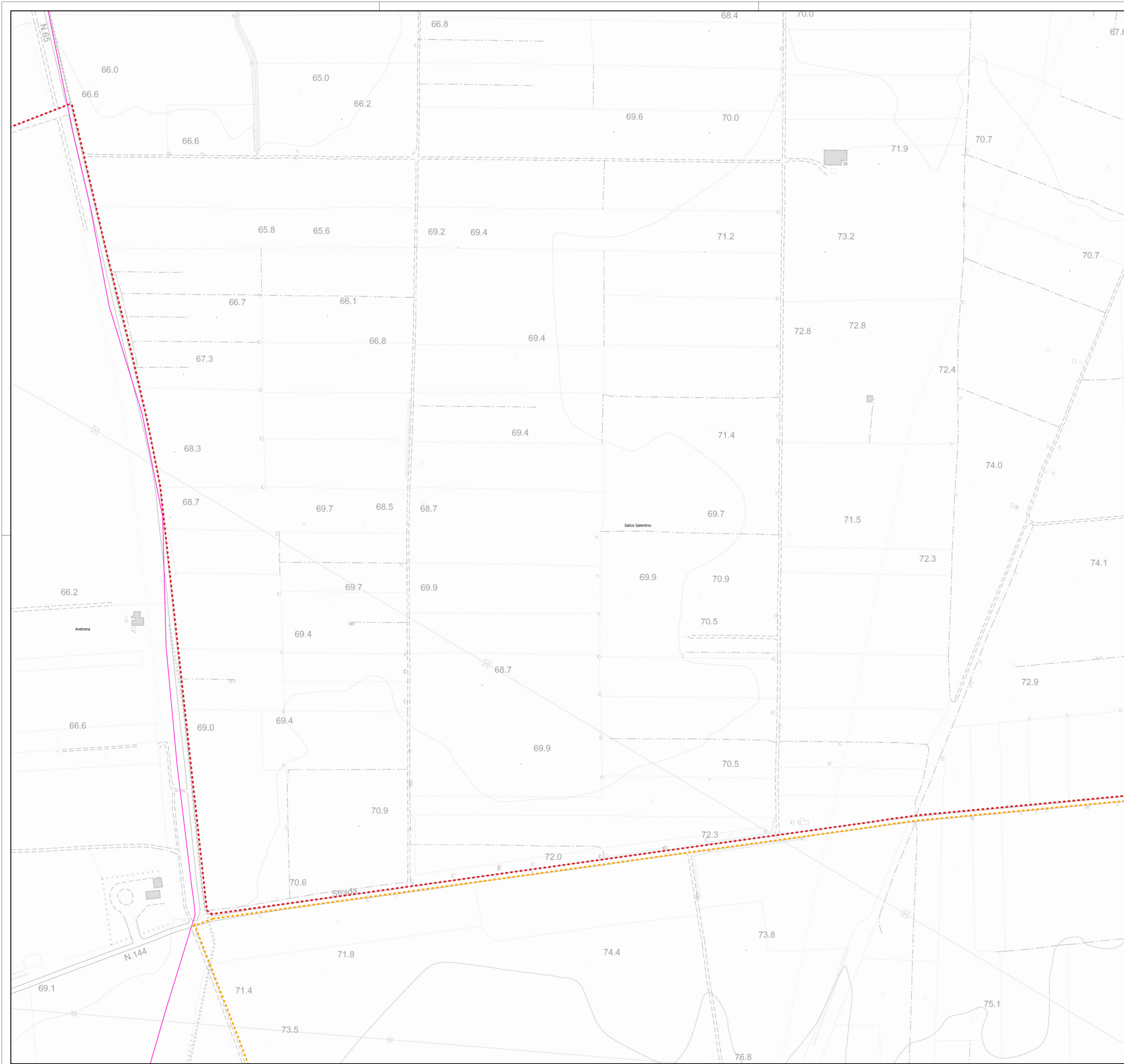
Committente



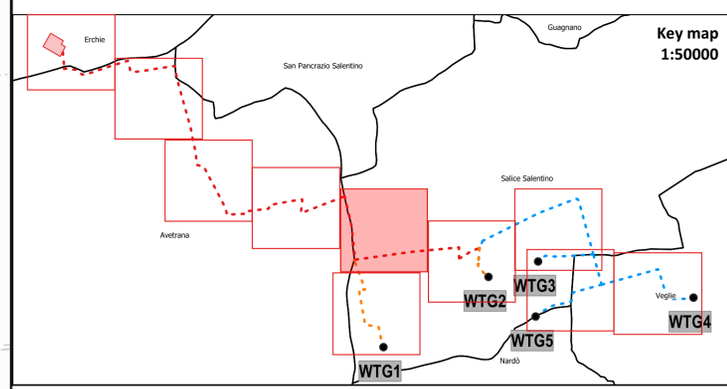
wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentinasi@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



- Paro Eolico "Monteruga"**
- SE RTN
 - layout
 - Diametro rotore
 - Circuito 1 (WTG1, WTG2)
 - Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
 - Cabina di raccolta - SET
 - Cabina di raccolta
 - Opere civili - Fase di Esercizio
 - Piazzole
 - Viabilità
 - Scarpate
 - Limiti Comunali
 - 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

Codice elaborato

Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (6 di 10)

Scala **1:2'000**

Riproduzione o consegna 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 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



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



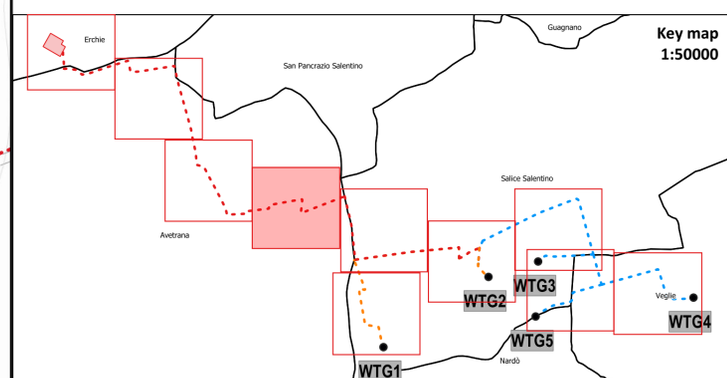
wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentina@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



- Paro Eolico "Monteruga"**
- SE RTN
 - layout
 - Diametro rotore
 - Cavidotto
 - Circuito 1 (WTG1, WTG2)
 - Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
 - Cabina di raccolta - SET
 - Cabina di raccolta
 - Opere civili - Fase di Esercizio
 - Piazzole
 - Viabilità
 - Scarpate
 - Limiti Comunali
 - 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

Codice elaborato

Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (7 di 10)

Scala
1:2'000

Riproduzione o consegna 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 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



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 IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente



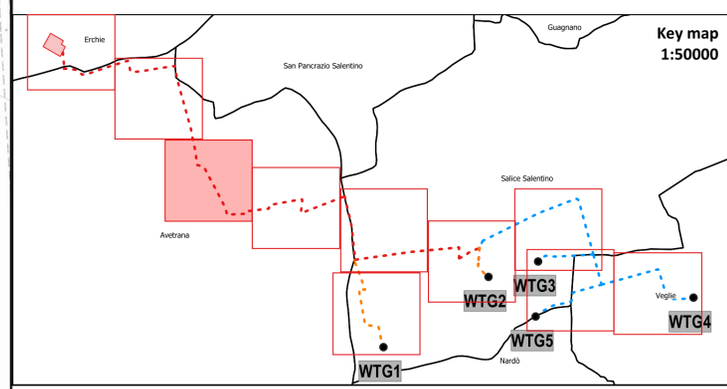
wpd salentina s.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentinasi@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.aggz**



- Paro Eolico "Monteruga"**
- SE RTN
 - layout
 - Diametro rotore
 - Cavidotto
 - Circuito 1 (WTG1, WTG2)
 - Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
 - Cabina di raccolta - SET
 - Cabina di raccolta
 - Opere civili - Fase di Esercizio
 - Piazzole
 - Viabilità
 - Scarpate
 - Limiti Comunali
 - 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

Codice elaborato
F0478AT13A

Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (8 di 10)

Scala
1:2'000

Riproduzione o consegna 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 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




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:

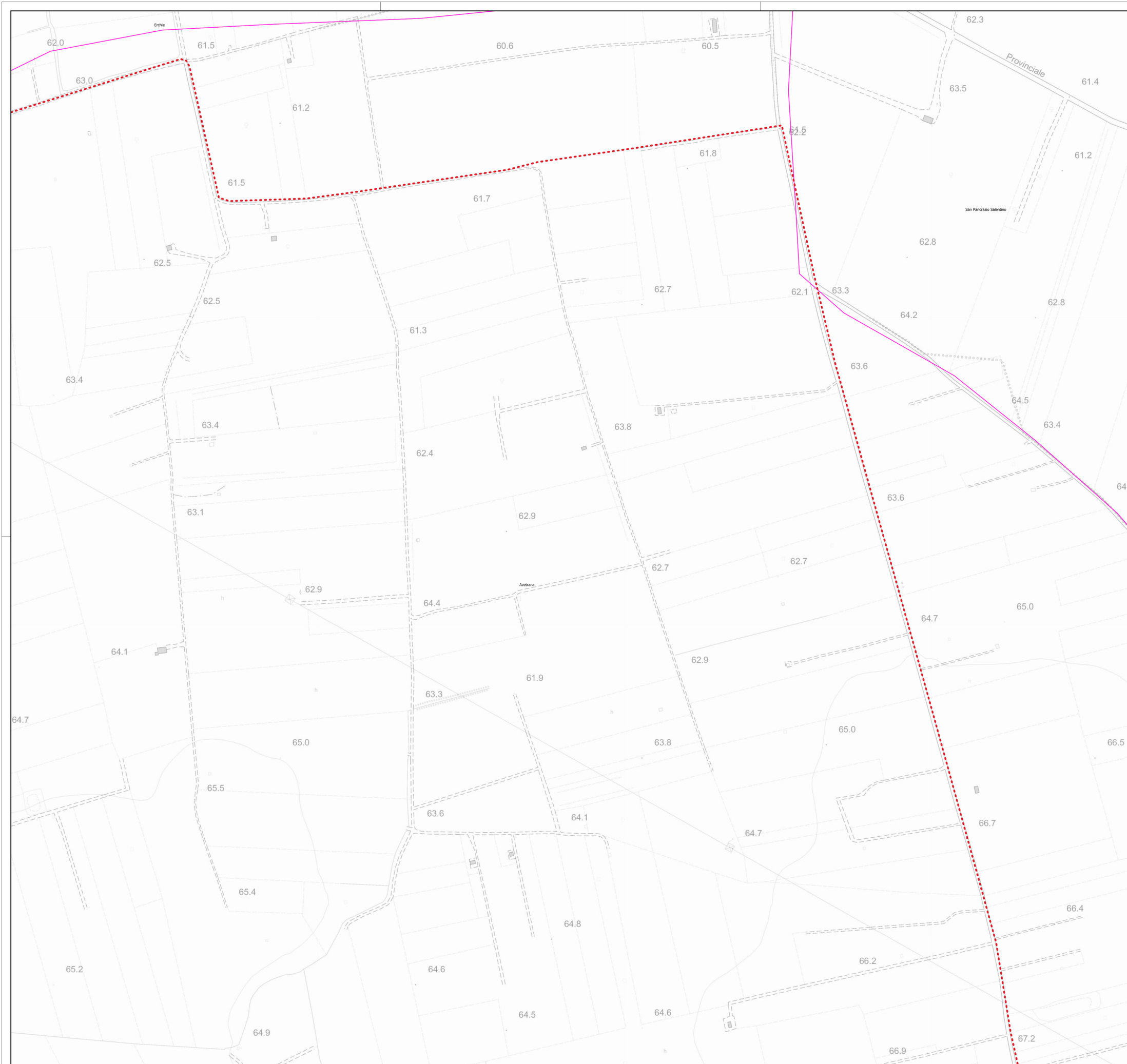
Committente



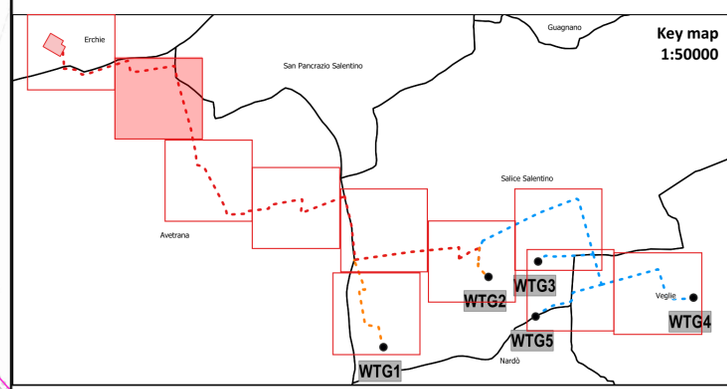
wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
https://www.wpd-italia.it/
wpdsalentinasi@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.agg**



- Paro Eolico "Monteruga"**
- SE RTN
 - layout
 - Diametro rotore
 - Cavidotto
 - Circuito 1 (WTG1, WTG2)
 - Circuito 2 (WTG3, WTG4, WTG5)
 - Cabina di raccolta - SET
 - Cabina di raccolta
 - Opere civili - Fase di Esercizio
 - Piazzole
 - Viabilità
 - Scarpate
 - Limiti Comunali
 - 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: **Inquadramento opere utente per la connessione su CTR (9 di 10)**

Codice elaborato: **F0478AT13A**

Scala: **1:2'000**

Reproduzione o consegna 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 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/
 wpd@salentina.srl@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.agg**

