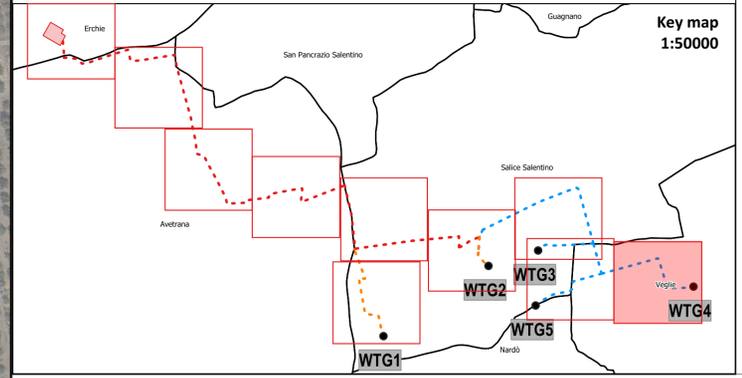


Paro Eolico "Monteruga"

<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
---	---	--



PROGETTO DEFINITIVO

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

<p>Titolo elaborato</p> <h2 style="text-align: center;">Inquadramento opere utente per la connessione su ortofoto (1 di 10)</h2>	<p>Codice elaborato</p> <p>F0478AT17A</p> <p>Scala</p> <p>1:2'000</p> <p style="font-size: small;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p>
--	---

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

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@legalmail.it

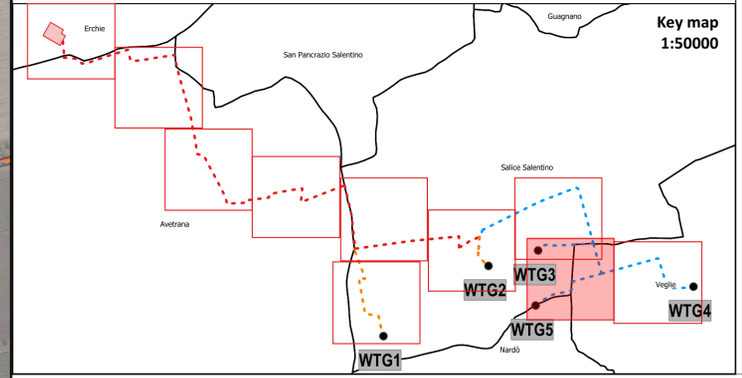
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

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 ortofoto (2 di 10)	Codice elaborato F0478AT17A 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)

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).

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:

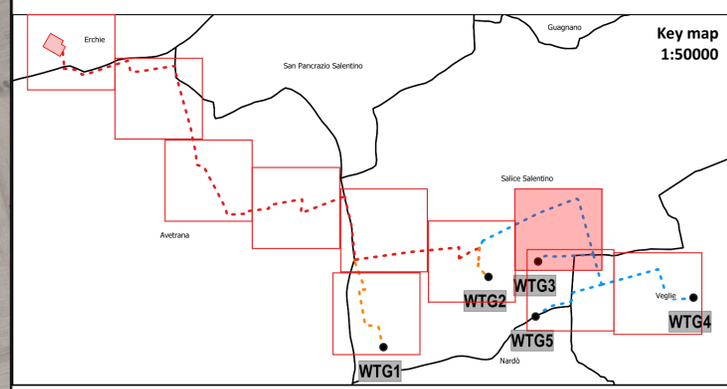
Committente

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



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
---	---	--



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 ortofoto (3 di 10)	Codice elaborato F0478AT17A 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

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

Il Direttore Tecnico:
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

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).

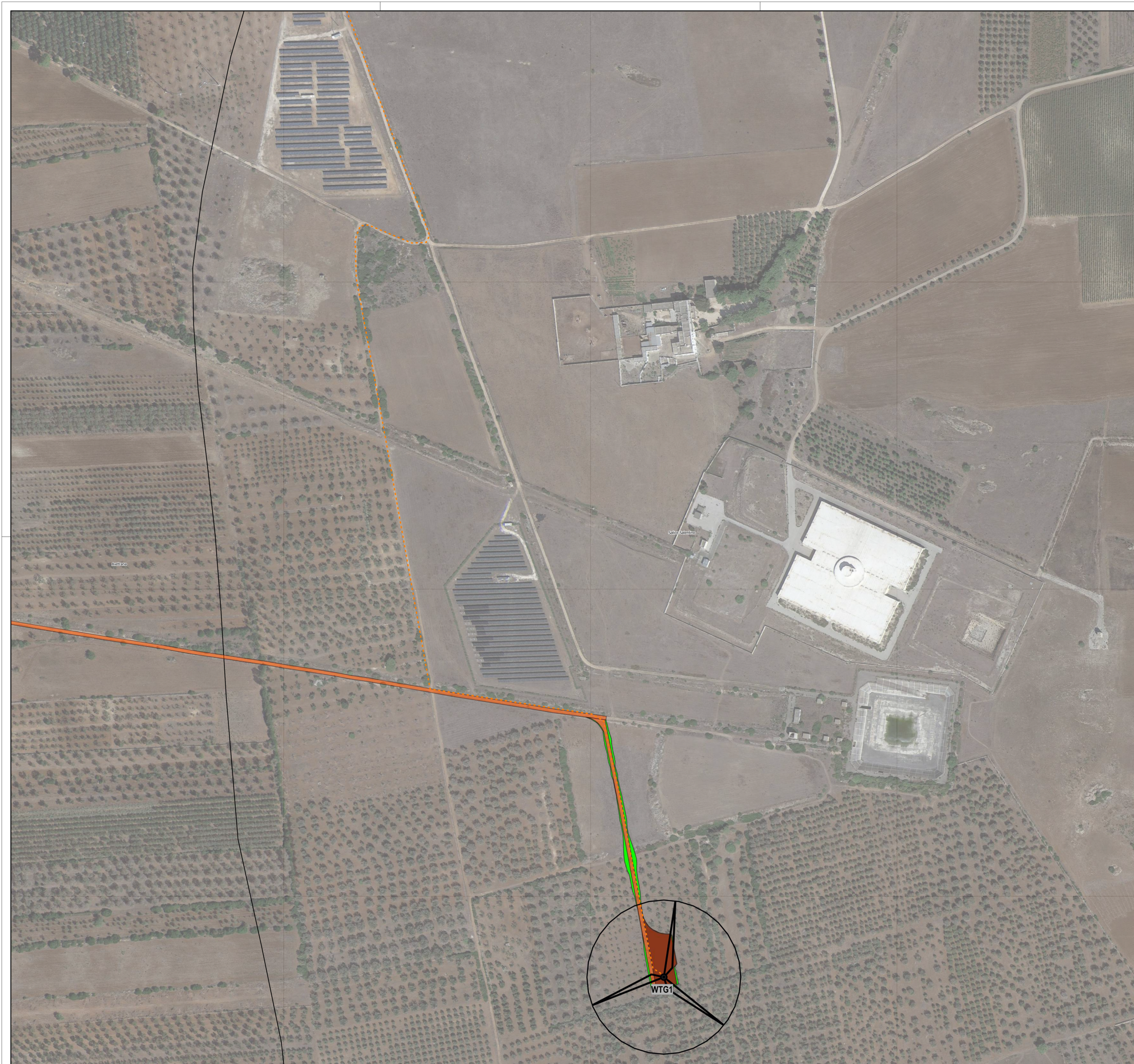
Consulenze specialistiche:

Committente

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

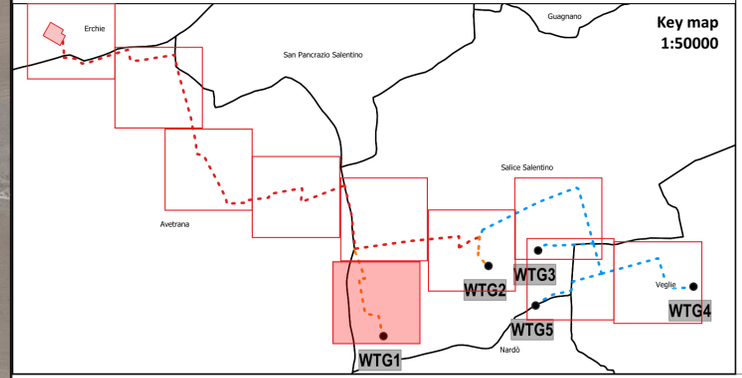
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

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

<p>Titolo elaborato</p> <h2 style="text-align: center;">Inquadramento opere utente per la connessione su ortofoto (5 di 10)</h2>	<p>Codice elaborato</p> <h3 style="text-align: center;">F0478AT17A</h3> <p>Scala</p> <h3 style="text-align: center;">1:2'000</h3> <p style="font-size: 8px;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p>
--	---

Progettazione

<p>F4 ingegneria srl 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="font-size: 8px;">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).</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>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</p>
--	---

Consulenze specialistiche:

Committente

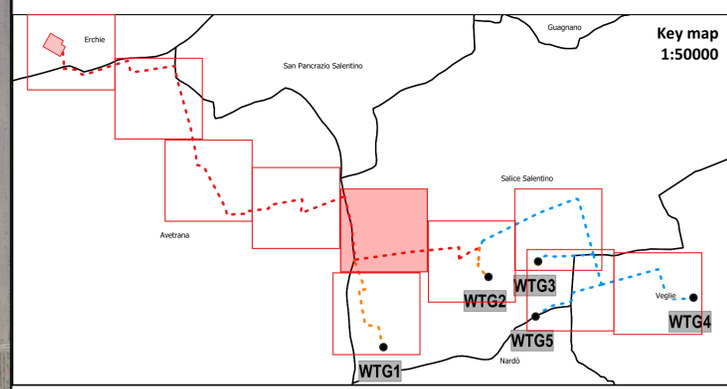
<p>wpd Salentina S.r.l. Corso d'Italia 83, 00198 Roma Tel.: +39 06 960 353 01 https://www.wpd-italia.it/ wpdsalentinasi@legalmail.it</p>	
---	--

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 ortofoto (6 di 10)**

Codice elaborato: **F0478AT17A**

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

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 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/
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

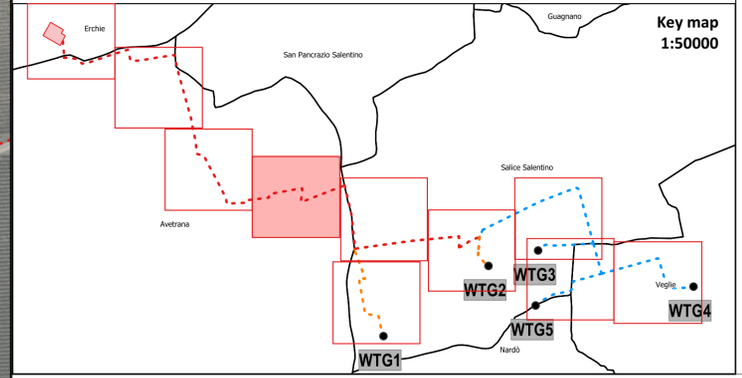
Piazzole

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

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

Codice elaborato
F0478AT17A

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)

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).

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

Consulenze specialistiche:

Committente

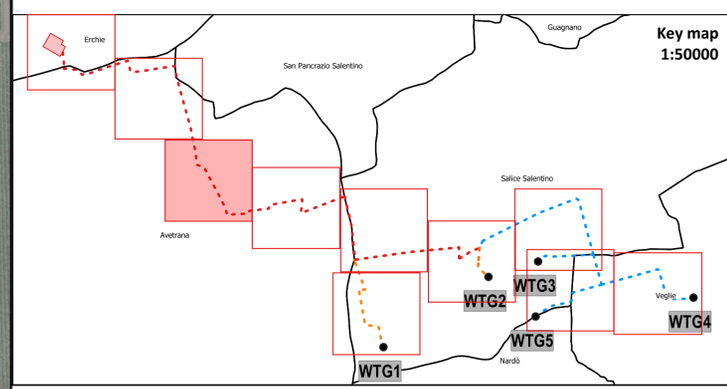
wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
<https://www.wpd-italia.it/>
wpdsalentina@legalmail.it

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 ortofoto (8 di 10)**

Codice elaborato: **F0478AT17A**

Scala: **1:2'000**

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 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 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/
 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

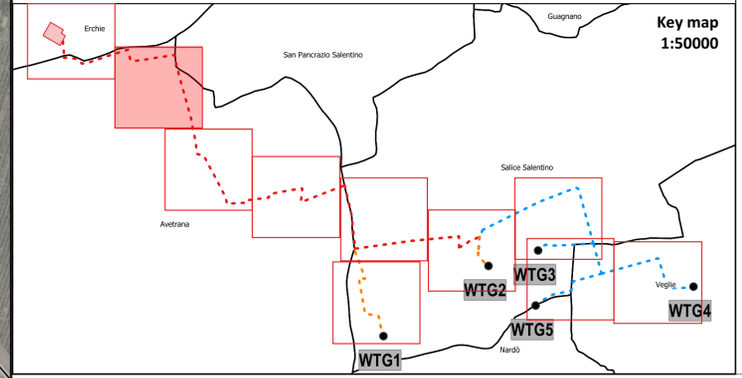
Cavidotto

- 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 ortofoto (9 di 10)

Codice elaborato

F0478AT17A

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

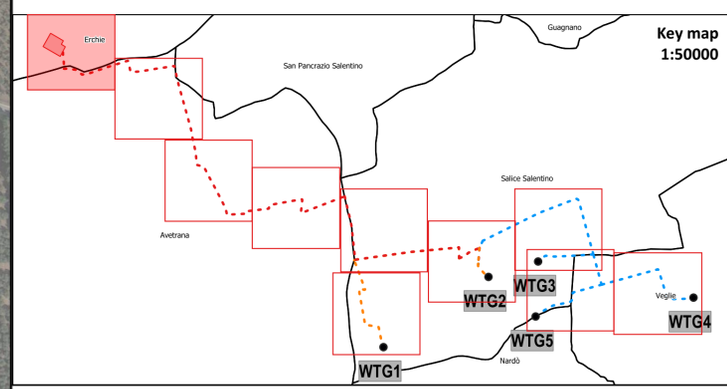
wpd Salentina S.r.l.
Corso d'Italia 83, 00198 Roma
Tel.: +39 06 960 353 01
<https://www.wpd-italia.it/>
wpdsalentinasi@legalmail.it

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

File sorgente: **Tavole_REV.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 ortofoto (10 di 10)	Codice elaborato F0478AT17A 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.agg**