

**Impianto eolico "Serra Brizzolina"**

- Layout
- - - Tracciato del cavo ddotto
- - - Cavo AT
- ▭ Limiti comunali
- ▭ Connessione
- ▭ Ampl. RTN
- ▭ Cabina di raccolta
- ▭ opere civili fase di esercizio
- ▭ Area di sorvolo
- ▭ Piazzola definitiva
- ▭ Fondazione
- ▭ Scarpata
- ▭ Viabilità





**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6MW

Titolo elaborato

A.16.a.21 - Planimetria della sistemazione finale del sito - Fase di esercizio [1di3]

Codice elaborato

F0533AT10A

Scala

1:5.000

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

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANCI  
Ing. Flavio TRIANI  
geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr Daniele GERARDI  
Dott. For. Francesco NIGRO

---

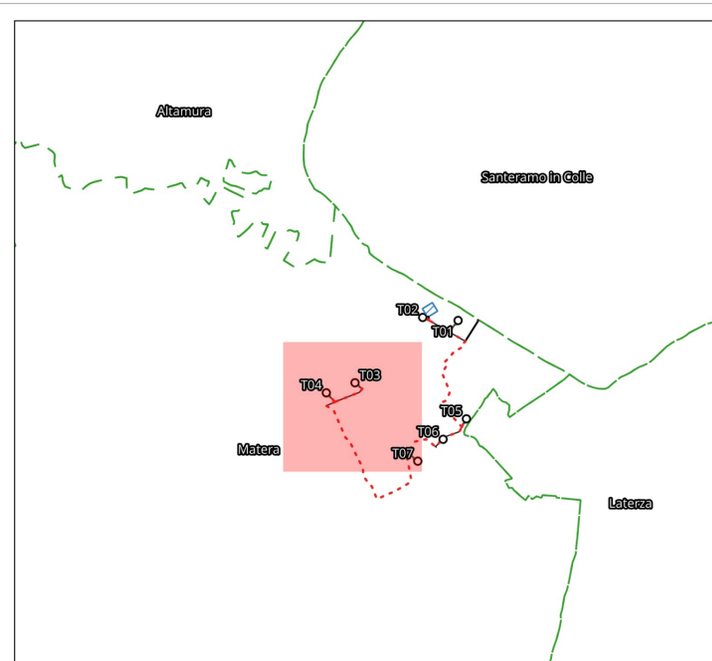
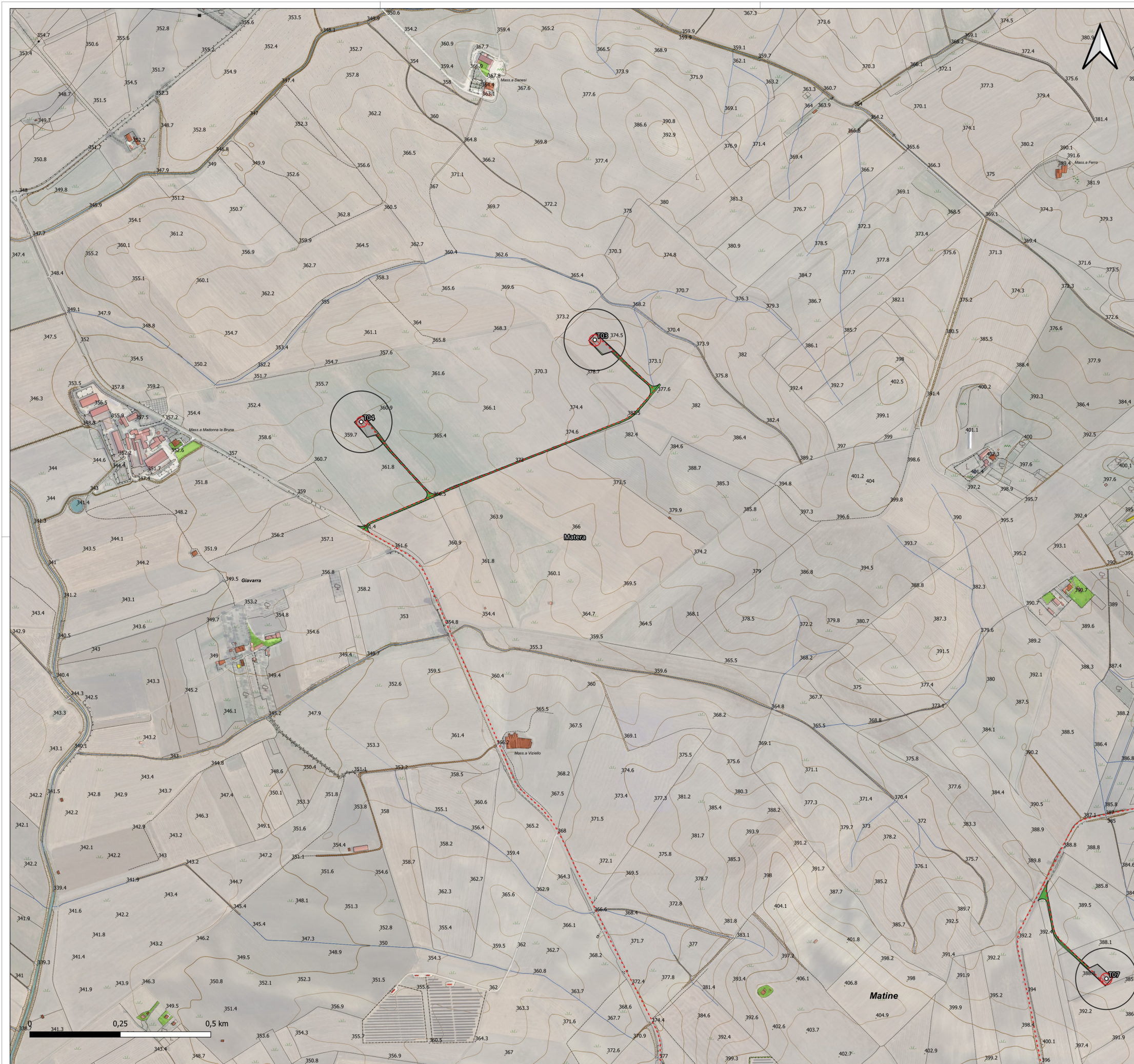
**Committente**

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	FTR	LZU	GDS

File sorgente: F0533AT10A\_A.16.a.21 - Planimetria della sistemazione finale del sito - Fase di esercizio.qgs



**Impianto eolico "Serra Brizzolina"**

- Layout
- Tracciato del cavodotto
- Limiti comunali
- opere civili fase di esercizio
- Area di sorvolo
- Piazzola definitiva
- ▨ Fondazione
- ▨ Scarpata
- ▨ Viabilità





**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6MW

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0533AT10A**

**Planimetria della sistemazione finale del sito - Fase di esercizio [2di3]**

Scala  
**1:5.000**

Riproduzione e 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

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Flavio TRIANI  
geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. jr Daniele GERARDI  
Dott. For. Francesco NIGRO



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

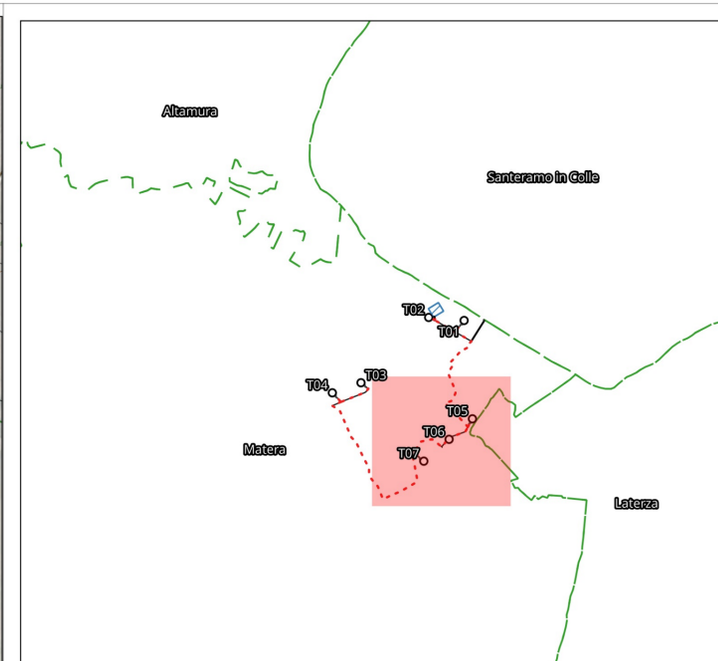
---

**Committente**

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	FTR	LZU	GDS

File sorgente: F0533AT10A\_A.16.a.21 - Planimetria della sistemazione finale del sito - Fase di esercizio.qgs



**Impianto eolico "Serra Brizzolina"**

- Layout
- Tracciato del cavodotto
- Limiti comunali
- opere civili fase di esercizio
- Area di sorvolo
- Piazzola definitiva
- ▨ Fondazione
- Scarpata
- Viabilità





**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6MW

Titolo elaborato

**Planimetria della sistemazione finale del sito - Fase di esercizio [3di3]**

Codice elaborato

**F0533AT10A**

Scala

**1:5.000**

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

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Flavio TRIANI  
geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. jr Daniele GERARDI  
Dott. For. Francesco NIGRO

**Committente**

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	FTR	LZU	GDS

File sorgente: F0533AT10A\_A.16.a.21 - Planimetria della sistemazione finale del sito - Fase di esercizio.qgs