

- Legenda**
- Elementi di progetto
- Layout
  - ▭ Opere civili fase di montaggio
- Connessione
- ▨ Area Terna
  - ▨ Impianto di accumulo
  - ▨ BESS
- Aerogeneratori
- Pale
  - Sorvolo
  - Cavidotto
- Base
- ▭ Google Satellite Hybrid



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiara" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato: **Planimetria generale di progetto [1di3]**

Codice elaborato: **F0612AT13A**

Scala: **1:5.000**

**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  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Monica COIRO  
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI  
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
 Ing. Manuela NARDOZZA  
 Ing. Angelo CORRADO  
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

**Committente**

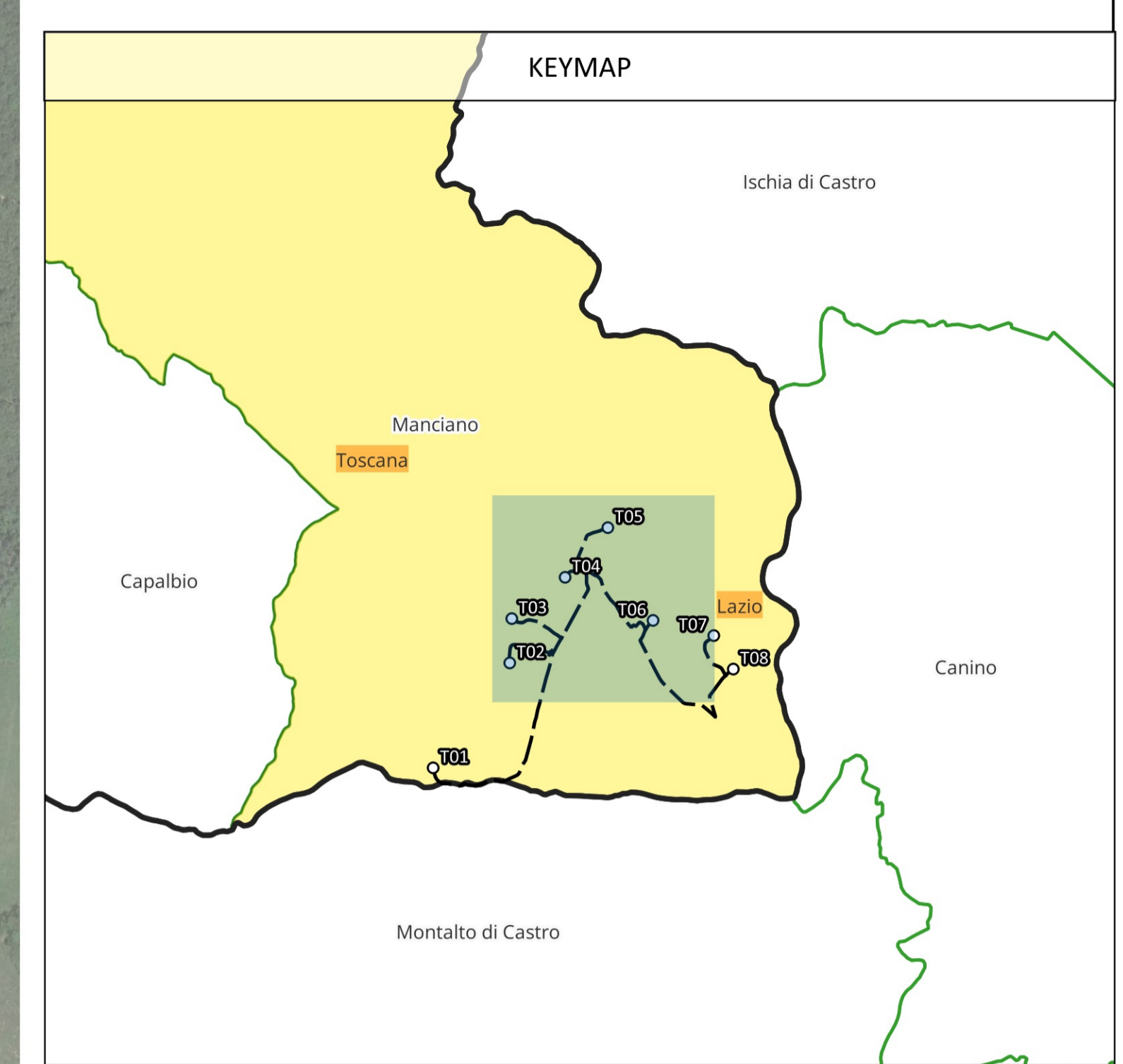
**Apollo Wind S.r.l.**  
 Via della Stazione, 7  
 39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	FTR	FTR	GMA

File sorgente: **F0612AT13A - Planimetria generale di progetto**





- Legenda**
- Elementi di progetto
- Layout
  - ▭ Opere civili fase di montaggio
- Connessione
- ▨ Area Terna
  - ▨ Impianto di accumulo
  - ▨ BESS
- Aerogeneratori
- Base
  - ▨ Pale
  - ▭ Sorvolo
  - Cavidotto
- Google Satellite Hybrid





**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0612AT13A**

**Planimetria generale di progetto [2di3]**

Scala  
**1:5.000**

Riproduzione 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)

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

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Monica COIRO  
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Manuela NARDOZZA  
Ing. Angelo CORRADO  
Arch. Gaia TELESKA

---

**Committente**

**Apollo Wind S.r.l.**  
Via della Stazione, 7  
39100 Bolzano (BZ)

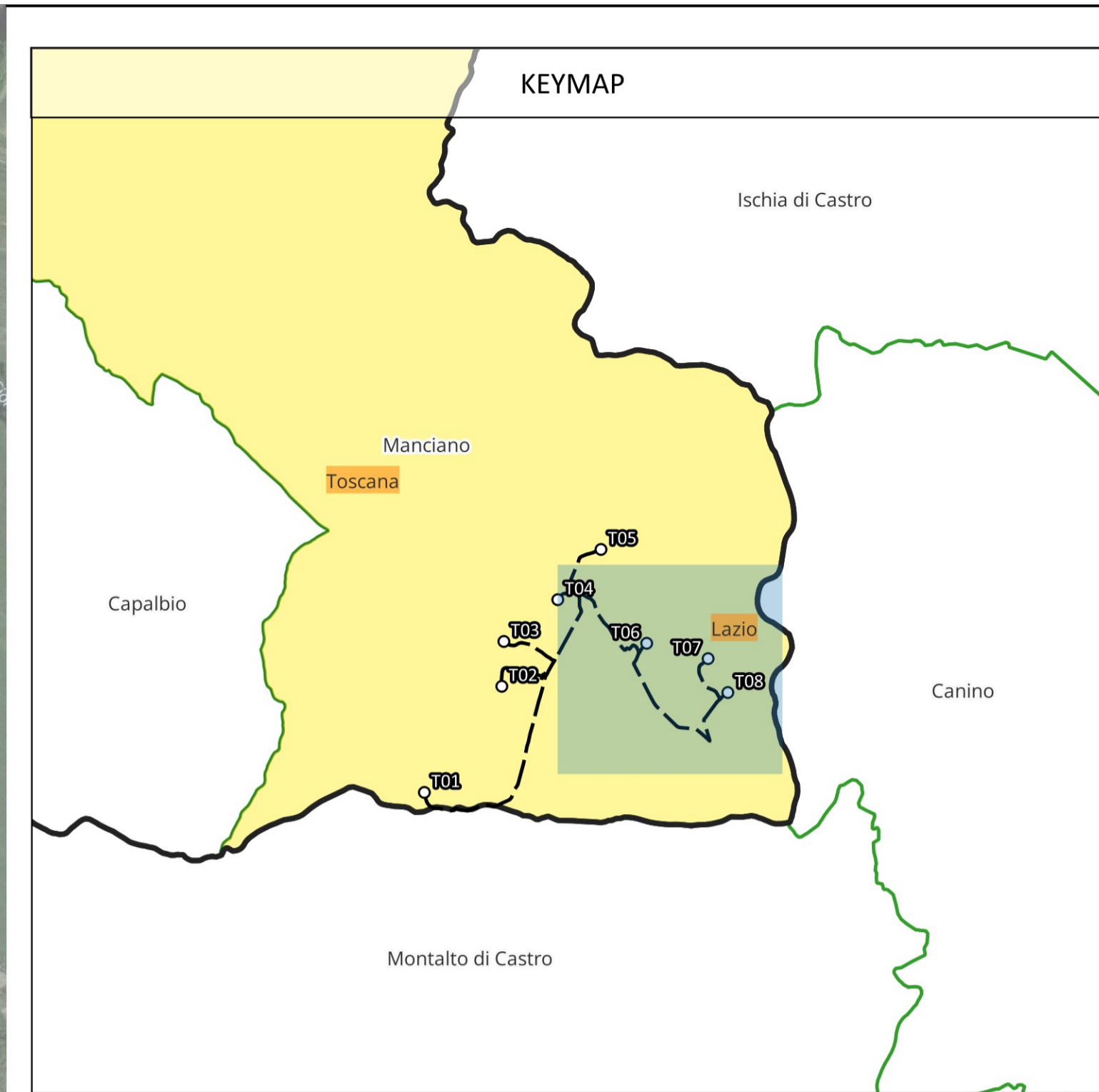
Amministratore unico

---




Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	FTR	FTR	GMA

File sorgente: F0612AT13A - Planimetria generale di progetto





- Legenda**
- Elementi di progetto
- Layout
  - ▨ Pale
  - Sorvolo
  - Cavidotto
  - ▣ Opere civili fase di montaggio
  - Base
  - Google Satellite Hybrid

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato

**Planimetria generale di progetto [3di3]**

Codice elaborato


**F0612AT13A**

Scala

**1:5.000**


Riproduzione 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

Dot. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Monica COIRO  
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Manuela NARDOZZA  
Ing. Angelo CORRADO  
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

**Committente**

**Apollo Wind S.r.l.**  
Via della Stazione, 7  
39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	FTR	FTR	GMA

File sorgente: F0612AT13A - Planimetria generale di progetto