

**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 catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [1/8]

Codice elaborato


F0612AT15A

Scala

1:2.000

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

Doti. 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. Gala TELESCA



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:

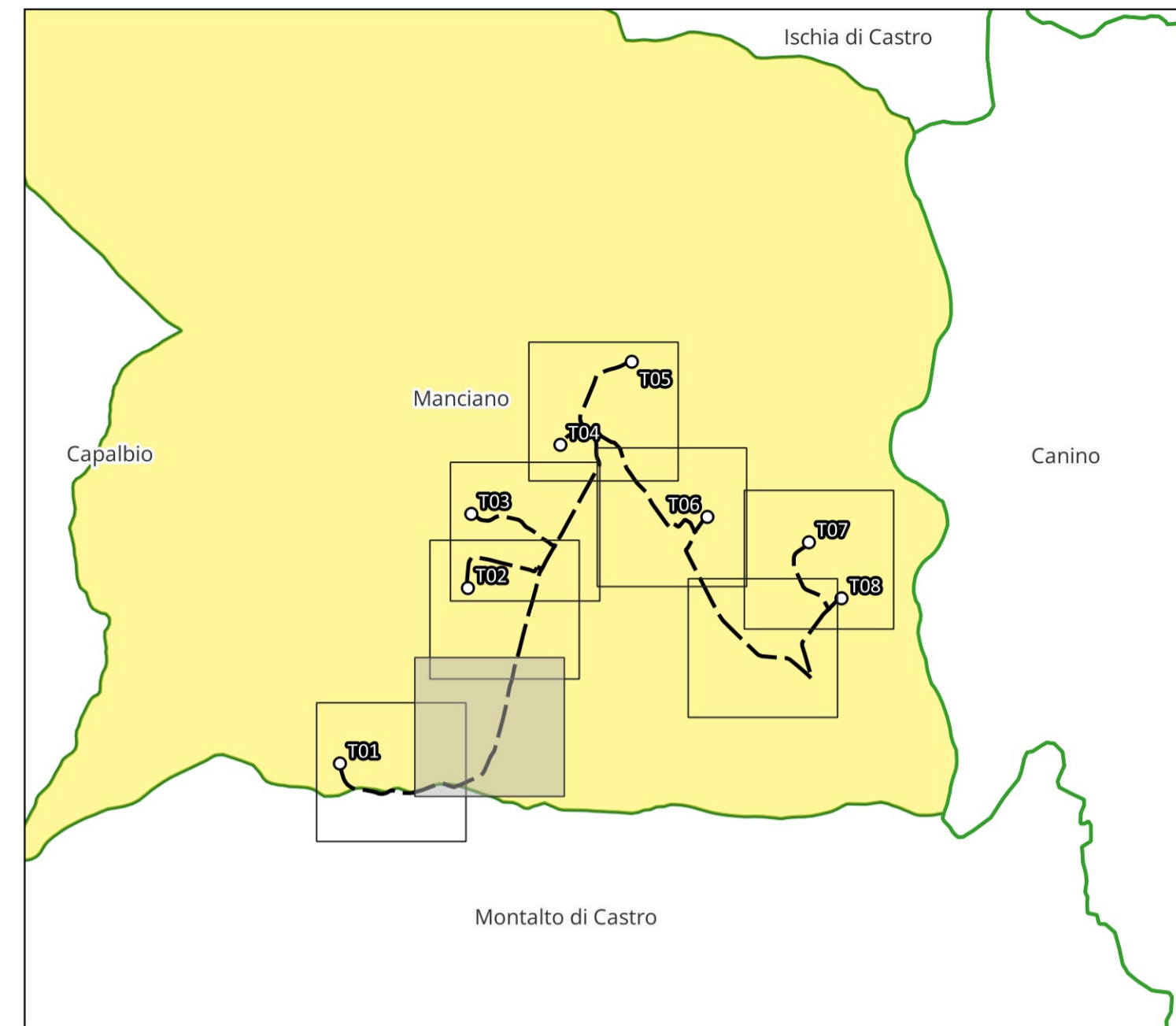
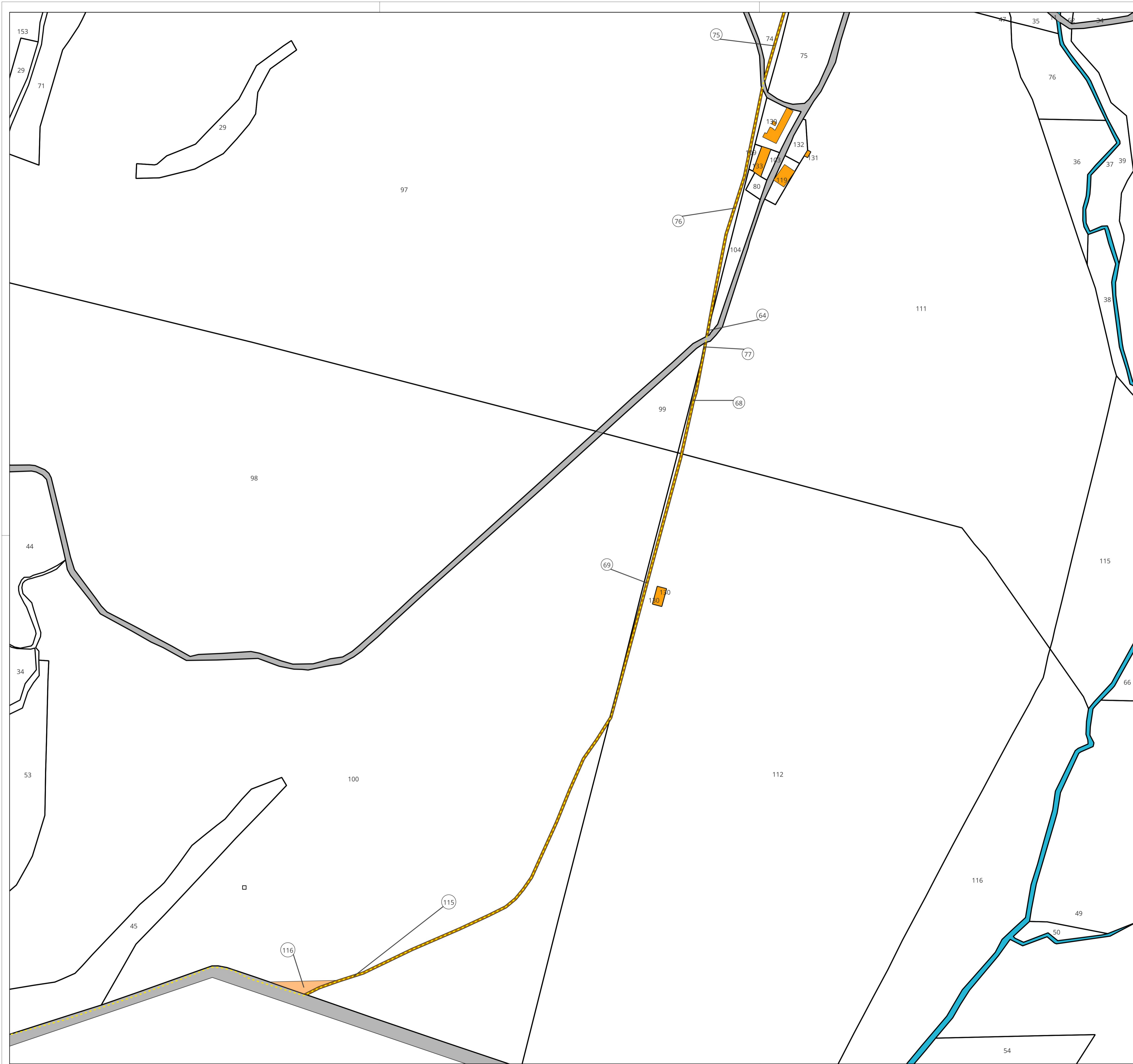
Committente




**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: **Base\_FTR.qgs**



**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 catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [2/8]**

Codice elaborato


**F0612AT15A**

Scala

**1:2.000**


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

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. Gala TELESCA

Consulenze specialistiche:

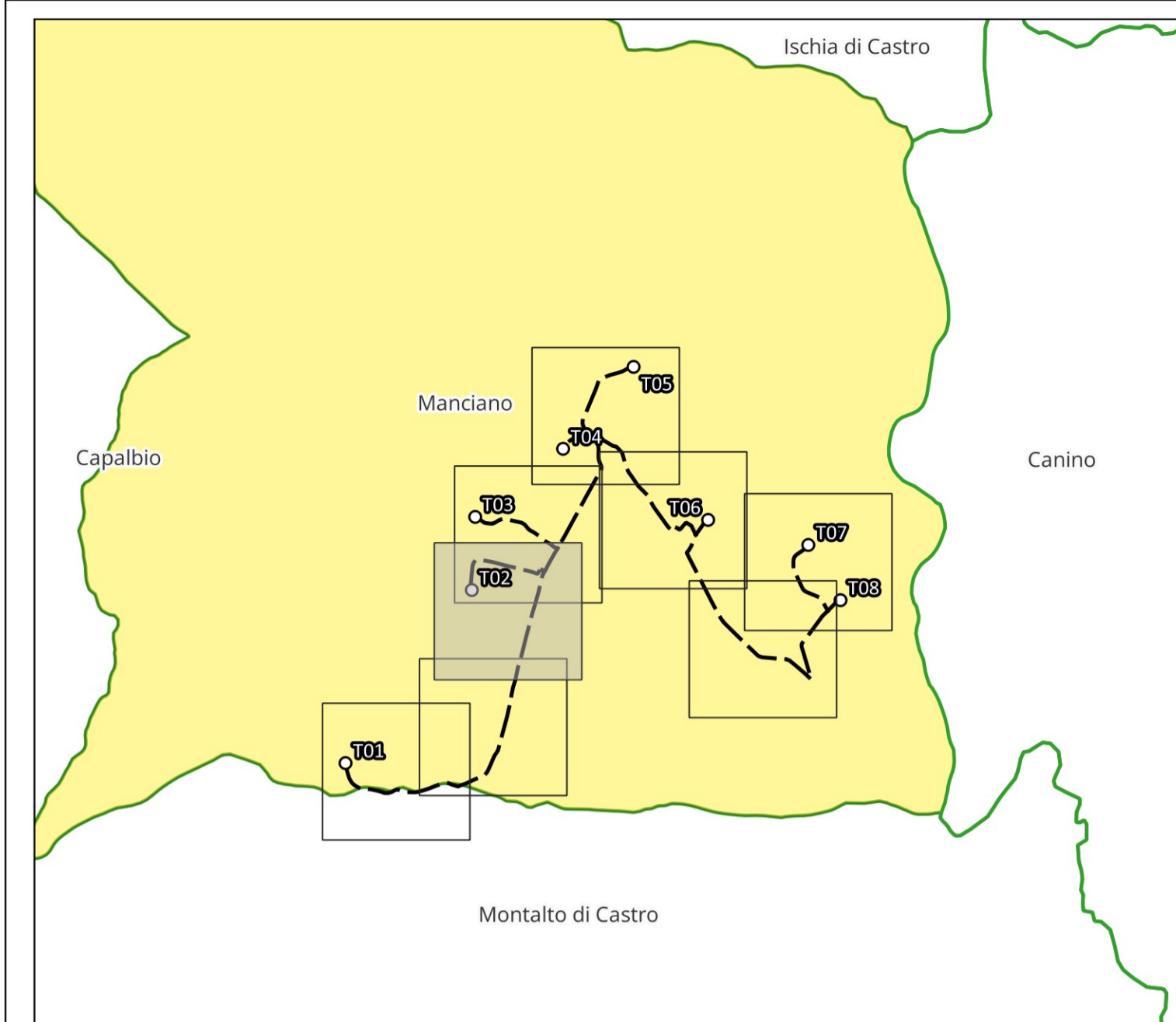
**Committente**




**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: **Base\_FTR.qgs**



**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 catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [3/8]

Codice elaborato


F0612AT15A

Scala

1:2.000


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

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

Consulenze specialistiche:

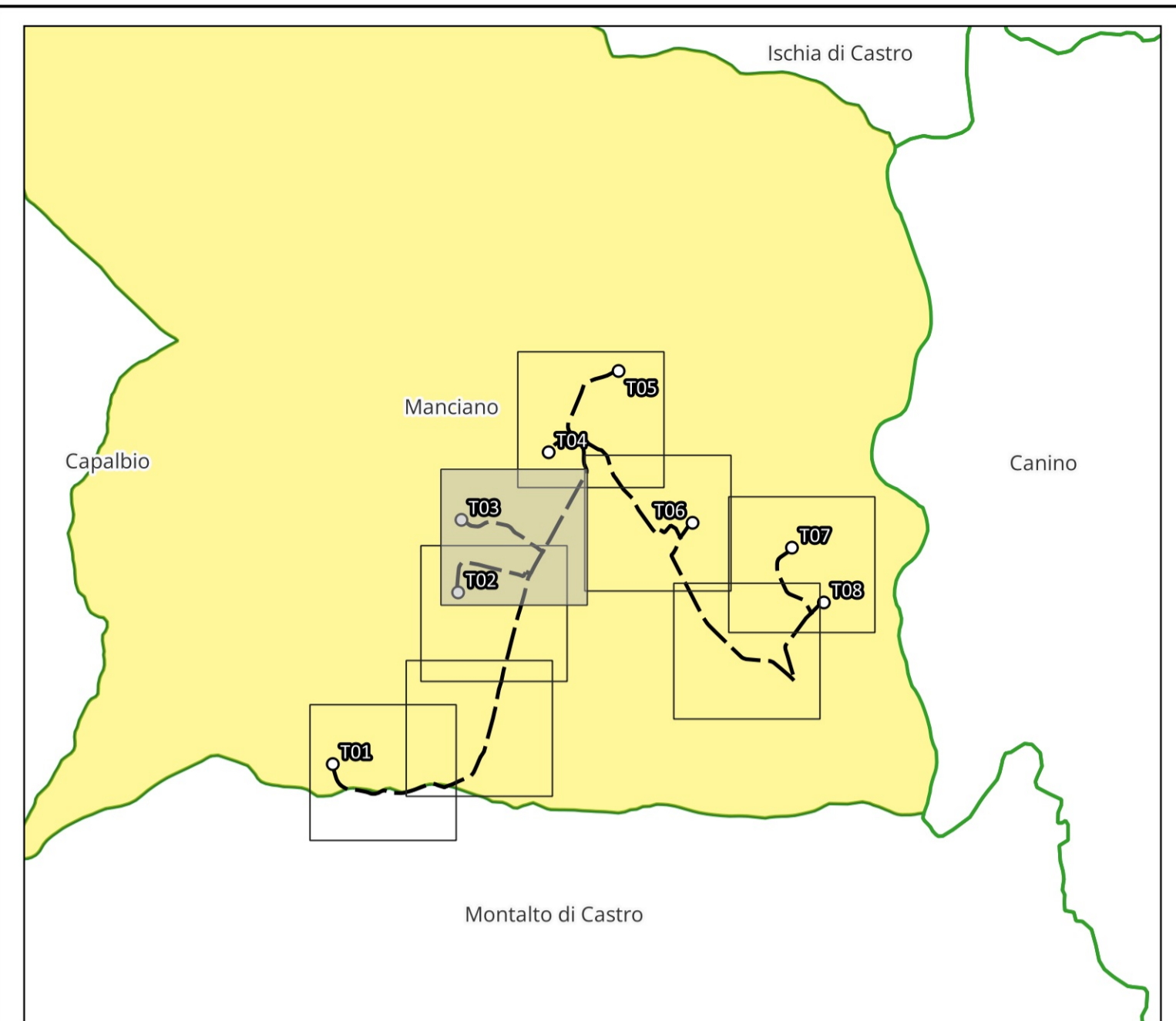
**Committente**


**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: **Base\_FTR.qgs**







**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 catastale e particellare grafico delle  
aree oggetto di intervento [4/8]**

Codice elaborato  
**F0612AT15A**

Scala  
**1:2.000**

Reproduzione o ristampa è permessa solo dietro  
specifiche autorizzazioni.

**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:

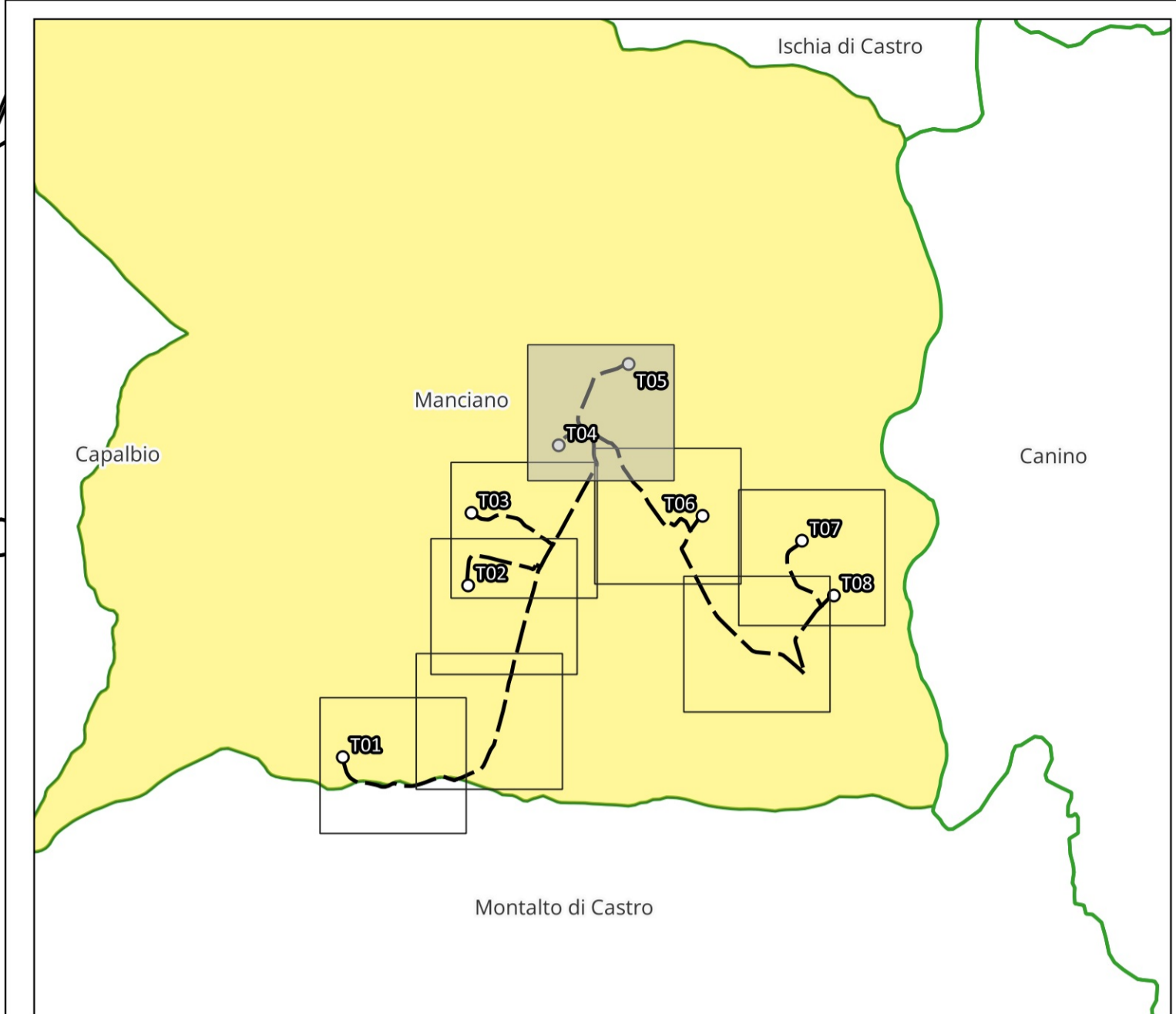
**Committente**


**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: **Base\_FTR.qgs**







**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 catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [5/8]

Codice elaborato


F0612AT15A

Scala

1:2.000

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

Doti. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANCI  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Manuela NARDOZZA  
Ing. Angelo CORRADO  
Arch. Gala TELESCA



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:

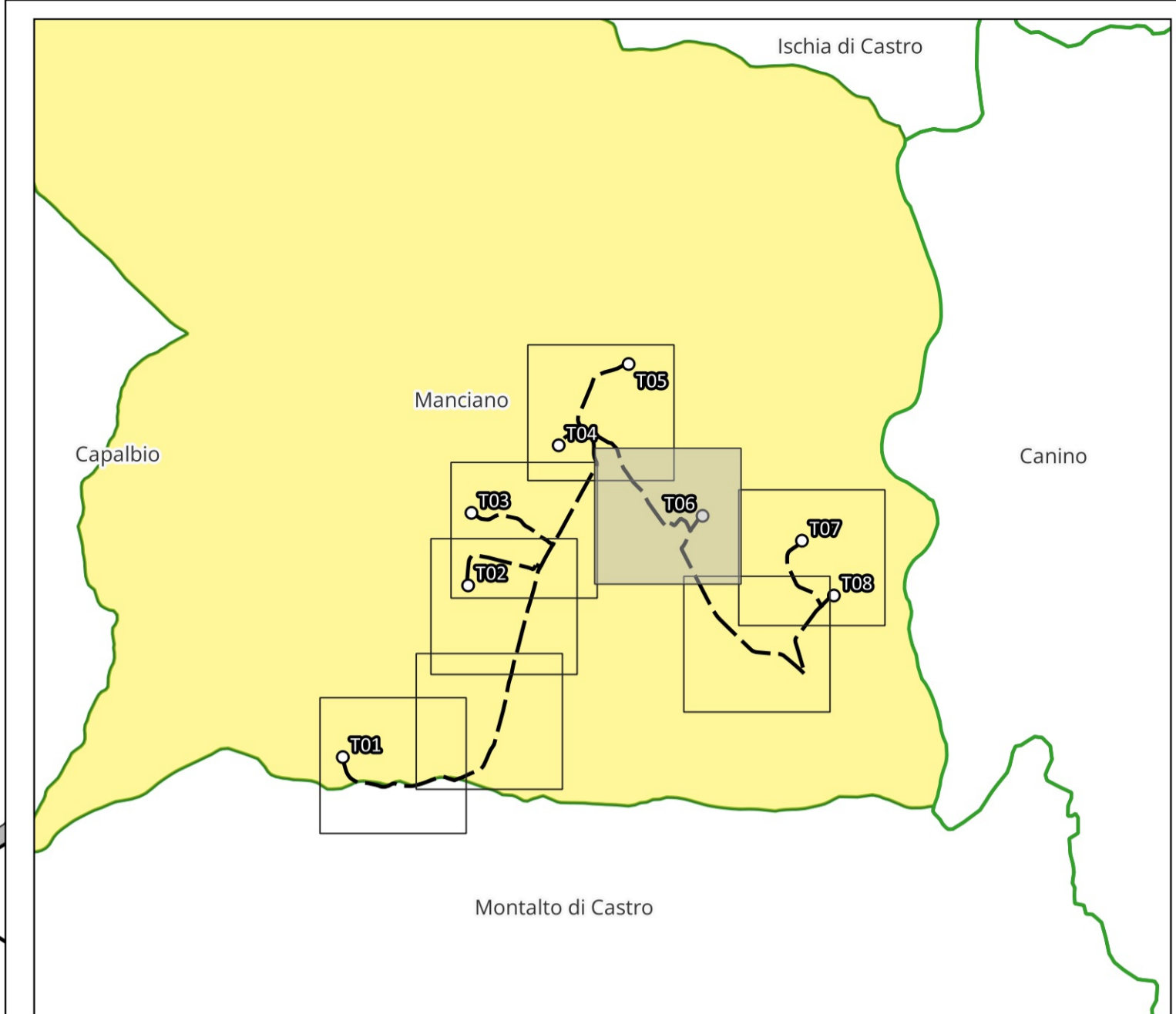
Committente




**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: **Base\_FTR.qgs**



**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 catastale e particellare grafico delle  
aree oggetto di intervento [6/8]**

Codice elaborato  
**F0612AT15A**

Scala  
**1:2.000**

Reproduzione o ristampa a terzi solo dietro  
specifiche autorizzazioni

**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

Doti. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANCI  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Manuela NARDOZZA  
Ing. Angelo CORRADO  
Arch. Gala TELESCA



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:

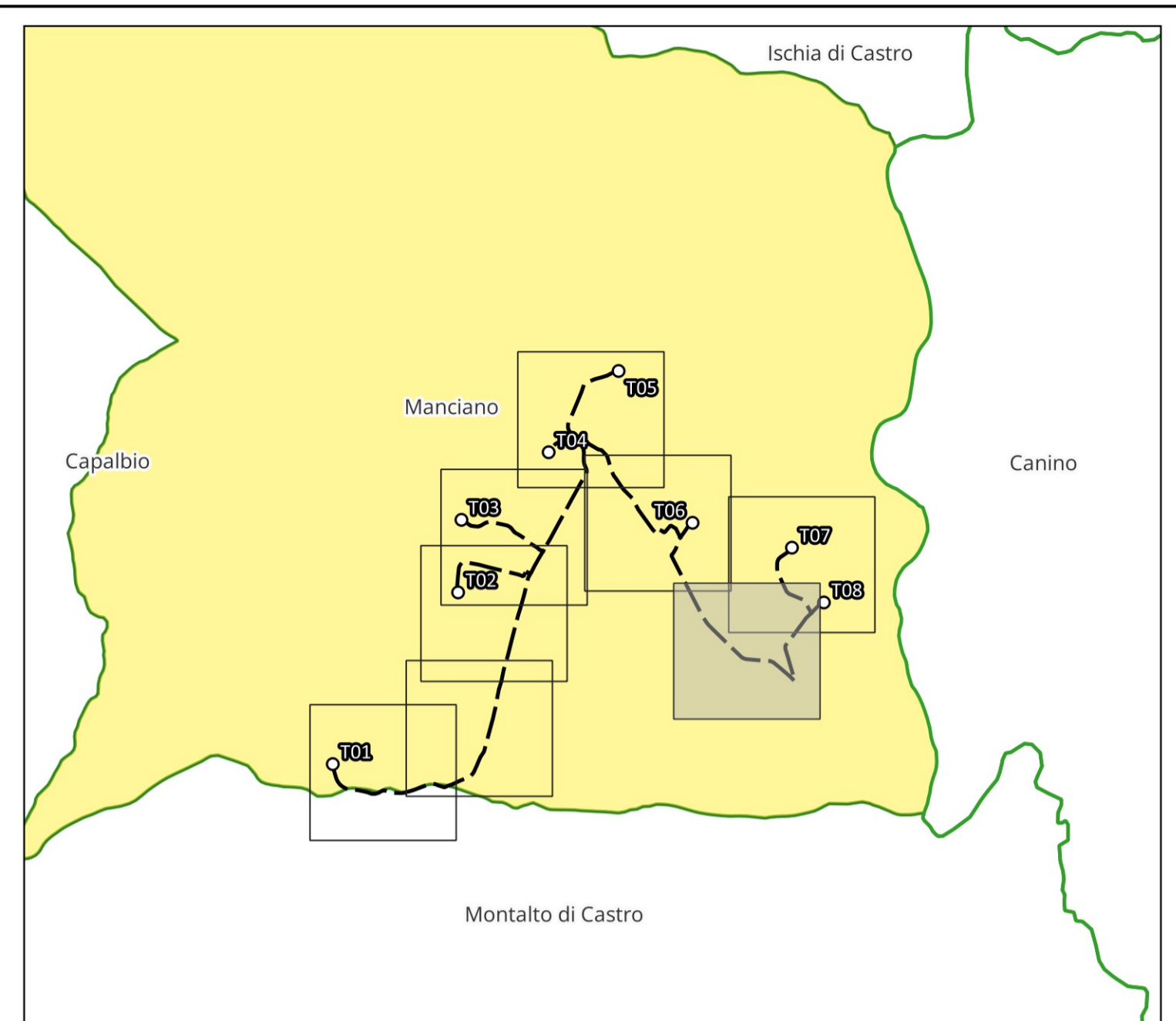
**Committente**




**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: **Base\_FTR.qgs**



**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 catastale e particellare grafico delle  
aree oggetto di intervento [7/8]**

Codice elaborato  
**F0612AT15A**

Scala  
**1:2.000**


Riproduzione o ristampa a terzi solo dietro  
specifiche autorizzazioni

**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. Monica COIRO  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Manuela NARDOZZA  
Ing. Angelo CORRADO  
Arch. Gala TELESCA



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:

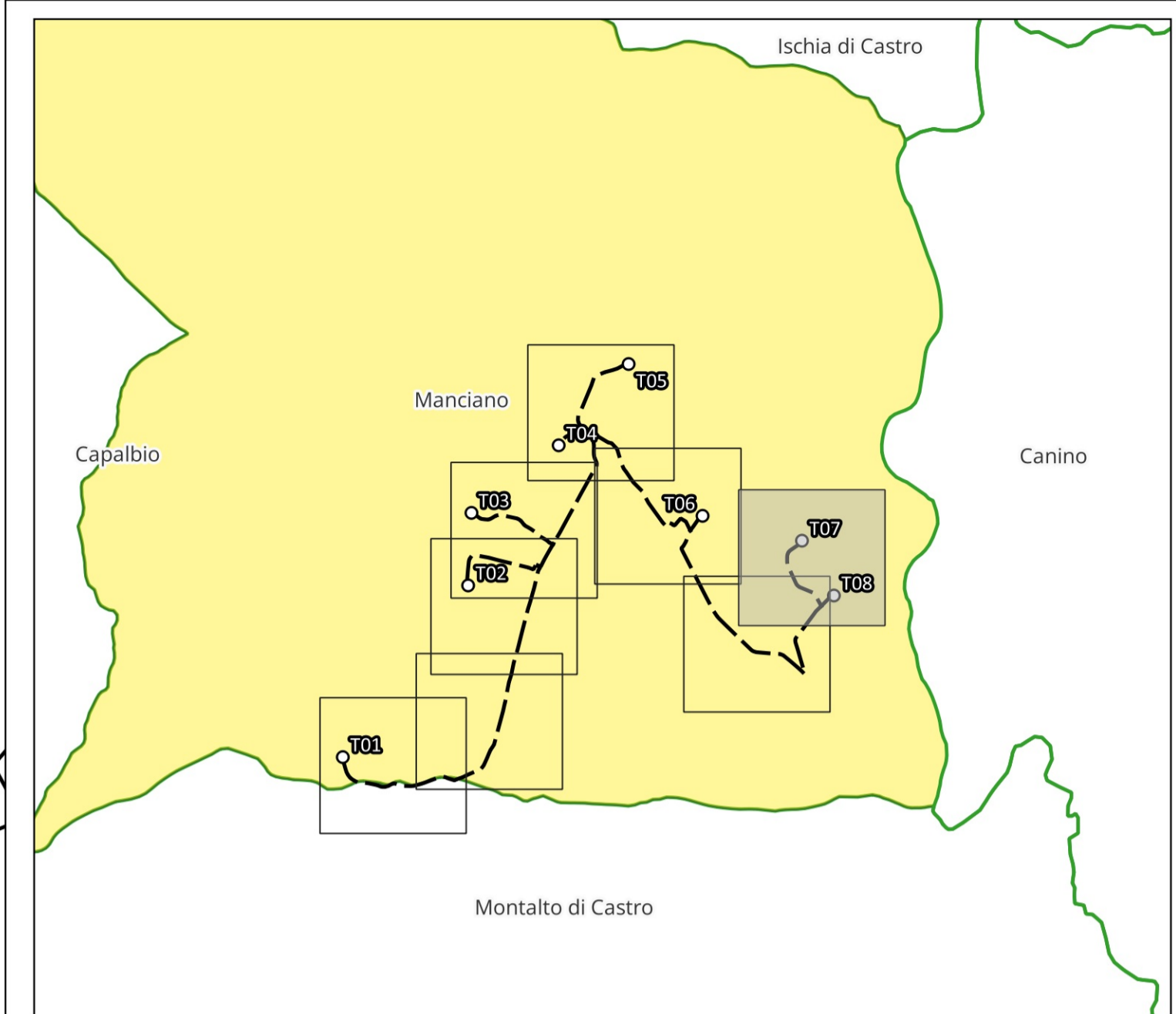
**Committente**




**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: **Base\_FTR.qgs**



**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 catastale e particellare grafico delle  
aree oggetto di intervento [8/8]**

Codice elaborato  
**F0612AT15A**

Scala  
**1:2.000**

Reproduzione o ristampa a terzi solo dietro  
specifiche autorizzazioni

**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. Monica COIRO  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Manuela NARDOZZA  
Ing. Angelo CORRADO  
Arch. Gala 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: **Base\_FTR.qgs**