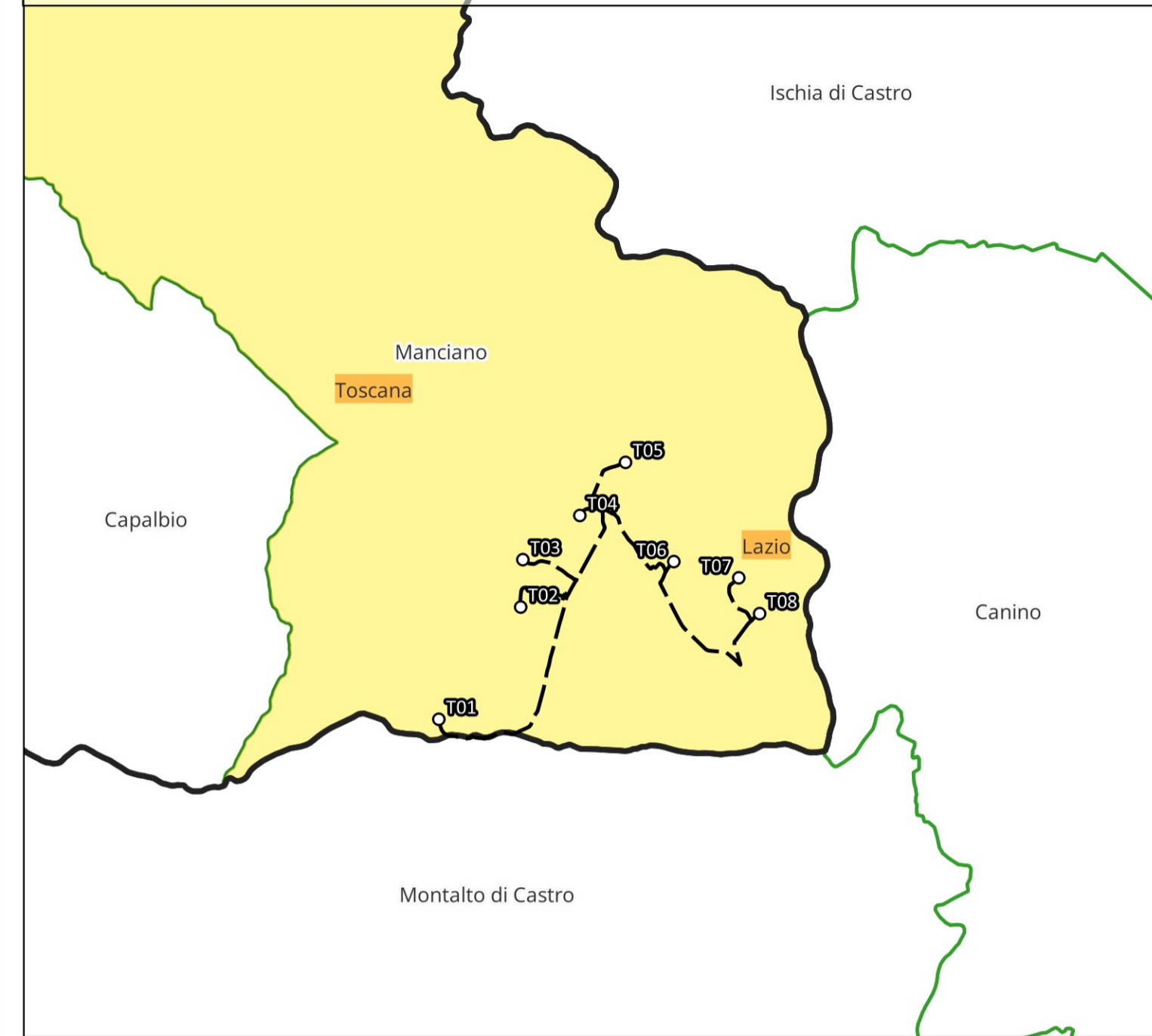


Inquadramento su CTR

Inquadramento su Ortofoto

KEYMAP






Legenda

- Elementi di progetto Impianto di accumulo Cavidotto
- Connessione Area Terna

Inquadramento su IGM

Inquadramento su Catastale

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

Inquadramento opere utente per la connessione

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Codice elaborato
F0612AT22A

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

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

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: **F0612AT22A - Inquadramento opere utente per la connessione**