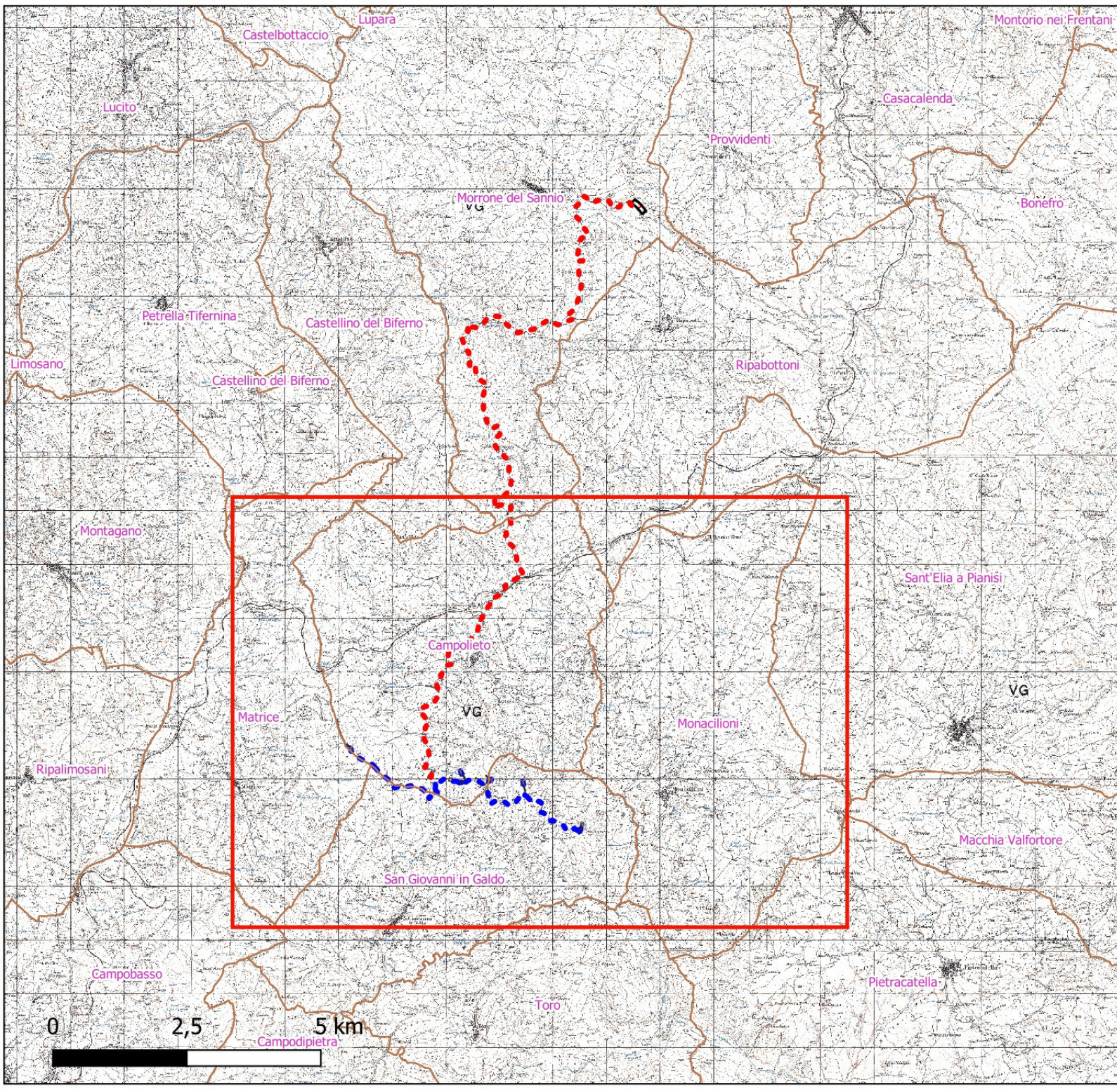


INQUADRAMENTO SU CTR



LEGENDA:

OPERE IMPIANTO

Opere di progetto

- Aerogeneratori di progetto con ingombro reale
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Strada esistente da adeguare
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
- Cabina di sezionamento

Opere di progetto temporanee

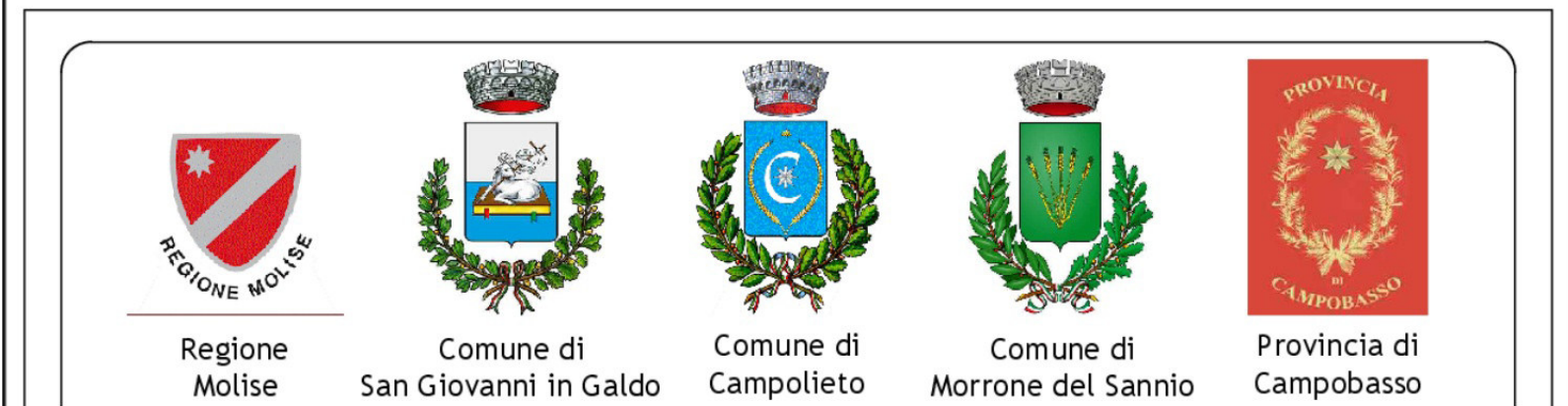
- Area cantiere base
- Stoccaggio blade
- Aree montaggio gru
- Pista di accesso temporanea
- Slargo temporaneo

Opere di rete e di connessione

- Futura SE Terza Morrona

Limiti Amministrativi

- Confini Comunali Molise



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e Campolieto (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrona del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO GAL_CTR.01
INQUADRAMENTO SU CTR 1 e 2

Proponente: **Rinnovabili Sud Tre srl**
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)
Formato: **A0 +**
Scala: **1:10.000**

Progettista: **Ing. Gaetano Crone**

| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 00 | Prima emissione | 10/11/2023 | Ing. G. D'Alagna Greco | Ing. G. D'Alagna Greco | Ing. Gaetano Crone |

