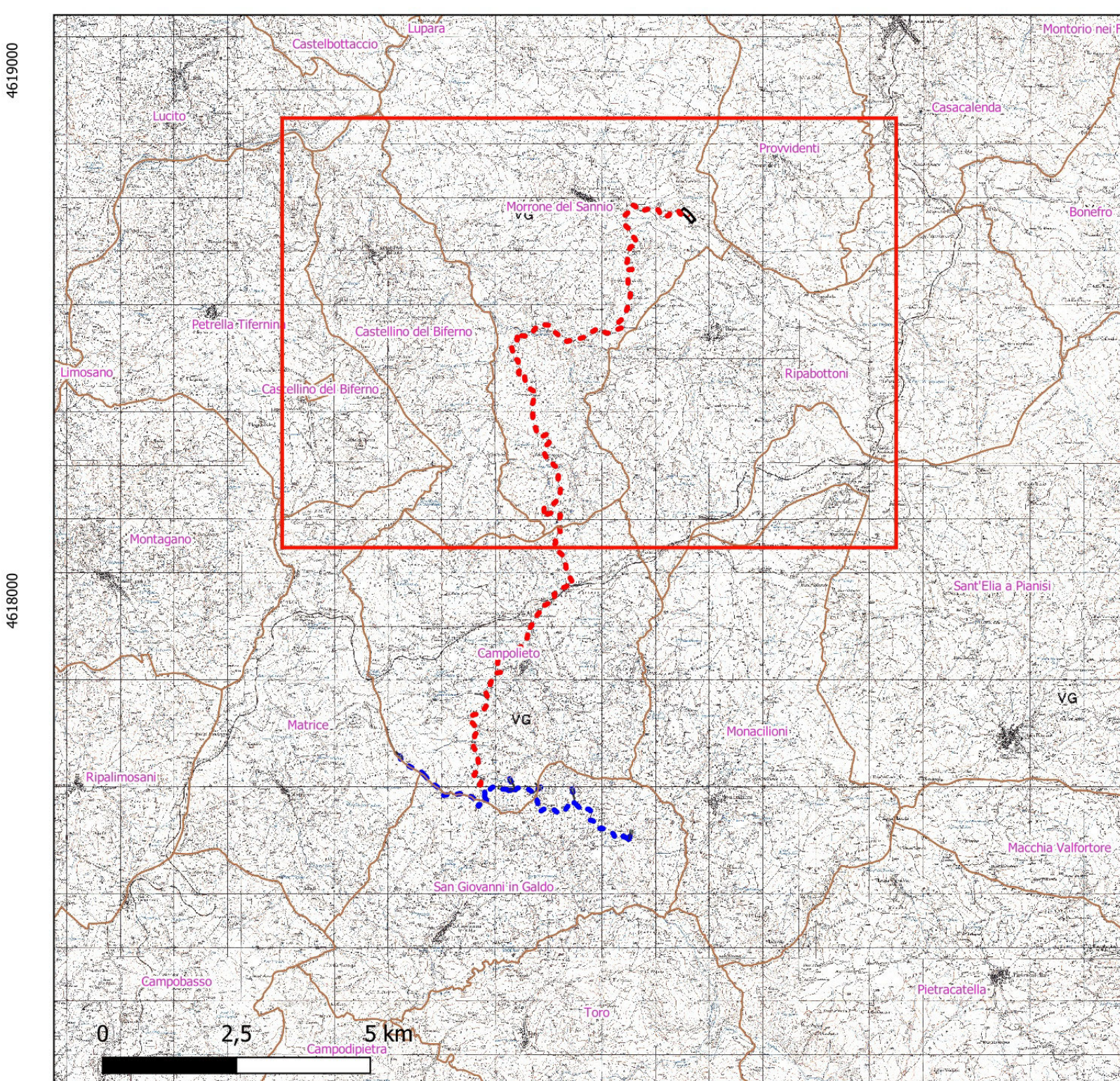


INQUADRAMENTO SU CTR



- LEGENDA:**
- OPERE IMPIANTO**
Opere di progetto
- Aerogeneratori di progetto con ingombro reale
 - Pietre 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
 - Sliargo temporaneo
- Opere di rete e di connessione**
- Futura SE Terza "Morrone"
- 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 Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO **GAL_CTR.02**
INQUADRAMENTO SU CTR 2.2.2

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'Agnesa Greco	Ing. G. D'Agnesa Greco	Ing. Gaetano Crone