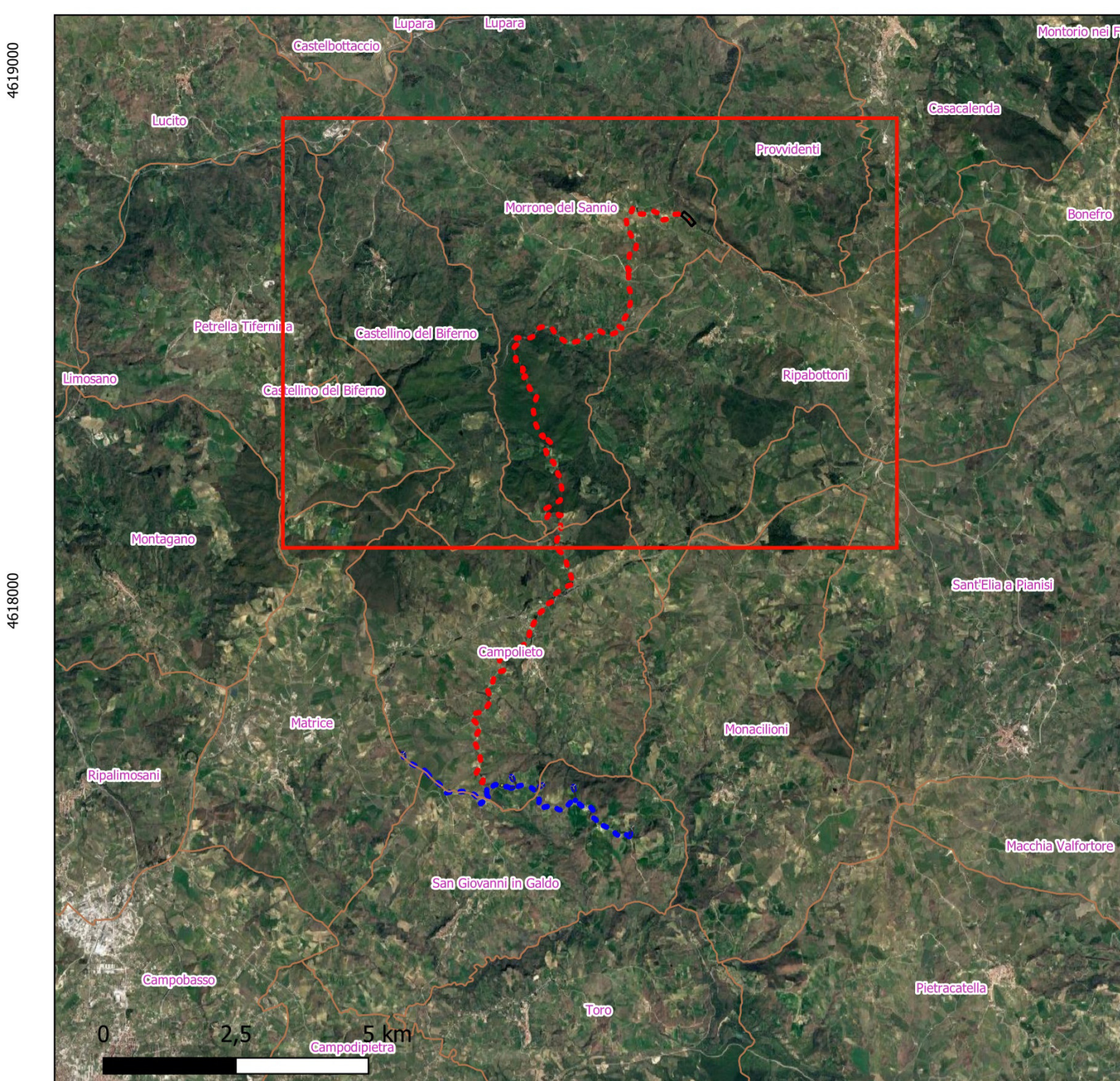
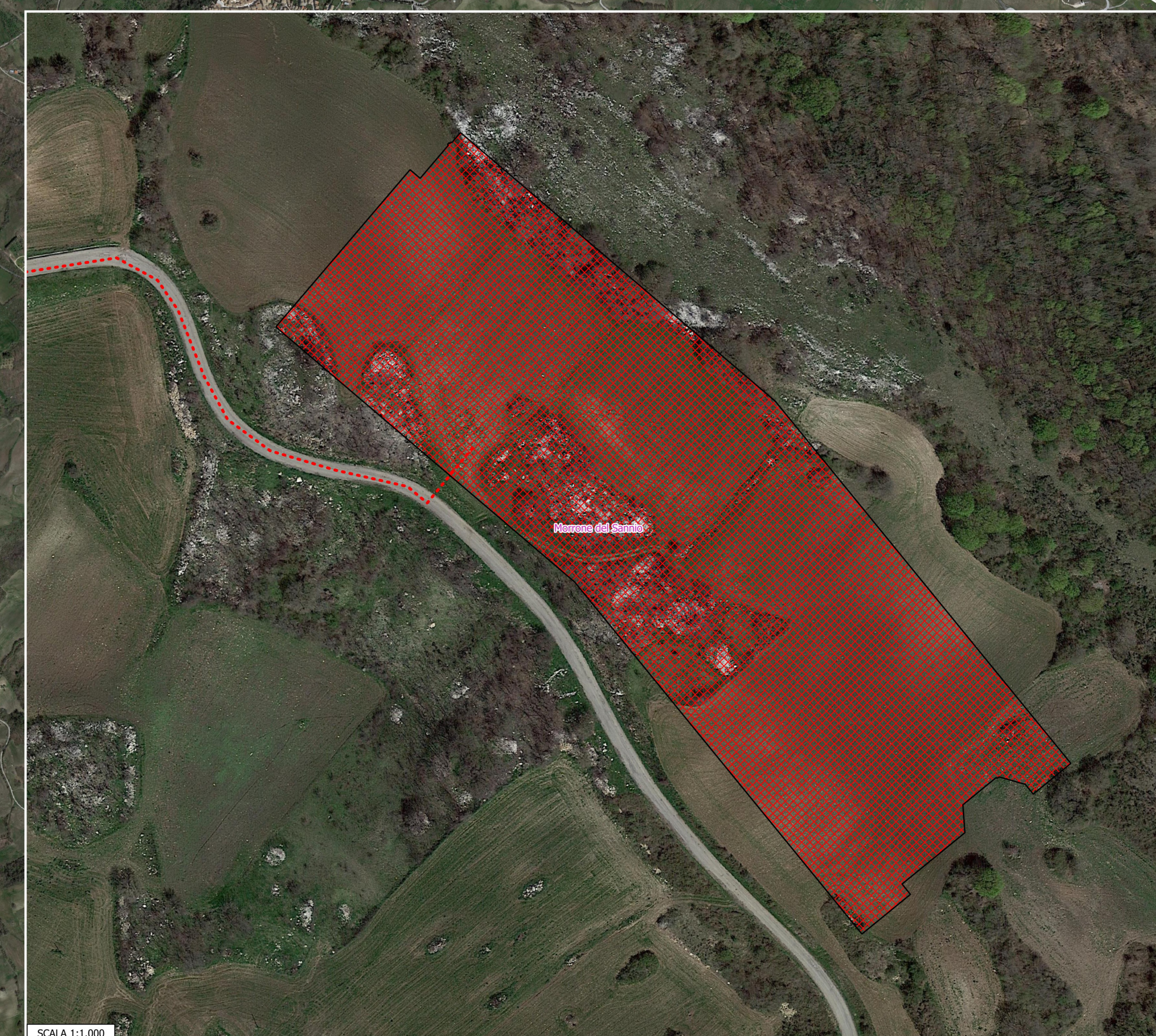


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



- LEGENDA:**
- OPERE IMPIANTO**
Opere di progetto
- Aerogeneratori di progetto con ingombro reale
 - Piste di accesso
 - Piazzola di montaggio aerogeneratori
 - Cavidotto HT interno
 - Cavidotto HT 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 Terna "Morroni"
- Limiti Amministrativi**
- Confini Comunali Molise



SCALA 1:1.000

1:10.000
0 0,5 1 km



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 Morroni del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO GAL_ORTO.02
INQUADRAMENTO PRESENTATO SU ORTOFOTO 2 e 3

Proponente

Rinnovabili Sud Tre srl
Via Delta Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato **A0 +**
Scala **1:10.000**

Progettista
Ing. Gaetano Cirone

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