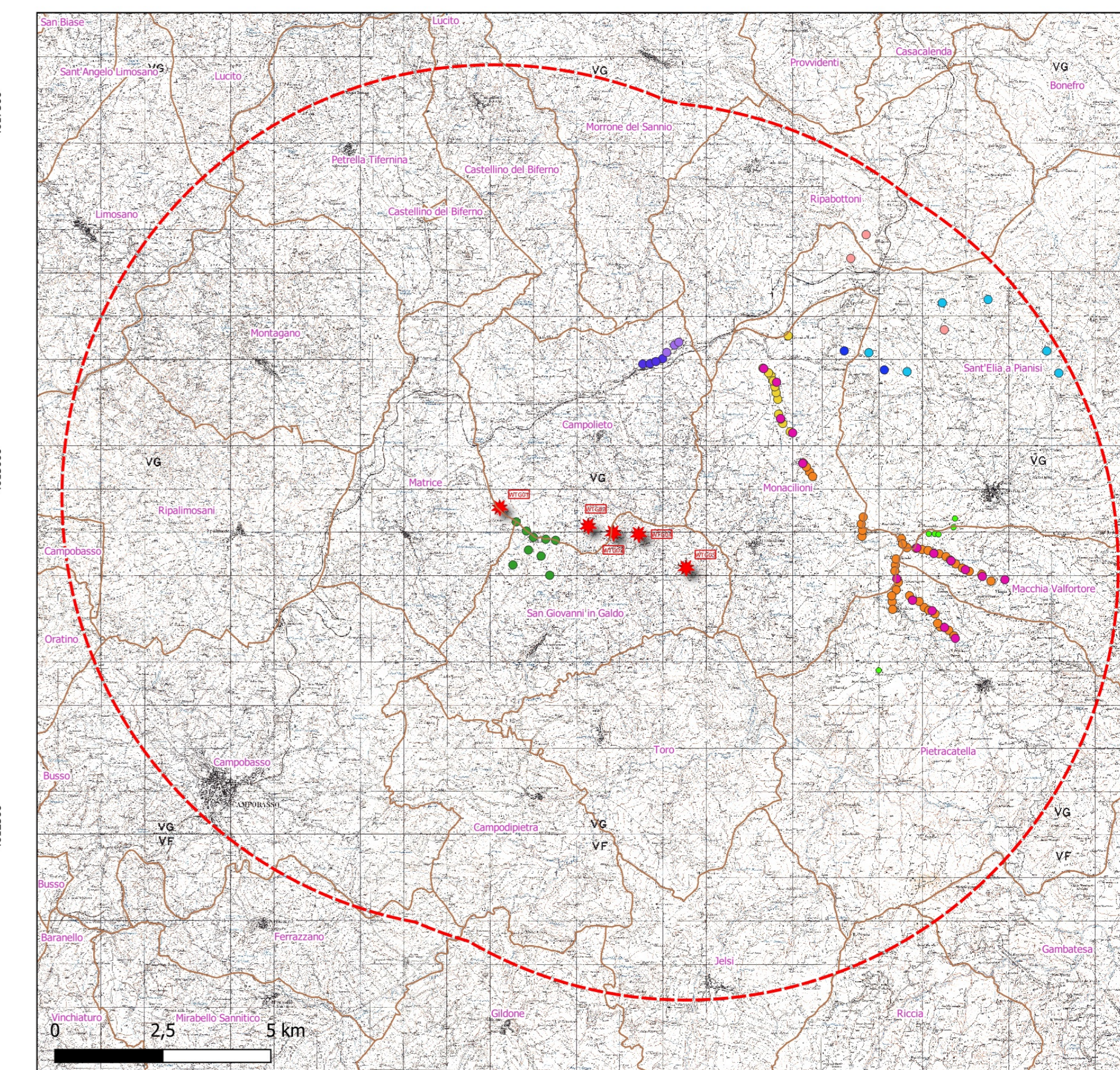


Mappatura impianti eolici



LEGENDA:

OPERE IMPIANTO

Opere di progetto

Aerogeneratori di progetto

Aree di analisi di 10 km

Aerogeneratori in autorizzazione

P.E. di Macchia Valfortore, Monacilioni, Pietracatella, Sant'Elia a Pianisi - Diametro rotore 145 m (2)

P.E. nei comuni di Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni e Ripabottoni - Diametro rotore 162 m

P.E. nei comuni di Sant'Elia a Pianisi - Diametro rotore 170 m

P.E. Sant'Elia - Diametro rotore 170 m

Aerogeneratori esistenti

P.E. Campolieto - Diametro rotore 48 m

P.E. Campolieto - Diametro rotore 52 m

P.E. di Macchia Valfortore, Monacilioni, Pietracatella, Sant'Elia a Pianisi - Diametro rotore 47 m (1)

P.E. di Macchia Valfortore, Monacilioni, Pietracatella, Sant'Elia a Pianisi - Diametro rotore 52 m (1)

P.E. S. Giovanni in Galdo - Diametro rotore 77 m

Minieolico esistente

Limiti Amministrativi

Confini Comunali Molise

NOTA:
I due parchi eolici (1), tuttora in esercizio, costituiti da 53 aerogeneratori, saranno oggetto di un intervento di repowering che prevede la demolizione dei 53 aerogeneratori esistenti e la sostituzione con 16 aerogeneratori (2).

1:30.000
0 2 4 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 Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_MAP.01
MAPPATURA IMPIANTI EOLICI

Proponente

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

Formato

A0

Scala

1:30.000

Progettista

Ing. Gaetano Cirone



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