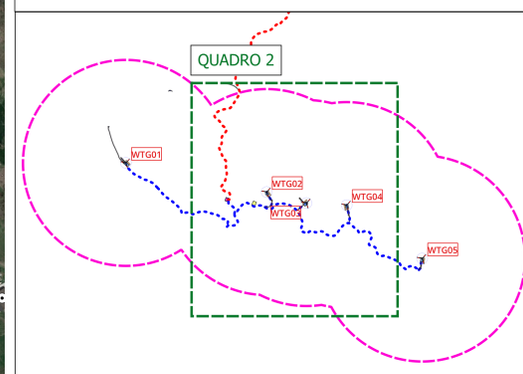


- ANALISI DEI FABBRICATI
- Buffer 1500 m da aerogeneratori
- CATEGORIA FABBRICATO
- Categoria A
  - Categoria B
  - Categoria C
  - Categoria D
  - Categoria E - Chiesa
  - Categoria F
  - Categoria F03 - In costruzione
- RICETTORI
- Categoria A
  - Categoria D

QUADRO D'UNIONE



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\_REC.02**  
Mappatura dei Ricettori 2/3

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

Formato  
**A0**  
 Scala  
 -

Progettista  
 Ing. Gaetano Cirone  


Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Ing. Daniele Sessano	Ing. Daniele Sessano	Ing. Gaetano Cirone