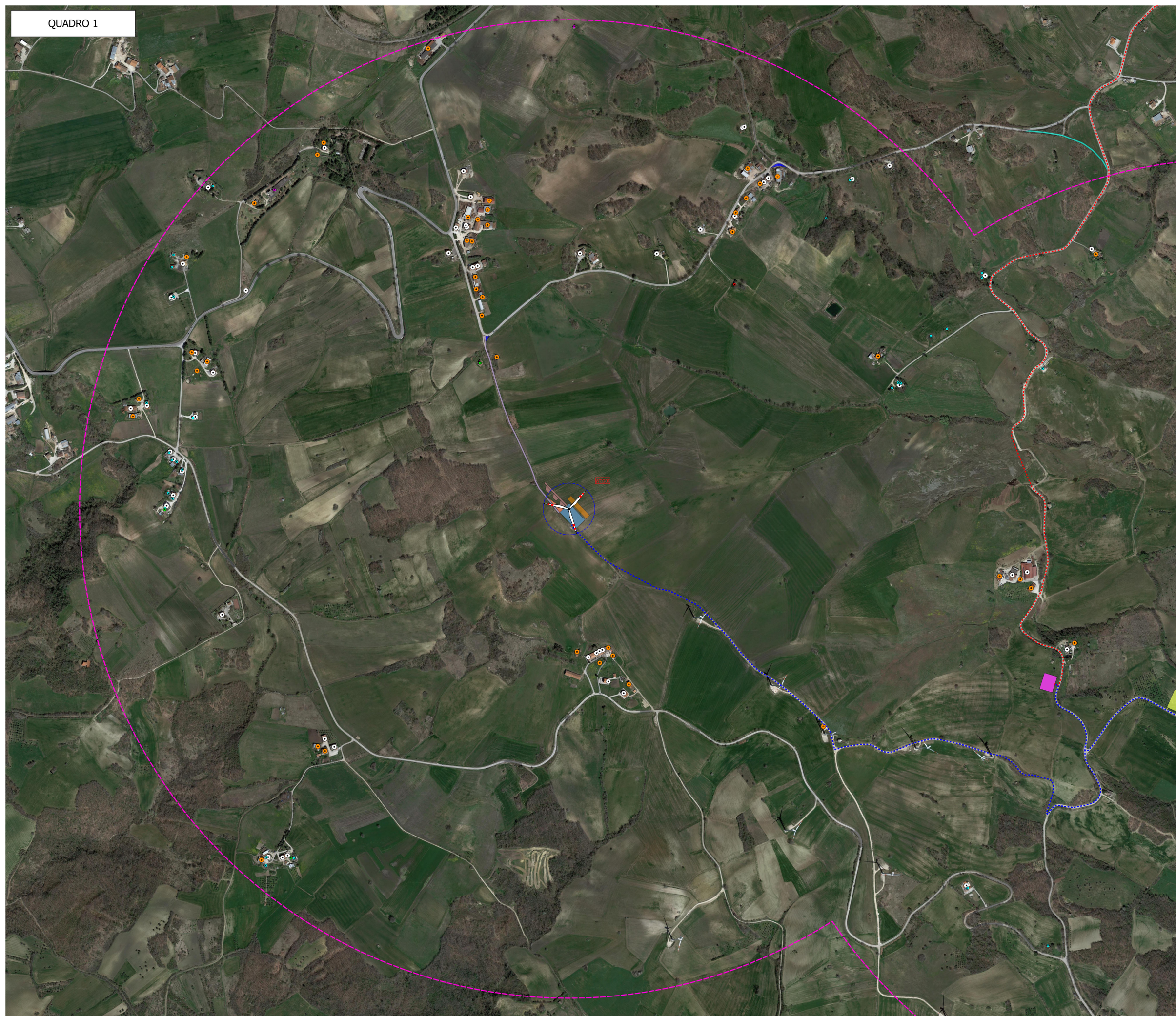
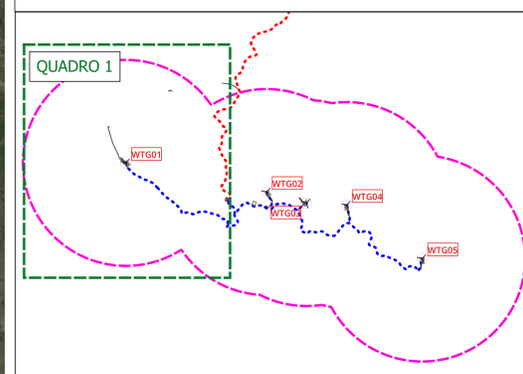


- ANALISI DEI FABBRICATI
 Buffer 1500 m da aerogeneratori
- CATEGORIA FABBRICATO
- Categoria A
 - Categoria B
 - Categoria C
 - Categoria D
 - Categoria E - Chiesa
 - Categoria F
 - Categoria F03 - In costruzione
- RICETTORI
- Categoria A
 - Categoria D



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.01

Mappatura dei Ricettori 1/3

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