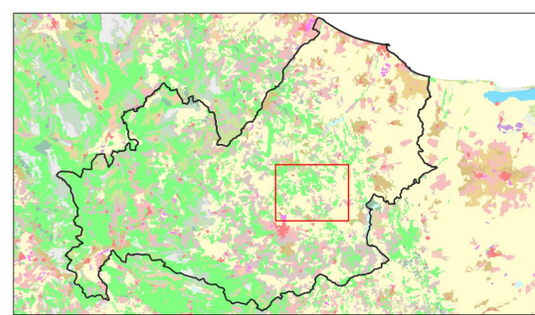


INQUADRAMENTO SU USO DEL SUOLO



- LEGENDA:**
- OPERE IMPIANTO**
- Aerogeneratori di progetto con ingombro reale
 - Fondazione WTG
 - Plazzola di montaggio aerogeneratori
 - Piste di accesso
 - 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
 - Area montaggio gru
 - Pista di accesso temporanea
 - Slargo temporaneo

- Legenda**
- 1. SUPERFICI ARTIFICIALI**
- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
 - 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - 1.2.1. Aree industriali o commerciali
 - 1.2.2. Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
 - 1.2.3. Aree portuali
 - 1.2.4. Aeroporti
 - 1.3.1. Aree estrattive
 - 1.3.2. Discariche
 - 1.3.3. Cantieri
 - 1.4.1. Aree verdi urbane
 - 1.4.2. Aree ricreative e sportive
- 2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE**
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
 - 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
 - 2.1.3. Risaie
 - 2.2.1. Vigneti
 - 2.2.2. Frutteti e fruti minori
 - 2.2.3. Oliveti
 - 2.3.1. Prati stabili
 - 2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
 - 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
 - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
 - 2.4.4. Aree agrofrestali
- 3. TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI**
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
 - 3.1.2. Boschi di conifere
 - 3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
 - 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
 - 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
 - 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
 - 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
 - 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
 - 3.3.3. Aree con vegetazione rada
 - 3.3.4. Aree percorse da incendi
 - 3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni
- 4. ZONE UMIDE**
- 4.1.1. Paludi interne
 - 4.1.2. Torbiere
 - 4.2.1. Paludi salmastre
 - 4.2.2. Saline
 - 4.2.3. Zone intertidali
- 5. CORPI IDRICI**
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
 - 5.1.2. Bacini d'acqua
 - 5.2.1. Lagune
 - 5.2.2. Estuari







**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_UDS
Inquadramento su carta d'uso del suolo

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

Formato **A0**
Scala **1:20000**

Progettista
Ing. Gaetano Cirone



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Dott. For. A. Falzone	Ing. G. Cirone	Ing. Gaetano Cirone