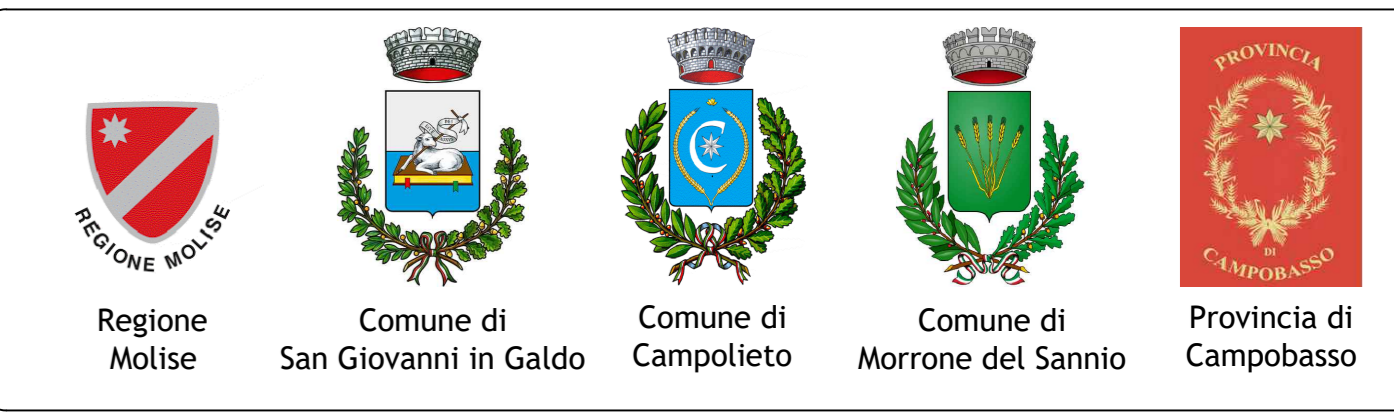


**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piste di accesso agli aerogeneratori
- Pista di accesso temporanea
- Strada esistente da adeguare
- Viabilità Impianto di accumulo elettrochimico
- Piazzole montaggio aerogeneratori
- Area montaggio - posizionamento gru ausiliario
- Area stoccaggio blade
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Cabina di sezionamento
- Sliargo temporaneo
- Area stoccaggio blade
- Futura SE Terna
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Limite foglio di mappa catastale



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\_CAT.06  
Inquadramento su catastale 6 di 9

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

Formato **A0**  
 Scala **1:2000**

**Progettista**  
 Ing. Gaetano Cirone

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