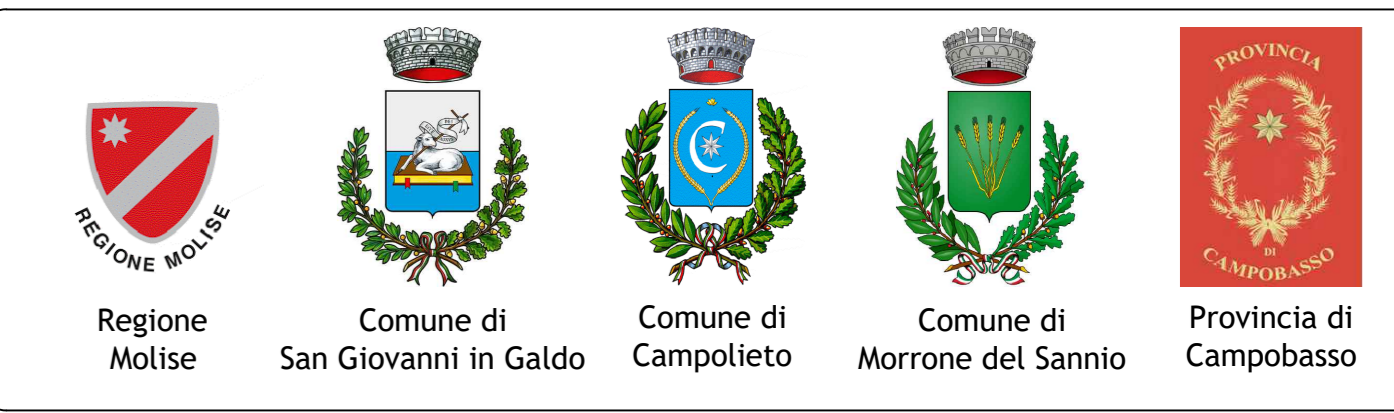


LEGENDA

- 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 ausiliaria
- Area stoccaggio blade
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Cabina di sezionamento
- Sargo 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
 Campoleto (aerogeneratori)
 e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campoleto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO **GAL_CAT.01**
 Inquadramento su catastale 1 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 DeStatis	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone