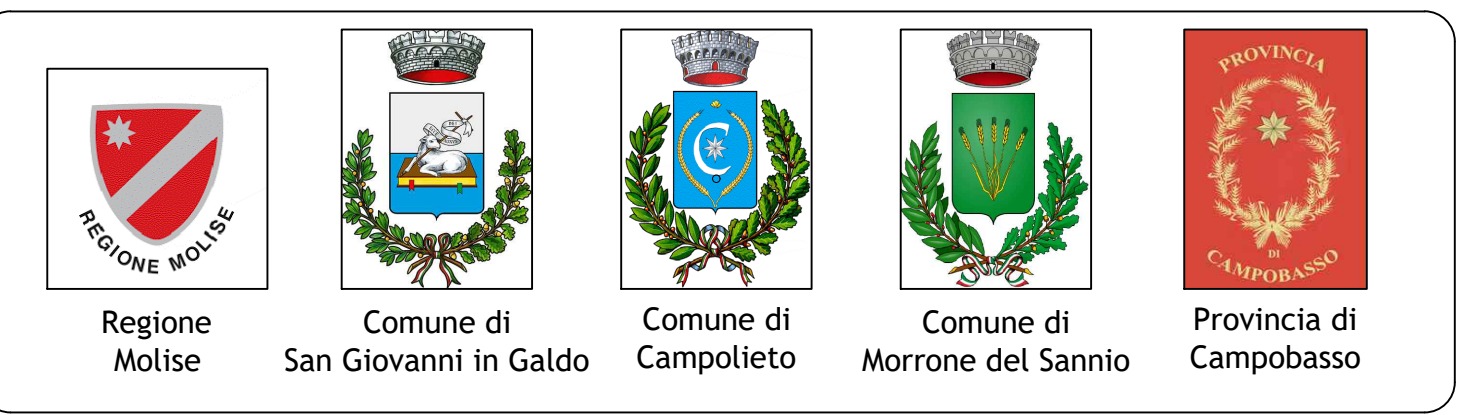


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Pista di accesso agli aerogeneratori
- Pista di accesso temporanea
- Strada esistente da adeguare
- Viabilità impianto di accumulo elettrochimico
- Piazzole montaggio aerogeneratori
- Area montaggio - posizionamento gru ausiliarie
- Area stoccaggio blade
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Cabina di sezionamento
- Slargo temporaneo
- Area stoccaggio blade
- Fondazione aerogeneratore
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Area rinaturalizzata
- Area rinaturalizzata nella fase precedente

NOTE:

- Le aree stoccaggio blade e montaggio gru non sono soggette a sbancamenti; Tali aree verranno ripristinate mediante rinaturalizzazione alla dismissione del cantiere;
- L'adeguamento della strada esistente riguarderà esclusivamente il rifacimento della pavimentazione mediante misto di cava compattato



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_CED.05**
Fase di cantiere, esercizio e dismissione con aree da rinaturalizzare WTG05

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

Formato: **A0+++**
Scala: **VARIE**

Progettista
Ing. Gaetano Croce

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