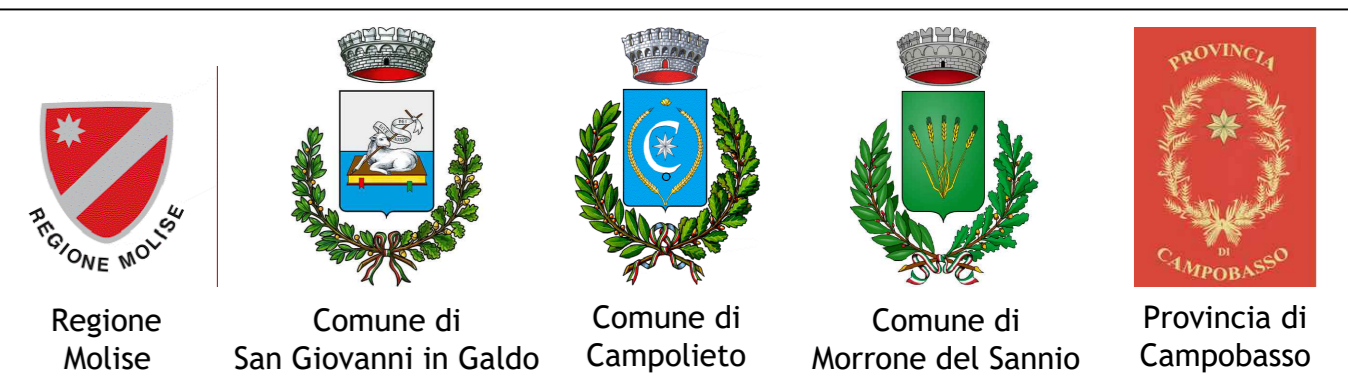


- LEGENDA**
- Pista di accesso agli aerogeneratori
 - Pista di accesso temporanea
 - Strada esistente
 - Strada esistente da adeguare
 - Piazzole montaggio aerogeneratori
 - Area montaggio - posizionamento gru ausiliarie
 - Area stoccaggio blade e montaggio gru
 - Fondazione aerogeneratore
 - Sterri
 - Riperti
 - Tombino
 - Fosso di guardia

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 compatto.



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_PS.07
Progetto stradale:
Pista di accesso temporanea

Proponente

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

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

Progettista
Ing. Gaetano Cirone

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