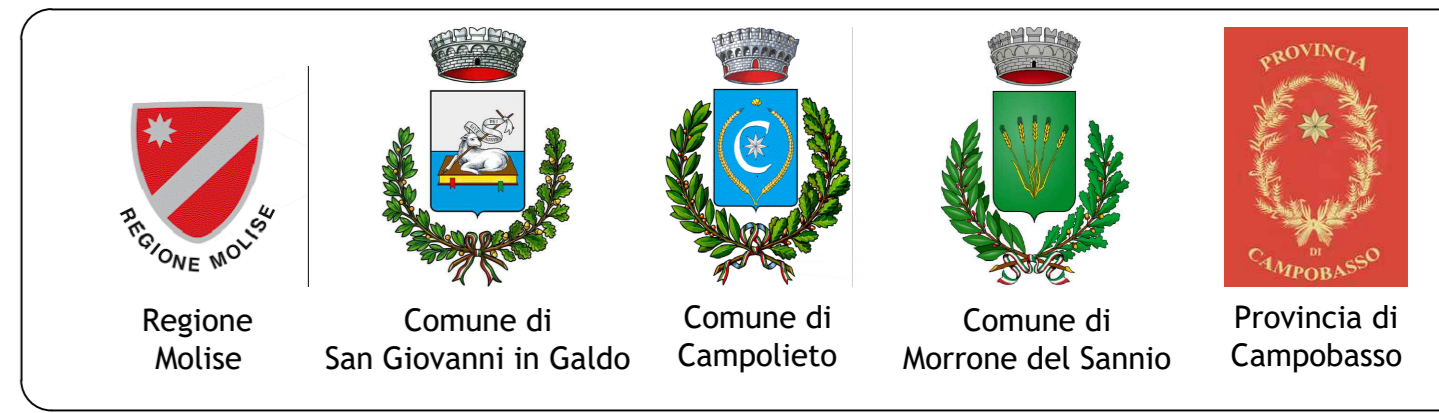


LEGENDA

- Viabilità di accesso
- Area Storage
- Fosso di scolo
- Scavo
- Riperto



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.06
 Progetto Stradale:
 Pista e piazzola stazione di accumulo
 elettrochimico

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