



Regione
Molise



Comune di
San Giovanni in Galdo



Comune di
Campolieto



Comune di
Morrone del Sannio



Provincia di
Campobasso

**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_ARC.02

Carta della visibilità al suolo

Proponente



Rinnovabili Sud Tre srl

Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A0

Scala

1:25000

Il Tecnico

Dott. Archeologa Alessandra Vella
Dott. Archeologa Stefania Paradiso

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	Novembre 2023	Dott. Archeol. A. Vella	Dott. Archeol. A. Vella	Dott. Archeol. A. Vella
			Dott. Archeol. S. Paradiso	Dott. Archeol. S. Paradiso	Dott. Archeol. S. Paradiso

CARTA DELLA VISIBILITA' AL SUOLO



- OPERE DI PROGETTO**
- Strada esistente da adeguare
- Stoccaggio blade
- Slargo temporaneo
- Piste di accesso
- Piazzola di montaggio aerogeneratori
- Impianto di accumulo**
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Viabilità di accesso impianto di accumulo elettrochimico
- Fondazione WTG
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT interno
- Cabina di sezionamento
- Aerogeneratori di progetto
- Aree montaggio gru
- Aree base cantiere
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
- 2
- 3
- Google Satellite

