

| LEGENDA | |
|---------|----------------------|
| | Cavidotto MT interno |
| | Cavidotto MT esterno |
| | Tratto in T.O.C. |
| | Tratto in canalina |
| | Acquedotto |
| | Metanodotto |

| N° | Tipologia | Risoluzione interferenza |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Fosso di scolo | A |
| 2 | Fosso di scolo | A |
| 3 | Fosso di scolo | A |
| 4 | Fosso di scolo | A |
| 5 | Fosso di scolo | A |
| 6 | Fosso di scolo | A |
| 7 | Reticolo idrografico con opera idraulica | B |
| 8 | Reticolo idrografico con opera idraulica | A |
| 9 | Fosso di scolo | A |
| 10 | Fosso di scolo | A |
| 11 | Reticolo idrografico con opera idraulica | B |
| 12 | Fosso di scolo | B |
| 13 | Fosso di scolo | A |
| 14 | Fosso di scolo | A |
| 15 | Acquedotto | Scavo da tipologico |
| 16 | Strada Statale SS87 | Scavo da tipologico |
| 17 | Sovrappasso con Ferrovia | B |
| 18 | Fosso di scolo | A |
| 19 | Fosso di scolo | A |
| 20 | Fosso di scolo | A |
| 21 | Reticolo idrografico con viadotto | B |
| 22 | Viadotto | B |
| 23 | Reticolo idrografico | A |
| 24 | Reticolo idrografico su IGM | A |
| 25 | Reticolo idrografico su IGM | A |
| 26 | Sovrappasso | B |
| 27 | Fosso di scolo | A |
| 28 | Acquedotto | Scavo da tipologico |
| 29 | Metanodotto | Scavo da tipologico |
| 30 | Fosso di scolo | A |





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.

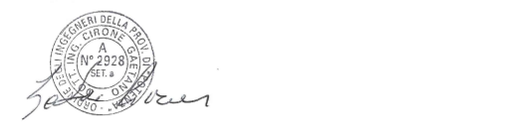
PROGETTO DEFINITIVO

GAL_INT.03
Carta delle interferenze:
Documentazione fotografica 1 di 10

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

Formato **A1**
Scala **1:500**

Progettista
Ing. Gaetano Cirone



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