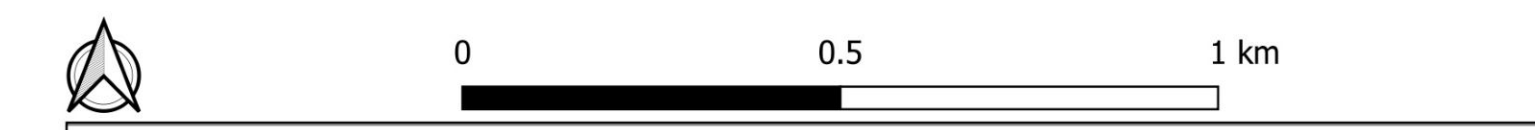


N°	Tipologia	Risoluzione interferenza
1	Fosso di scolo	A
2	Fosso di scolo	A
3	Fosso di scolo	A
4	Fosso di scolo	A
5	Fosso di scolo	A
6	Fosso di scolo	A
7	Reticolo idrografico con opera idraulica	B
8	Reticolo idrografico con opera idraulica	A
9	Fosso di scolo	A
10	Fosso di scolo	A
11	Reticolo idrografico 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

OPERE IMPIANTO
 Opere di progetto
 - Cavidotto MT esterno
 - Acquedotto
 - metanodotto
 - Canalina
 - T.O.C.

OPERE DI RETE E DI CONNESSIONE
 - Futura SE Terna "Morrone"

INTERFERENZE E RECETTORI
 - Interferenze
 - Canalina
 - T.O.C.



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.02
 CARTA DELLE INTERFERENZE: INQUADRAMENTO GENERALE 2 di 2

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

Formato: **A0 +**
 Scala: **1:10.000**

Progettista
 Ing. Gaetano Croce

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

