



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	A
13	Fosso di scolo	A
14	Fosso di scolo	A
15	Acquedotto	Scavo da tipologia
16	Strada Statale S587	Scavo da tipologia
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 tipologia
29	Metanodotto	Scavo da tipologia
30	Fosso di scolo	A

OPERE IMPIANTO		Opere di progetto temporanee	
	Aerogeneratori di progetto con ingombro reale		Area cantiere base
	Piste di accesso		Stoccaggio blade
	Cavidotto MT interno		Area montaggio gru
	Cavidotto MT esterno		Pista di accesso temporanea
	Strada esistente da adeguare		Stiago temporaneo
	Impianto di Accumulo Electrochimico		INTERFERENZE E RECETTORI
	Impianto di accumulo electrochimico		Acquedotto
	Viabilità di accesso impianto di accumulo electrochimico		Canalina
	Cabina di sezionamento		T.O.C.

0 0.5 1 km



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.01
CARTA DELLE INTERFERENZE: INQUADRAMENTO GENERALE 1 di 2

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

Formato: A0 +
Scala: 1:10.000

Progettista
Ing. Gaetano Cirone

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

