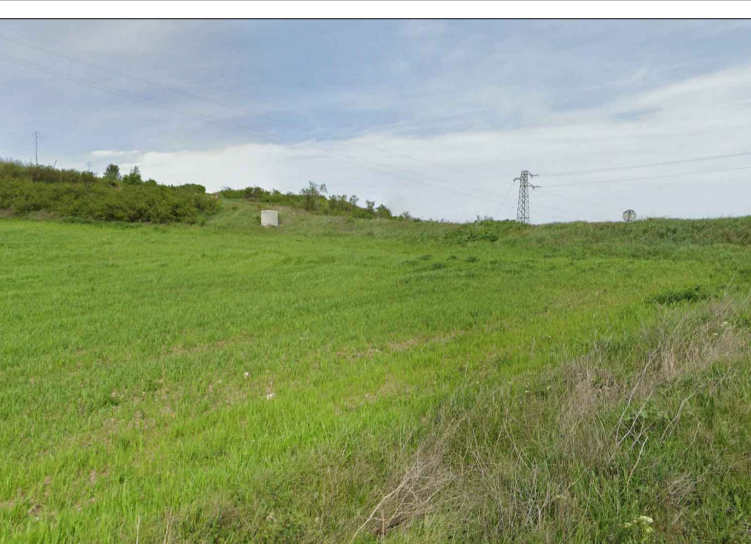




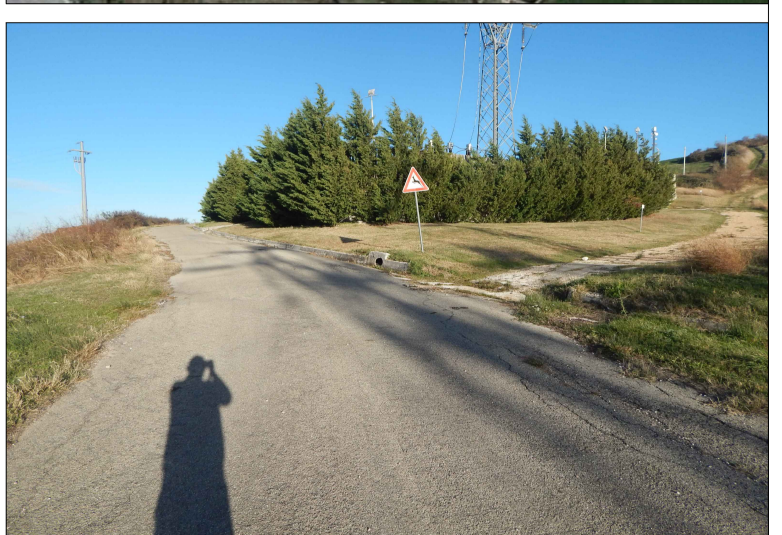
************	Cavidotto MT interno	
	Cavidotto MT esterno	
	Tratto in T.O.C.	
	Tratto in canalina	
	Acquedotto	
	Metanodotto	

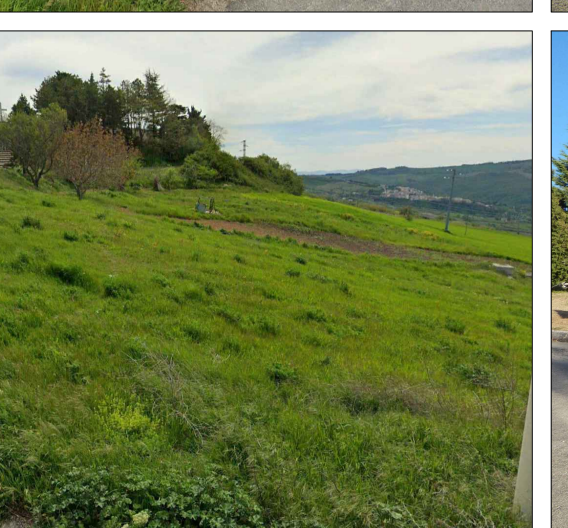
N°	Tipologia	Risoluzione interferenza	
1	Fosso di scolo	Α	
2	Fosso di scolo	Α	
3	Fosso di scolo	А	
4	Fosso di scolo	A	
5	Fosso di scolo	А	
6	Fosso di scolo	Α	
7	Reticolo idrografico con opera idraulica	В	
8	Reticolo idrografico con opera idraulica	А	
9	Fosso di scolo	Α	
10	Fosso di scolo	Α	
11	Reticolo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

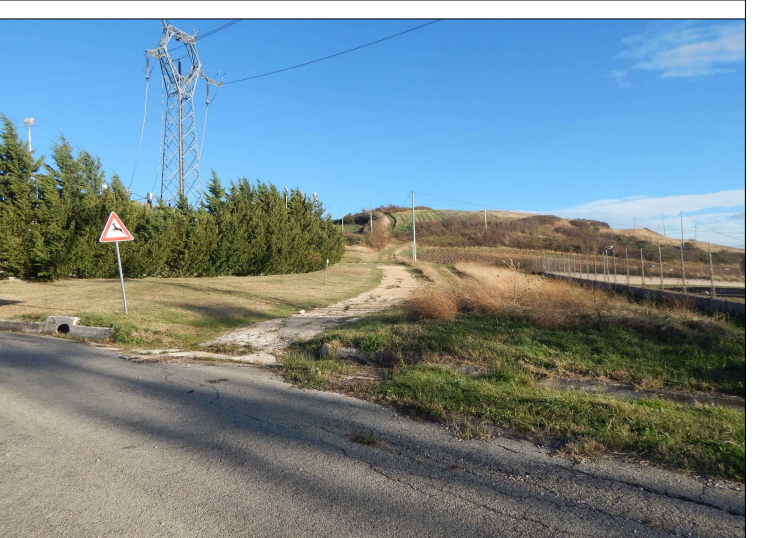


Interferenza con acquedotto - Scavo da tipologico





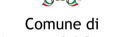














Morrone del Sannio

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.12

Carta delle interferenze:

Documentazione fotografica 10 di 10





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

Formato **A**1 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