



Interferenza con acquedotto - Scavo da tipico



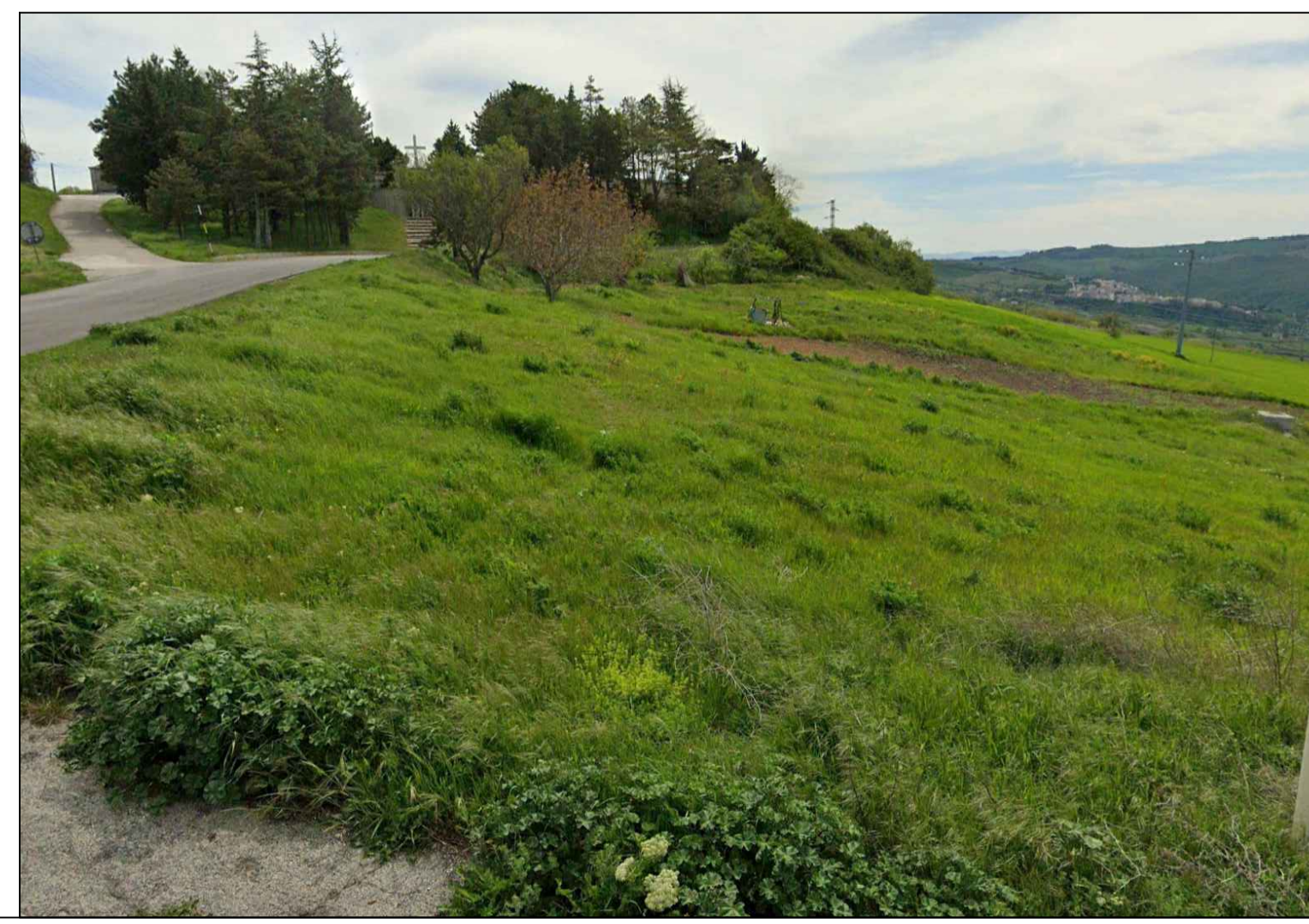
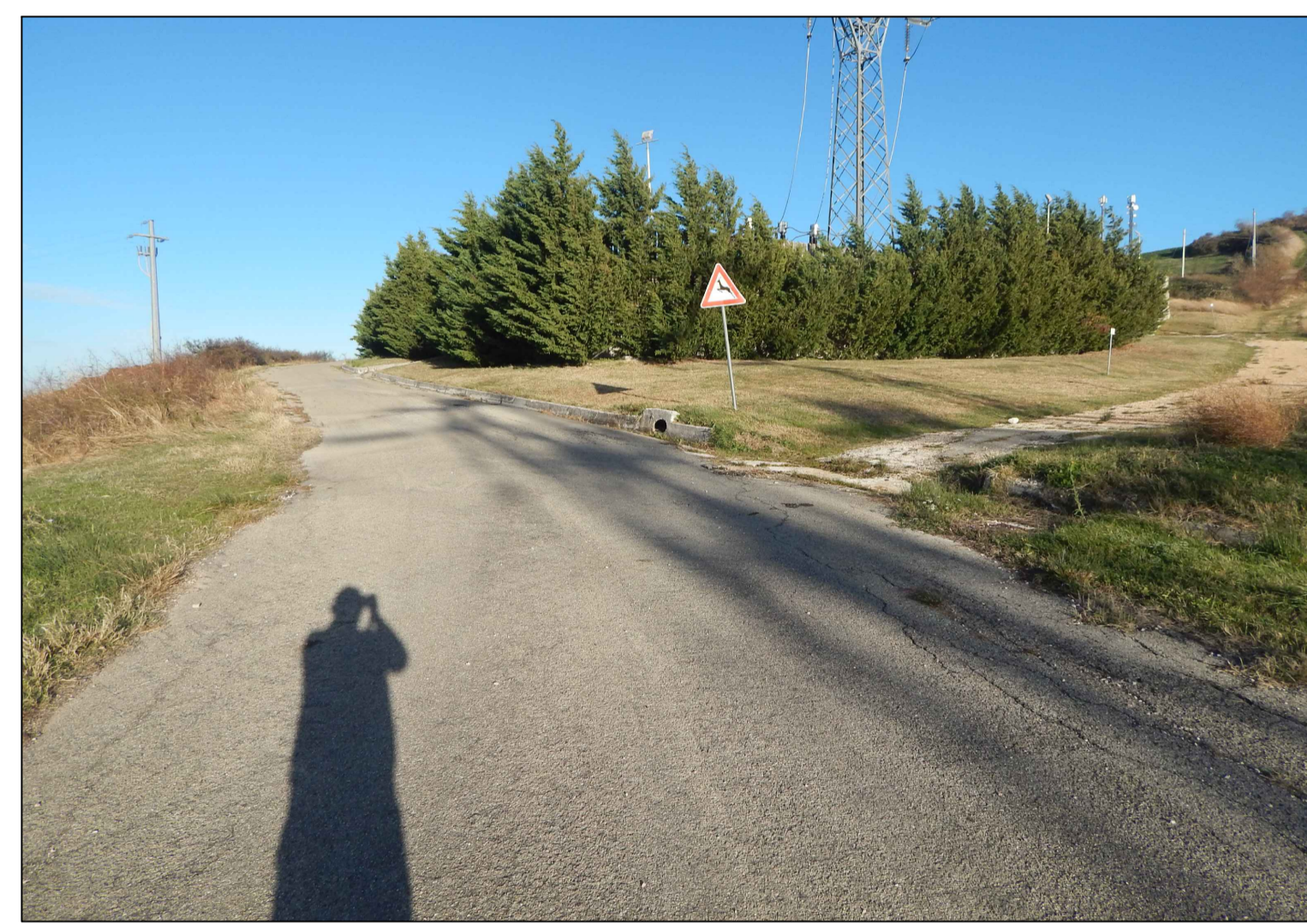
Interferenza con metanodotto - Scavo da tipico





Interferenza con fosso di scolo - T.O.C.


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 tipico
16	Strada Statale SS87	Scavo da tipico
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 tipico
29	Metanodotto	Scavo da tipico
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.

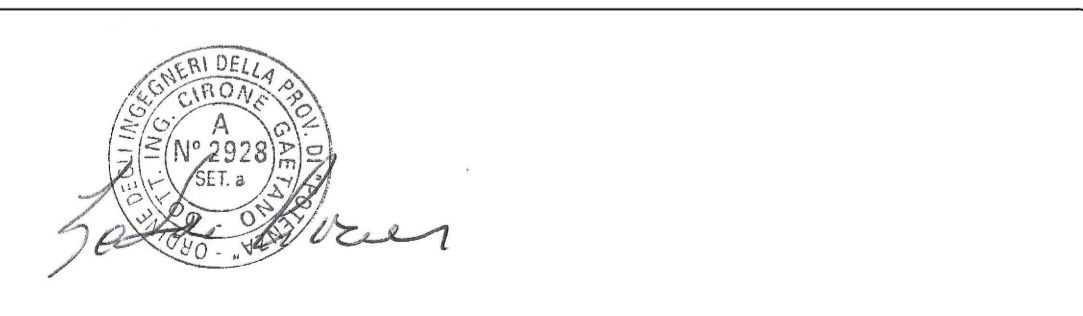
PROGETTO DEFINITIVO

GAL_INT.12
 Carta delle interferenze:
 Documentazione fotografica 10 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