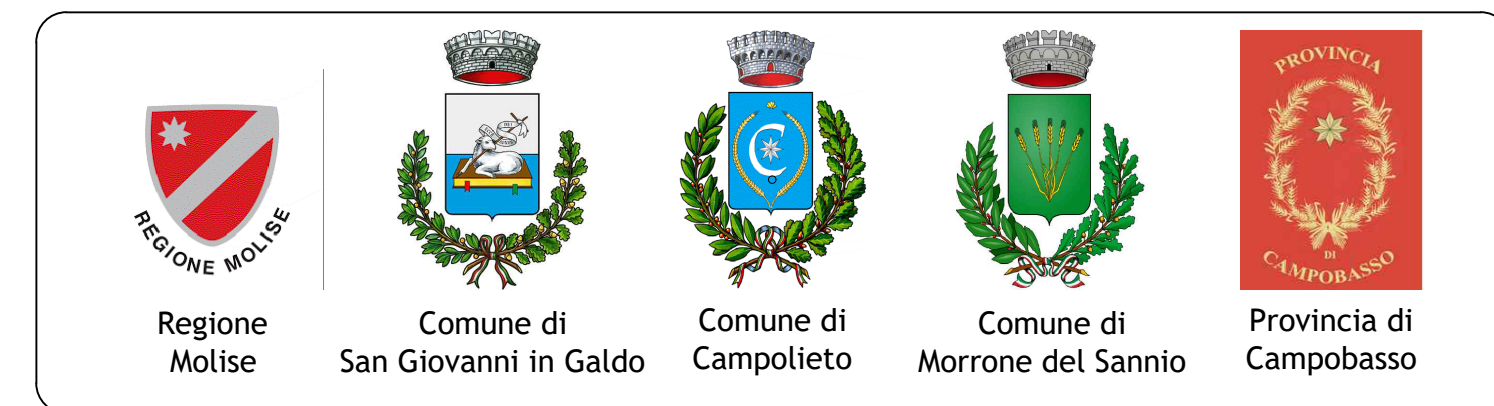
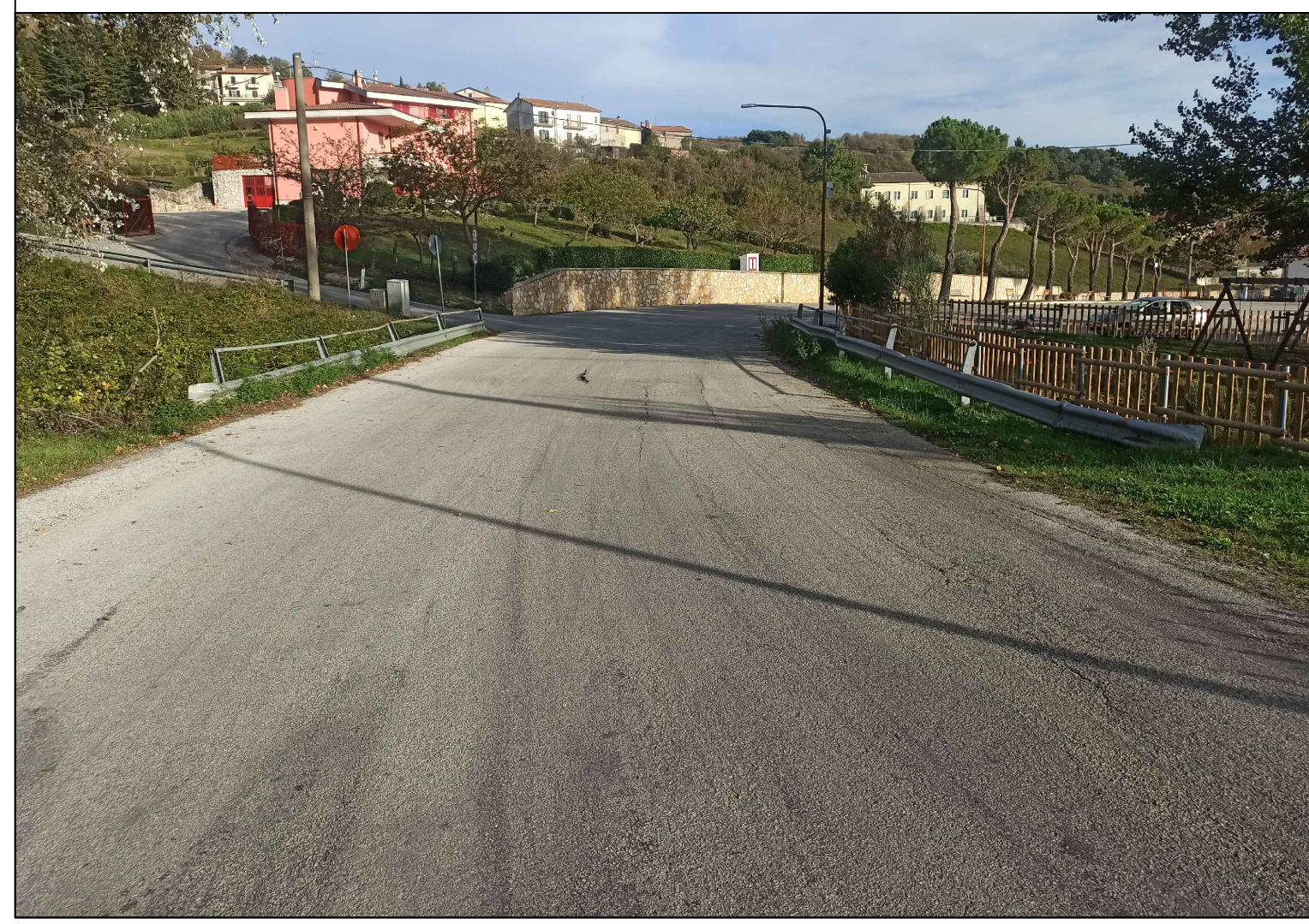
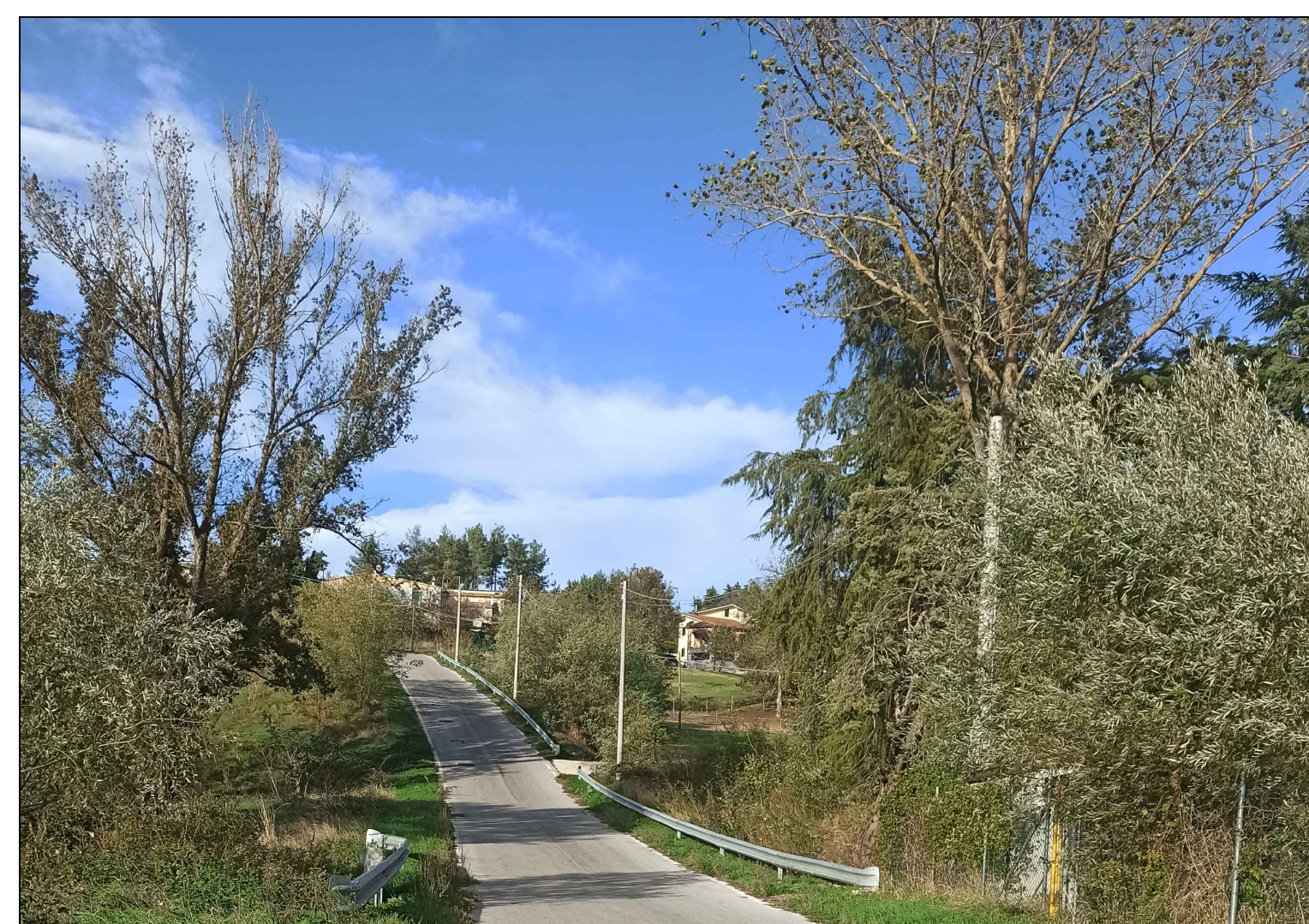
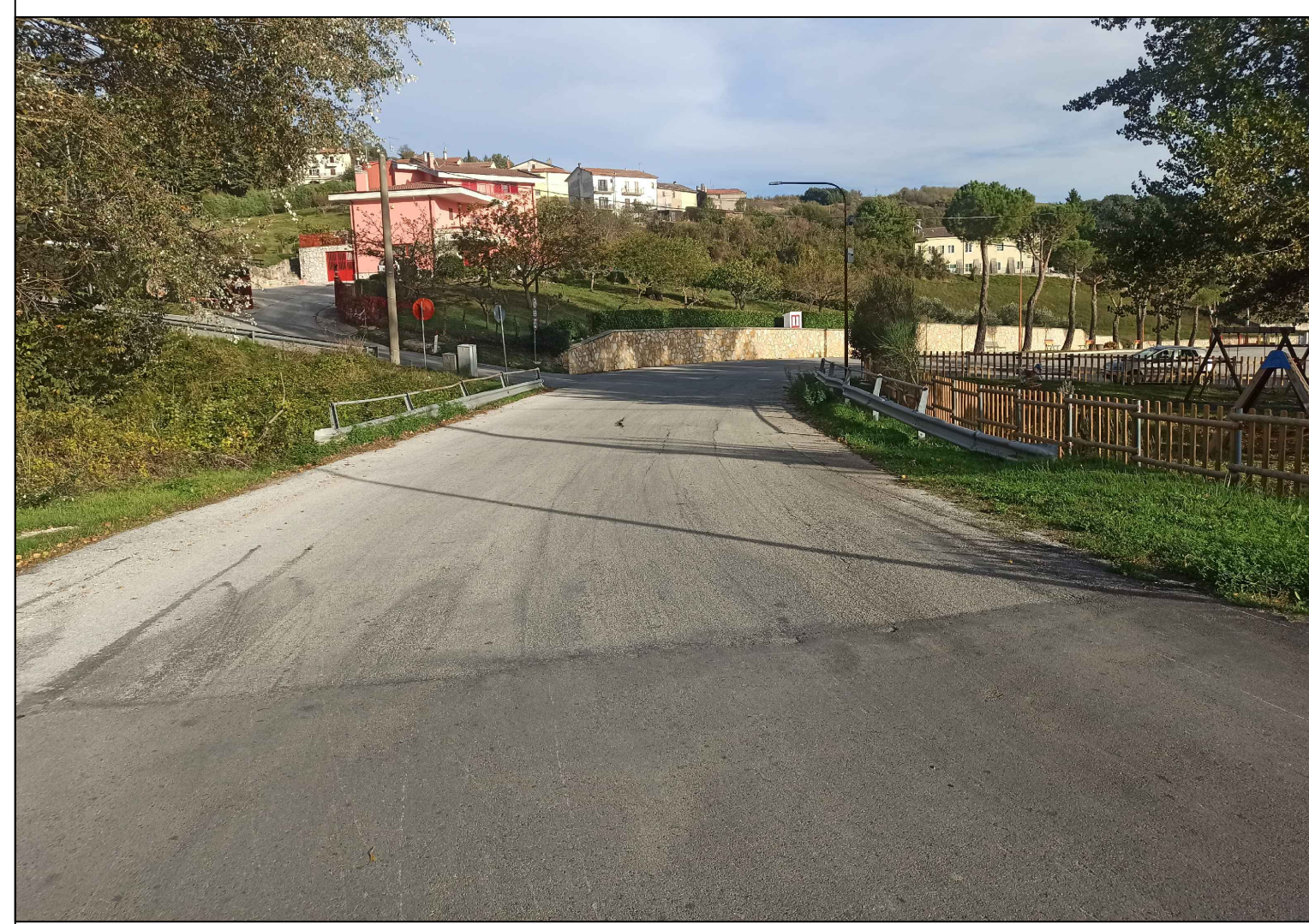




LEGGENDA	
	Cavidotto MT interno
	Cavidotto MT esterno
	Tratto in T.O.C.
	Tratto in canalina
	Acquedotto
	Metanodotto

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



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

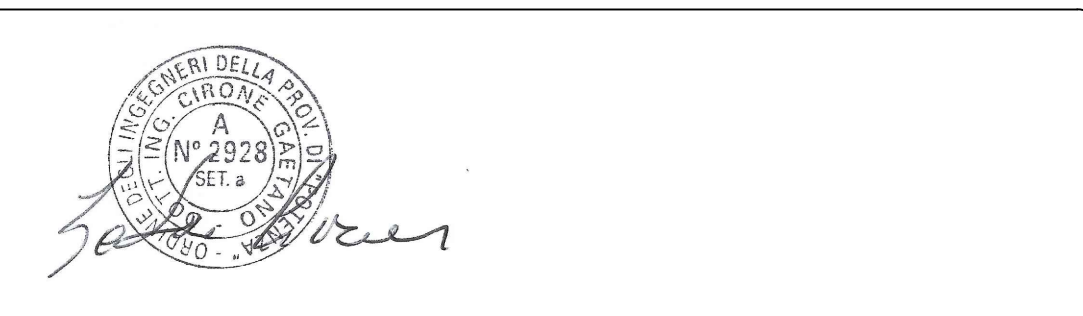
GAL_INT.07
Carta delle interferenze:
Documentazione fotografica 5 di 10

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