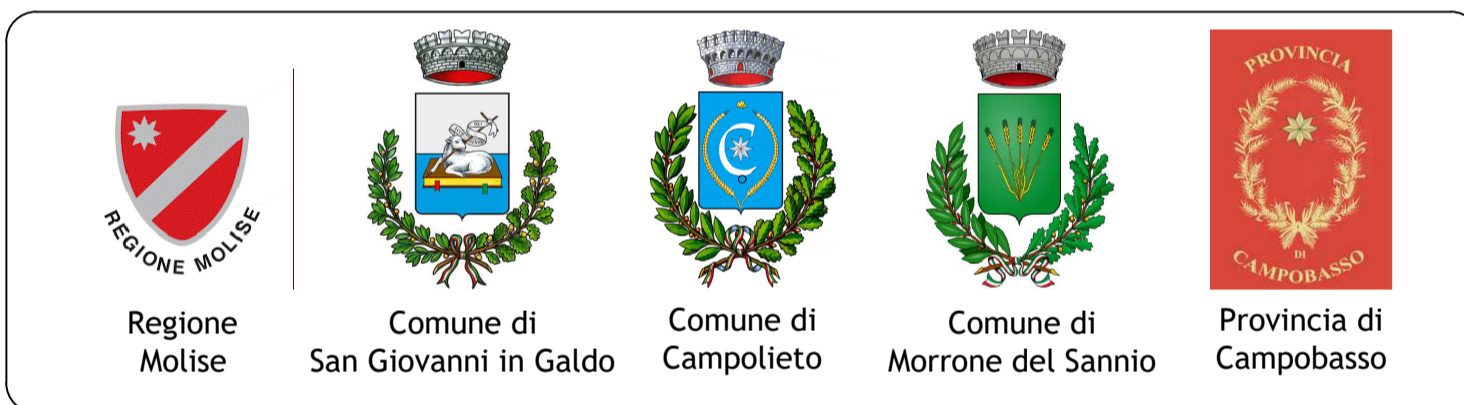
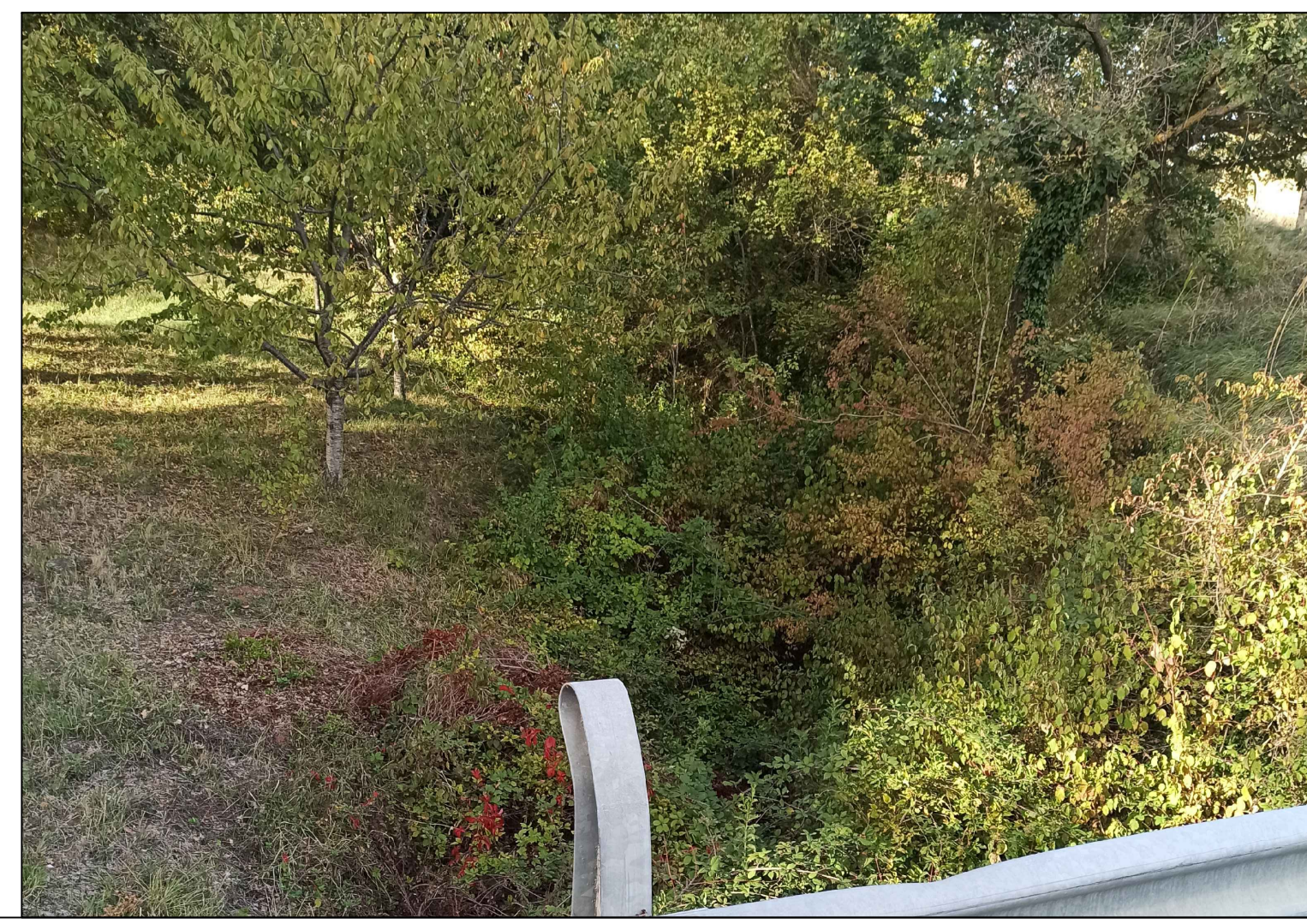
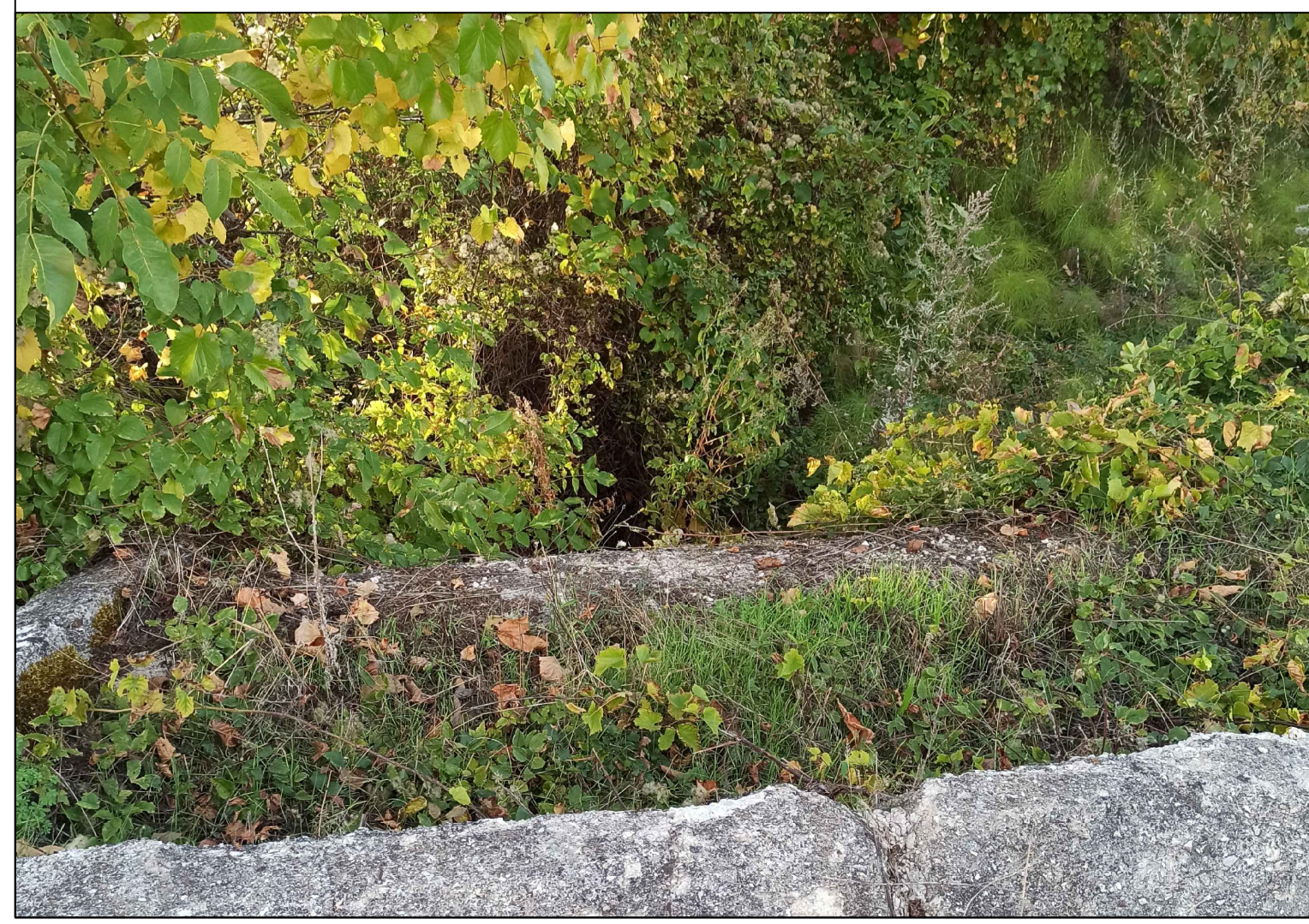
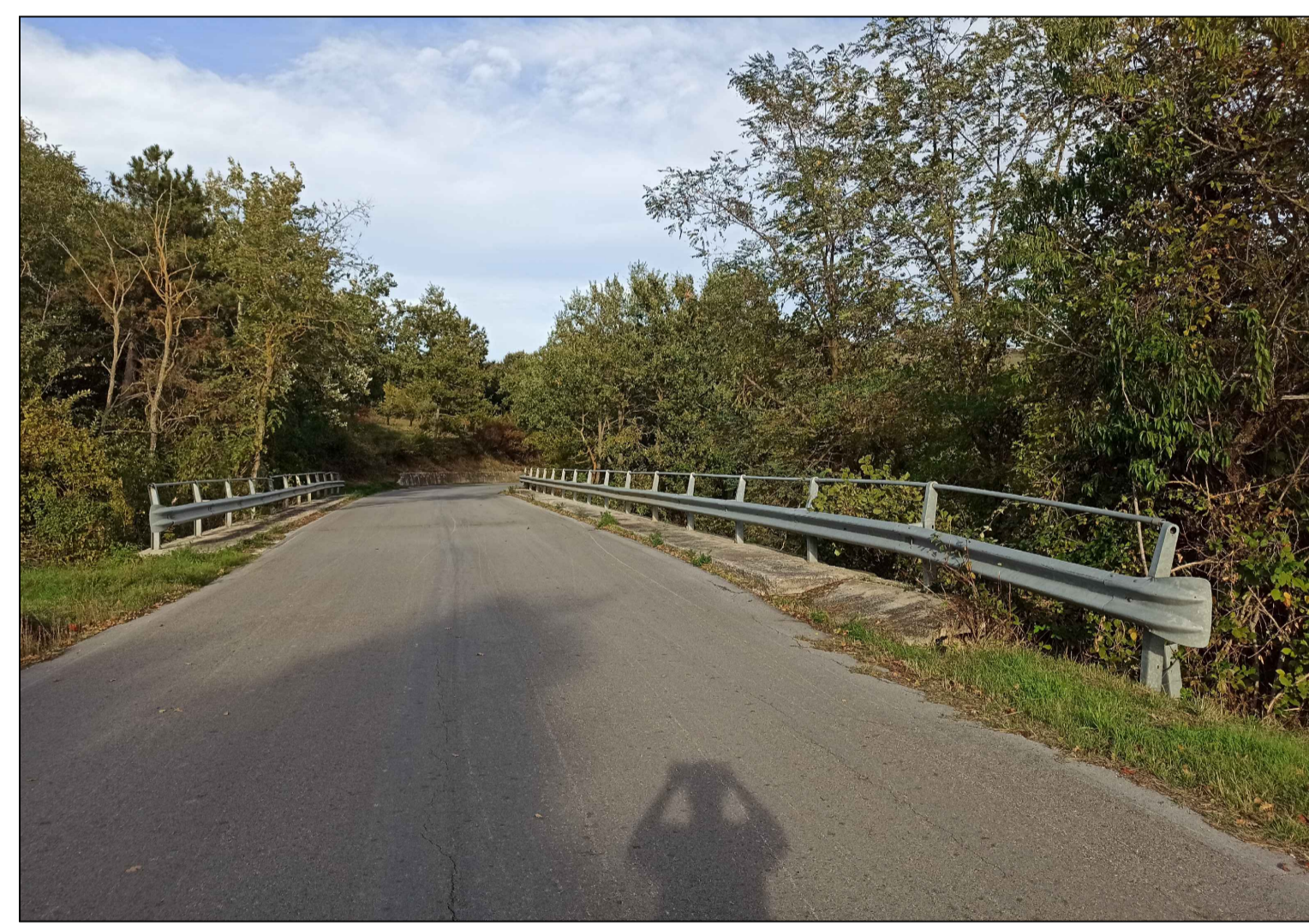


| LEGENDA | |
|---------|----------------------|
| | Cavidotto MT interno |
| | Cavidotto MT esterno |
| | Tratto in T.O.C. |
| | Tratto in canalina |
| | Acquedotto |
| | Metanodotto |

| 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 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 |



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.06
Carta delle interferenze:
Documentazione fotografica 4 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 |