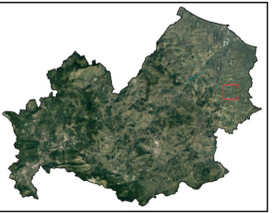


### LEGENDA

- Limite ISTAT Comuni
- Limite ISTAT Regioni
- Impianti Fotovoltaici esistenti
- Impianto Eolico esistente
- Buffer 5 km Parco FV
- Elettrodotti
- Metanodotti
- Area Impianti Fotovoltaici esistenti
- Distanza minima Parco Fotovoltaico progetto - Impianti (fotovoltaico /Eolico) esistente



Sfondo Immagine Satellitare

|   |  |                           |                                |
|---|--|---------------------------|--------------------------------|
|   | <b>GREEN VENTURE<br/>ROTELLO S.R.L.</b><br>P.IVA 02324040688,<br>Viale Giorgio Ribotta 21,<br>00144 Roma Italia<br>PEC<br>greenventurerotello@pec.it | REGIONE<br><b>MOLISE</b>  | PROVINCIA<br><b>CAMPOBASSO</b> |
|   | COMUNI<br><b>ROTELLO</b>   |                           |                                |
|   | <b>PROGETTO</b>  |                           |                                |
| <b>Impianto Agrivoltaico Rotello 52.4</b>   |  |                           |                                |
| <b>Identificatore</b><br>ROTS2FV_09_Rev01   | <b>Titolo</b><br>Area vasta con infrastrutture esistenti e impianti fotovoltaici ed eolici con individuazione dei sistemi naturalistici ed antropici | <b>Scala</b><br>1:25.000  | <b>Data</b><br>Giugno 2023     |
| <b>PROFESSIONISTI</b>   |  | <b>Firma digitale</b>     |                                |
| Dott. Geologo<br><b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b><br><a href="mailto:g.diberardino@proes.it">g.diberardino@proes.it</a>          |  |                           |                                |
| Dott.ssa Biologa<br><b>Claudia Nuzzi</b><br><a href="mailto:c.nuzzi@proes.it">c.nuzzi@proes.it</a>                                  |  |                           |                                |
| <b>RESPONSABILE TECNICO PROES SRL</b><br>Ing.<br><b>Maurizio Elisio</b><br><a href="mailto:m.elisio@proes.it">m.elisio@proes.it</a> |  | <b>Firma digitale</b><br> |                                |
| <b>PROPONENTE</b><br>Green Venture Rotello S.r.l.   |  | <b>Firma digitale</b>     |                                |