



### LEGENDA

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| <b>ROTELLO 1</b><br>Superficie Disponibile | <b>ROTELLO 2</b><br>Superficie Disponibile | Cavidotto                  |
| Impianti Fotovoltaici esistenti            | Impianti Eolici esistenti                  | Cavo AT                    |
| Aree pozzo estrazione idrocarburi          | Sottostazione esistente AT/AT              | Stazione RTN               |
| Limite ISTAT Regione Molise                | Buffer 5 km Parco FV                       | Punto di raccolta          |
| Elettrodotti                               | Metanodotti                                | Centri urbani Limiti ISTAT |
|  |  | C.O Torrente Tona          |

Sfondo Immagine Satellitare

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <b>VOLTALIA ITALIA SRL</b><br>P.IVA 05983740969,<br>Viale Montenero 32,<br>20135 Milano Italia<br>PEC voltaliaitalia@pec.it | REGIONE<br>MOLISE   |
|   |   | PROVINCIA<br>CAMPOBASSO   |
|   |   | COMUNE<br>ROTELLO   |
|   |   | <b>Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003</b>         |
| DOCUMENTO   |   | <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>   |
| TAVOLA  | 7 DI 23   | DATA <b>luglio 2021</b>   |
| SCALA   | 1:25.000  | NOME TAVOLA   |
| AREA VASTA CON INFRASTRUTTURE ESISTENTI E IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI CONINDIVIDUAZIONE DEI SISTEMI NATURALISTICI ED ANTROPICI  |   |   |
| PROGETTO  |   |   |
| <b>Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp</b> |   |   |
| PROGETTISTI<br>Coordinamento tecnico di progetto  | I TECNICI   |   |
| Ingegnere<br><b>Michele Di stefano</b><br>m.distefano@windenergysrl.it  |   | Dottor Geologo<br><b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b><br>g.diberardino@proes.it |
| Ingegnere<br><b>Emilio Andreoli</b><br>e.andreoli@energenproject.it   |   | Dottor Biologa<br><b>Claudia Nuzzi</b><br>c.nuzzi@proes.it                      |
| RESPONSABILI TECNICI  |   |   |
| Ingegnere<br><b>Maurizio De Donno</b><br>(per NRG Plus Italia srl.)<br>mdedonno@nrgplus.global  |   | Ingegnere<br><b>Elio Lattanzio</b><br>(per Proes srl)<br>e.lattanzio@proes.it   |