



## LEGENDA



ROTELLO 1  
Superficie Disponibile



ROTELLO 2  
Superficie Disponibile



Indagini MASW



Indagini CPT con numero progressivo



Cavidotto



Cavo AT



Stazione RTN



Punto di raccolta



|   |   |      |   |  |
|---|---|------|---|--|
|   | <b>VOLTALIA ITALIA SRL</b><br>P.IVA 05983740969,<br>Viale Montenero 32,<br>20135 Milano Italia<br>PEC voltaliaitalia@pec.it |      | REGIONE   | MOLISE   |
|   |   |      | PROVINCIA   | CAMPOBASSO                                     |
|   |   |      | COMUNE  | ROTELLO  |
|   |   |      | <b>Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003</b>       |  |
|   |   |      | DOCUMENTO   | RELAZIONE GEOLOGICA                            |
| TAVOLA  | 2   | DI 4 | DATA  | luglio 2021                                    |
| SCALA   | 1:10.000  |      | NOME TAVOLA   | ORTOFOTOCARTA CON UBICAZIONE INDAGINI 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  |   |      | Dott. Geol.<br><b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b><br>g.diberardino@proes.it  |  |
| Ingegnere<br><b>Emilio Andreoli</b><br>e.andreoli@energenproject.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 |  |