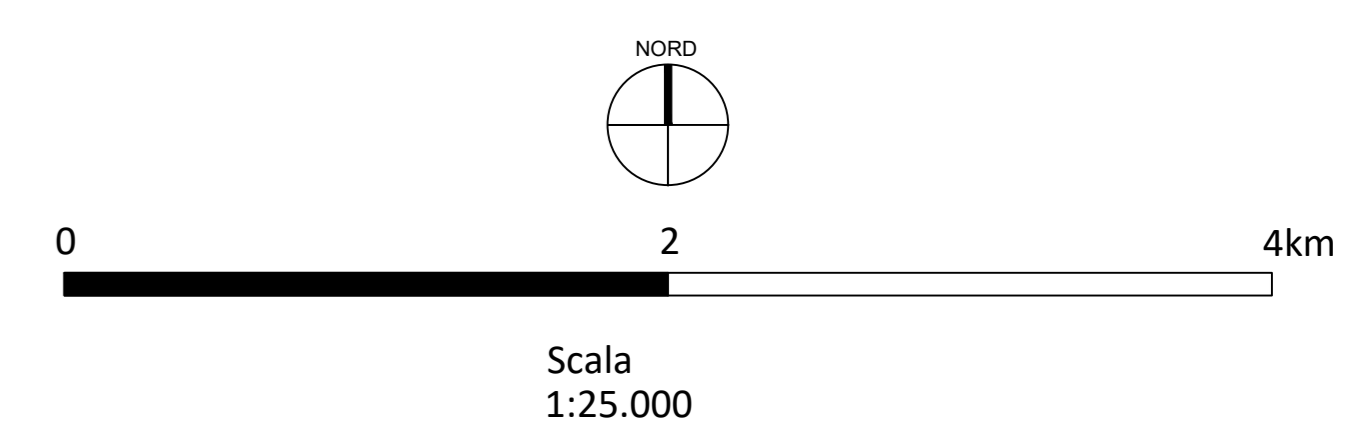


- Legenda**
- Area di intervento
  - Stazione di utenza
  - Stazione RTN 380/150kV
  - Cavidotto AT 150kV
  - Cavidotto MT 20kV
  - Confini Comunali
  - Confini Provinciali
- PAI\_IDR\_R**
- RISCHIO**
- R2
  - R3
  - R4



|  |                     |   |  |                          |
|--|---------------------|---|--|--------------------------|
| <small>PROGETTO</small>  | <small>DATA</small> | <small>PRODOTTORE</small>                   | <small>PROGETTISTA</small>                                   | <small>REDAZIONE</small> |
| PAI - Rischio Idrogeologico  | Febbraio 2022       | CARTA IDRAULICA PAI - RISCHIO IDROGEOLOGICO | Arch. Nicola Gallo   | Arch. Paola Padua        |
| <b>OGGETTO:</b>  |                     |   | <b>COMMITTENTE:</b>  |                          |
| Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT) |                     |   | SPN' ENERGIA s.r.l.<br>Via Aldo Moro, 28<br>25043 Breno (BS) |                          |
| <b>TITOLO:</b>   |                     |   | <b>LABORATORIO:</b>  |                          |
| D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE<br>Carta Idraulica PAI - Rischio idrogeologico   |                     |   | INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI<br>ING. MARINA ROMEO            |                          |
| <b>INGEGNERIA:</b>   |                     |   | <b>SCALA:</b>  |                          |
| Ing. <b>MARINA ROMEO</b><br>19100 Ramacca (Enna) (CT)<br>tel. 0932/910000<br>www.marinaromeo.it<br>marina.romeo@ingegneriamr.com<br>P. IVA: 02700710919            |                     |   | 1:25.000   |                          |
| <small>NUMERO FILE</small>   |                     |   | <small>ELAB.</small>   |                          |
| 21_30_PV_3PE_BMC_AU_DPI_16A_00   |                     |   | 16A  |                          |

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.