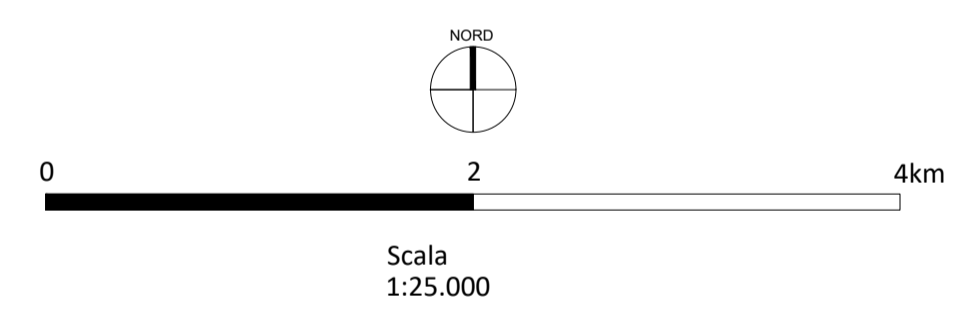


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavo MT 150kV
 - Cavo MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - vincolo idrogeologico



| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <small>PROGETTATO</small> | <small>PROGETTATO</small> | <small>PROGETTATO</small> |
| Febbraio 2022 | Febbraio 2022 | Febbraio 2022 |
| CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO | CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO | CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO |
| <small>PROGETTATO</small> | <small>PROGETTATO</small> | <small>PROGETTATO</small> |
| DATA LIMBOSINE | DESCRIZIONE | ESISTENTE |
| CONTRATTATO | CONTRATTATO | CONTRATTATO |
| APPROVATO | APPROVATO | APPROVATO |

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Glumerta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

TITOLO:
RIS06P0005751
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta vincolo idrogeologico

COMMITTENTE:
SPU ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

PROGETTISTA:
R²
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
15030 Serravalle (Brescia) (CT)
www.romeroenergia.it
romeroenergia@gmail.com
P.IVA: 02090718070

PROVA:
NOME FILE:
21_30_70_010_RMC_AU_DPL_14_01

SCALA:
A0
1/25.000

ELAB.:
14

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