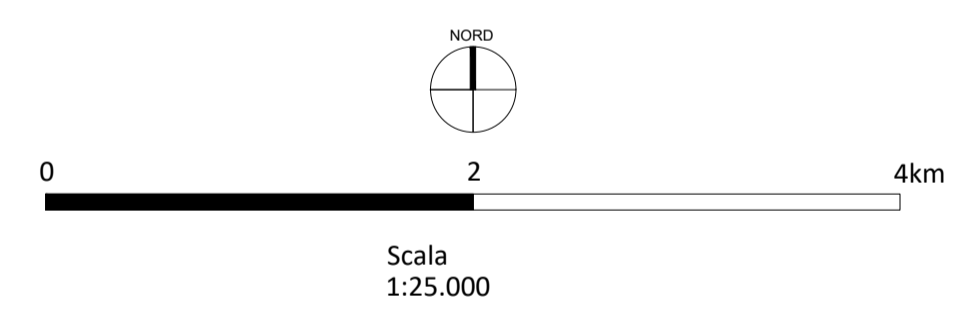


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150KV
 - Cavodotto AT 150KV
 - Cavodotto MT 20KV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
- PAI IDR_P_SA**
- PERICOLO**
- P1
 - P2
 - P3
 - P4
 - SA



Rev. No.	Rev. Data	Rev. Descrizione	Rev. Data	Rev. Descrizione	Rev. Data	Rev. Descrizione	
01	2022	01	2022	02	2022	03	2022
OGGETTO:			COMMITTENTE:				
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Glomerata" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)			SPRU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)				
TITOLO:			BOZZE/USCITE:				
ISSUE/PRODOTTORE: D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Idraulica PAI - Pericolosità idrogeologica			BOZZE/USCITE DA:				
INGEGNERIA: Ing. MARTINA ROMEO 15100 Ramacca (Brescia CT) www.romeoingegneria.it romeoingegneria@gmail.com P.IVA: 02007180170			CARTA: A0				
SCALA: 1:25.000			ELAB. LTA				

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