

Legenda

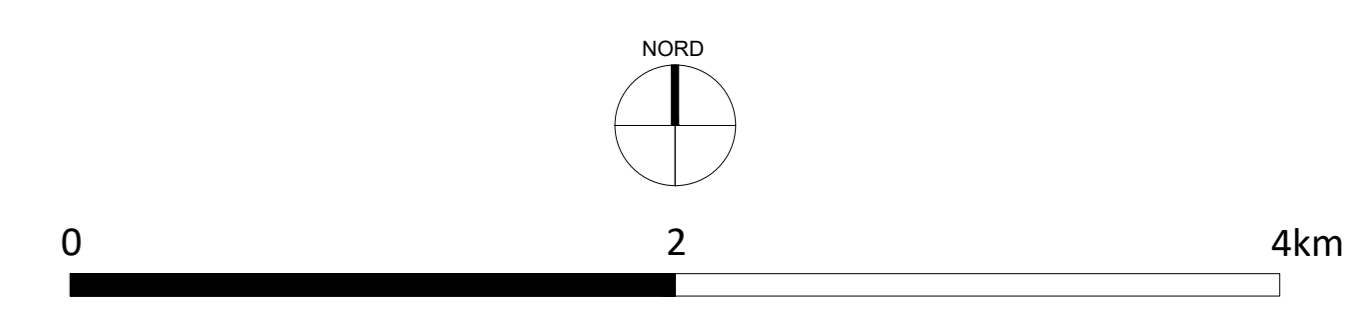
- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 180/150kV
- Cavalletto AT 150kV
- Cavalletto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Siti di attenzione

RISCHIO GEOMORFOLOGICO

- 1
- 2
- 3
- 4

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- 1
- 2
- 3
- 4



Scala
1:25.000

<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESEGNAZIONE</small>	<small>ESSEGIUTO</small>
Febbraio 2022	Febbraio 2022	CARTA GEOMORFOLOGICA PAI	Aut. Sede Centrale
			Aut. Sede Centrale
			Aut. Sede Periferica
			Aut. Sede Periferica
			CONTROLLATO
			APPROVATO


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

COMMITTENTE:

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

TITOLO:
RSSEPO05851
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta geomorfologica PAI


direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Via...
10020 Ramacca (Bivio CT)
tel. 095/250000
email: angelo.romeo@ingimil.com
P.A.N. 02/00719070


SOSTITUITO DA:
CARTA:
A0
SCALA:
1:25.000
ELAB.
15A

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