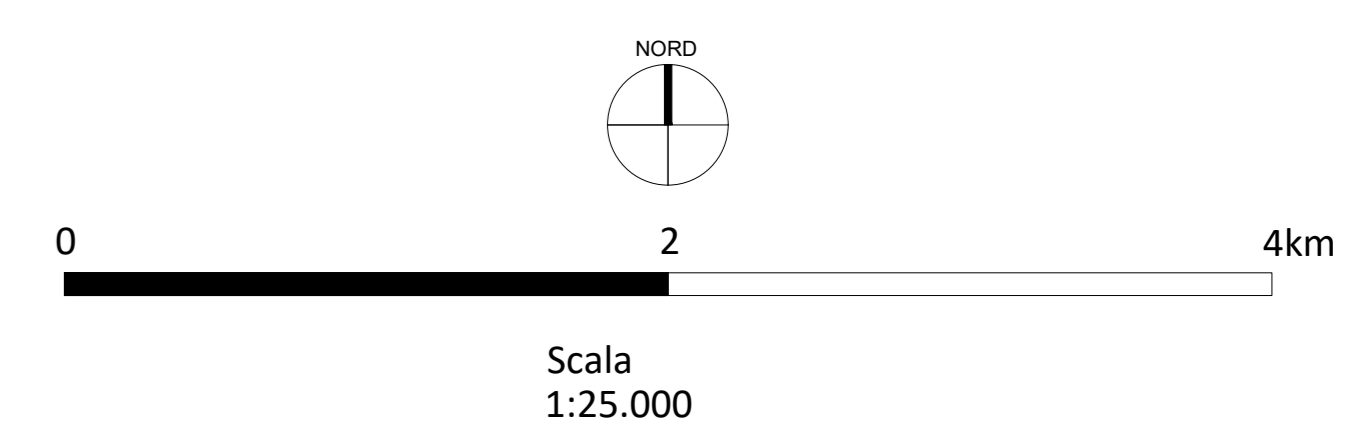


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009
- Incendi 2008
- Incendi 2007



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	Aut. Nella Carta	Aut. Nella Carta	Aut. Nella Carta
	Febbraio 2022	CARTA AREA PERCORSO DAL FUOCO			
		DESCRIZIONE	Elaborato	Controllato	Approvato

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

TITOLO:
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta aree percorse dal fuoco

ING. R2
 direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
10130 Ramacca (Enna) (CT)
 tel. 0932/999999
 email: ing@ingr2.it
 P. IVA: 02500750939

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

COMMITTENTE:

SOSTITUITO DA: _____
 CARTA: A0
 SCALA: 1:25.000
 ELAB. 19

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