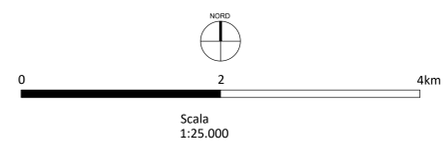


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150KV
 - Cavidotto AT 150KV
 - Cavidotto MT 20KV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - Valore Ecologico
 - Base a
 - Media
 - Alta
 - Medio alta



DATA: 2022 DATA APPROVAZIONE:		CARTA HABITAT: VALORE ECOLOGICO DESCRIZIONE:		Arch. Nicola Gallo Arch. Paolo Padella Ing. Marco Romo	
APPROVATO:		DISegnato:		CONTROLLATO:	
APPROVATO:		APPROVATO:		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:
 PISREP007840
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Habitat: Valore Ecologico

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

direttore tecnico:
 Ing. MARTINA ROMEO
 Via S. Maria Maddalena, 11
 10120 Torinese (To) (CT)
 tel. 0471/200000
 email: m.romeo@spuenergia.it
 P. IVA: 02500750203

COMUNE:
 Ramacca (CT)

SCALA:
 1:25.000

ELAB.:
 25A

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