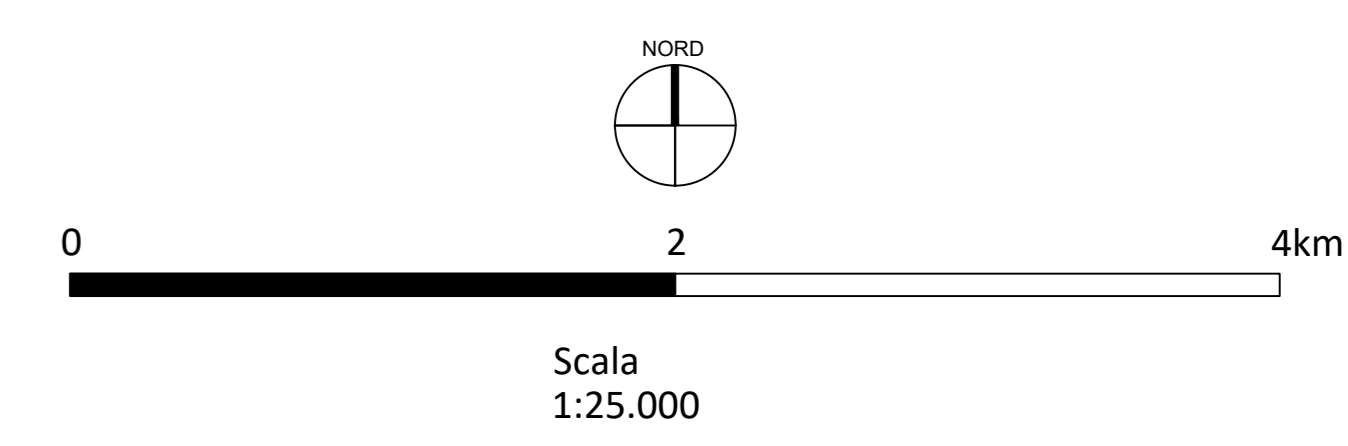


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavodotto AT 150kV
 - Cavodotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - Valore Strategico
 - Base
 - Media
 - Alta
 - Molto alta



<small>Fabrizio 003</small>	<small>Fabrizio 002</small>	<small>Aut. Sede Caltanissetta</small>	<small>Aut. Sede Catania</small>
<small>CARTA HABITAT VALORE ECOLOGICO</small>	<small>CARTA HABITAT VALORE ECOLOGICO</small>	<small>Aut. Sede Palermo</small>	<small>Aut. Sede Siracusa</small>
<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DETERMINAZIONE</small>	<small>ESISTENTE</small>	<small>APPROVATO</small>

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

TITOLO:
RSSEPP0007851
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, 61
10020 Traversetolo (PR) (CT)
tel. 0585/460000
email: angelo.romeo@ingemil.com
P. IVA: 02500750203

SCALA:
1:25.000

ELAB.
ZSA

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