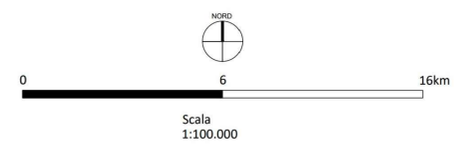


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - Parchi naturali nazionali
 - Parchi naturali regionali
 - Riserve naturali statali
 - Riserve naturali regionali
 - Altre aree naturali protette
 - Riserve Naturali marine
 - Altre aree naturali protette
 - Ramsar



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>ESSEGUITO</small>
Febbraio 2022	FEBBRAIO 2022	21/02/2022
<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>ESSEGUITO</small>
CARTA DEI SITI EUAP E RAMSAR	CARTA DEI SITI EUAP E RAMSAR	CARTA DEI SITI EUAP E RAMSAR
<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>ESSEGUITO</small>
AREA DI INTERVENTO	DETERMINAZIONE	APPROVATO

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

COMMITTENTE:

SPU ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 25
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RSSEPRO06851
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta dei siti EUAP e RAMSAR

PROGETTISTA:

R2
P. MARINO
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Via S. Maria Maddalena, 11
10020 Traversetolo (PR)
tel. 0521/800000
omero.angeli@r2ing.it
P. IVA: 02500719020

SCALA:
1:100.000

ELAB.:
21

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