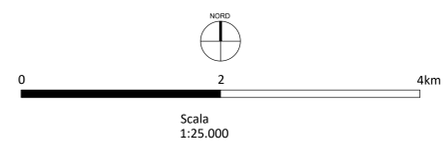


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Linee 8/10/15kV
 - Cavalletto AT 150kV
 - Cavalletto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
- Carta degli Habitat secondo CORINE biotopes**
- 15.83 Area argilose ad erosione accelerata
 - 22.1 Acque dolci (laghi, stagni)
 - 24.232 Ceti di terreni mediterranei
 - 31.84 Vegetazione terranca-submediterranea a Rubus ulmifolius
 - 31.8A Vegetazione terranca-submediterranea a Rubus ulmifolius
 - 32.21 Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - 32.22 Formazioni ad Euphrasia densiflora
 - 32.23 Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus
 - 32.4 Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
 - 34.5 Prati aridi mediterranei
 - 34.6 Steppa di alte erbe mediterranee
 - 34.81 Prati mediterranei submontani (col. vegetazione mediterranea e submediterranea postsubalpina)
 - 41.732 Querceti a quercia caducifolia con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (N.O. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare
 - 44.12 Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
 - 44.61 Foreste mediterranee ripariali a pino
 - 44.81 Galeries a tamarice e olivastro
 - 45.23A Lacove sud salatore e salatore
 - 53.1 Vegetazione dei canali e di specie simili
 - 82.1 Seminativi intensivi e continui
 - 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - 83.11 Duvati
 - 83.15 Prati
 - 83.18 Agrumeti
 - 83.21 Vigneti
 - 83.31 Paraggi di corfere
 - 83.32 Paraggi di succaghi
 - 86.1 Città, centri abitati
 - 86.3 Biv. industriali attivi
 - 86.41 Cave



<p>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)</p>	<p>COMMITTENTE: SPN ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>
<p>TITOLO: DSSESP0007240 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta degli Habitat secondo CORINE biotopes</p>	<p>ELABORAZIONE: direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Via Salaria, 100 - 00197 Roma (RM) Tel. 06/52007120 www.p2studio.com</p>
<p> NOME FILE: 21_30_PV_3PE_BMC_AU_DPL_33A_00 </p>	<p> SCALA: 1:25.000 ELAB. 23A </p>

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