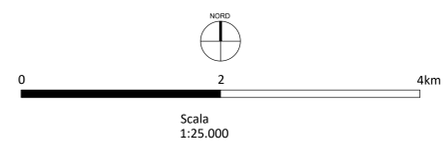


- Legenda**
- Area di intervento
  - Stazione di utenza
  - Stazione RTN 380/150kV
  - Cavidotto AT 150kV
  - Cavidotto MT 20kV
  - Confini Comunali
  - Confini Provinciali
  - All other values
  - Fragilità ambientale
  - Bassa
  - Media
  - Alta
  - Molto alta



DATA INVIATA: 14/01/2014 DATA APPROVATA: 14/01/2014 DATA MODIFICATA: 14/01/2014 DESCRIZIONE:		AREA: Valle d'Aosta CANTONE: Valle d'Aosta COMUNE: Valle d'Aosta	
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramasca (CT)		<b>COMMITTENTE:</b>  <b>SPU' ENERGIA s.r.l.</b> Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)	
<b>TITOLO:</b> D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Habitat: Fragilità Ambientale		SOSTITUITO DA: <b>CARTA:</b> AD <b>SCALA:</b> 1:25.000 <b>ELAB.</b> ZFA	
<b>ING. ROMA</b> direttore tecnico <b>Ing. MARTINA ROMEO</b> ingegnere Via S. Maria Maddalena, 11 10100 Torinese (Torino) (TO) tel. 011/51000000 email: roma@ingromaroma.com P. IVA: 02500750010			

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