

Legenda

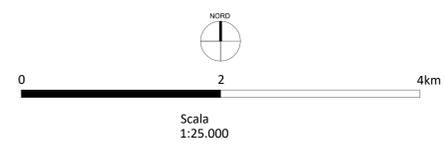
- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Siti di attenzione

RISCHIO GEOMORFOLOGICO

- 1
- 2
- 3
- 4

PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

- 1
- 2
- 3
- 4



14/01/2014	Febbraio 2012	CARTA GEOMORFOLOGICA PAI	Aut. N. 24/2012
14/01/2014	DATA SENSIBILE	DESCRIZIONE	CONDIZIONE
			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)

COMMITTENTE:

 SPN ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

TITOLO:
 ESSEPP005840
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta geomorfologica PAI

R²
 INGEGNERIA
 direttore tecnico
 Ing. MARTINA ROMEO
 Via S. Maria Maddalena, 10
 10120 Venezia (Venezia) (VE)
 Tel. 041/52071580
 www.ingegneriar2.it
 email: ingegneriar2@gmail.com



SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
CARTA:
 A0
SCALA:
 1:25.000
ELAB.
 15A

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