

Legenda

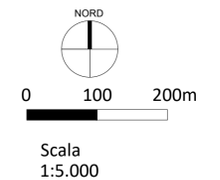
- ▭ Area di intervento
- ▭ Stazione di utenza
- ▬ Stazione RTN 380/150kV
- ▬ Cavidotto AT 150kV
- ▬ Cavidotto MT 20kV
- ▭ Confini Comunali
- ▭ Confini Provinciali

DISSESTI PER TIPOLOGIA

- ▭ Crollo e/o ribaltamento
- ▭ Colamento rapido
- ▭ Sprofondamento
- ▭ Scorrimento
- ▭ Frana complessa
- ▭ Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- ▭ Colamento lento
- ▭ Area a franosità diffusa
- ▭ Deformazione superficiale lenta
- ▭ Calanco
- ▭ Dissesti dovuti ad erosione accelerata

DISSESTI PER ATTIVITÀ

- ▭ Attivo
- ▭ Inattivo
- ▭ Quiescente
- ▭ Stabilizzato artificialmente o naturalmente



N. ELABORATO	21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_188_00	Febbraio 2022	CARTA DISSESTI PAI	Aut. Sella Cristina	Aut. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
N. DATA EMISSIONE			DESCRIZIONE	ESEGIUTO	CONTROLLATO	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:

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

TITOLO:
 RS06EPD0065A0
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Dissesti PAI

R²
 ENGINEERING
 direttore tecnico
 Ing. MARTINA ROMEO
 Sella Cristina
 93030 Tremestieri Etneo (CT)
 cell. 340.0844798
 emedueingengineering@gmail.com
 P.IVA: 03746710870



NOME FILE:
 21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_188_00

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A1	
SCALA: 1/5.000	ELAB. 188

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