

Legenda

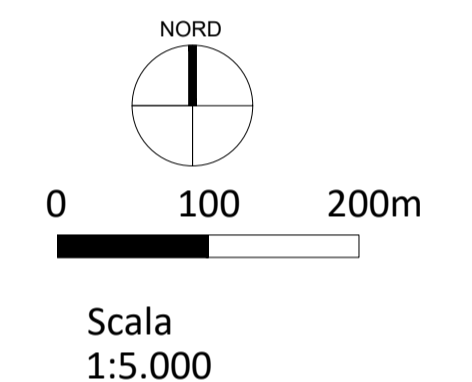
- ▭ Area di intervento
- ▭ Stazione di utenza
- ▭ Stazione RTN 380/150kV
- ▭ Cavidotto AT 150kV
- ▭ Cavidotto MT 20kV
- ▭ Confini Comunali
- ▭ Confini Provinciali

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 Costina	Aut. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
N. DATA EMISSIONE			DESCRIZIONE	ESEGIUTO	CONTROLLATO	APPROVATO

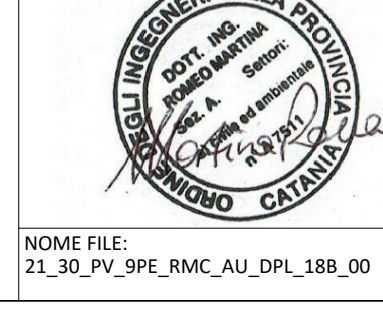
OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:



TITOLO:
 RS06EPD0065A0
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Dissesti PAI

R² ENGINEERING
 direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
 Sella Uggie - Via Corrado, 81
 93030 Tremestieri Etneo (CT)
 cell. 340.0844798
 emedueingengineering@gmail.com
 P.IVA: 03746710870



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.