



SISTEMA DI RIFERIMENTO
ETRS 1989 UTM Zone 33N
Scala Numerica: 1:10.000
0 100m 500m

LEGENDA

- Area impianto
- Cavo MT interrato 30 KV

PAI – Dissesti

- | | |
|--|---|
| Dissesti per Tipologia | Dissesti per Attività |
| Crollo e/o ribaltamento | Attivo |
| Colamento rapido | Inattivo |
| Sprofondamento | Quiescente |
| Scorrimento | Stabilizzato artificialmente o naturalmente |
| Frana complessa | |
| Colamento lento | |
| Area a franosità diffusa | |
| Deformazione superficiale lenta | |
| Calanco | |
| Dissesti dovuti ad erosione accelerata | |

Provincia di ENNA - Comune di ENNA



OGGETTO: REVISIONE

<p>Committente:</p> <p>X-ELIO</p> <p>X-ELIO ENNA 2 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele, 349 00186 Roma P.IVA: 17129771006 www.x-elio.com</p>	<p>Sviluppo e Progettazione esecutiva:</p> <p>GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l. Via Dott. Lino Blando n.3 97100 Ragusa (RG) P.IVA: 01835840983 www.geostudiogroup.it</p>
---	--

<p>OPERA:</p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto agricolo denominato "ENNA 2" della potenza di 42 MW in A.C. e 50 MWp in D.C. con sistema di accumulo integrato da 21 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Enna (EN).</p>	<p>TITOLO: PAI, DISSESTI PER TIPOLOGIA E ATTIVITÀ (A)</p> <p>Progettista:</p> <p>Ing. Salvatore Camilleri</p>
<p>UBICAZIONE IMPIANTO:</p> <p>Contrada Salsello Enna (EN)</p>	
<p>DATA:</p> <p>08/08/2023</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:10.000</p>

