



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

LEGENDA

- Area sottostazione
- Cavo MT interrato 30 KV
- PAI - Rischio Idraulico**
- 1
- 2
- 3
- 4
- PAI - Idraulica**
- SitiAttenzioneIdraulica
- PAI - IdraulicaEsondazioni**
- ManovraScarico
- Collasso
- PAI - Pericolosità Idraulica**
- 1
- 2
- 3
- 4

Provincia di ENNA - Comune di ENNA



| | |
|--|--|
| <small>OGGETTO RIVISITAZIONE</small> | |
| <small>Committente:</small> | <small>Sviluppo e Progettazione esecutiva:</small> |
| | |
| <small>X-ELIO ENNA 2 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele, 349 00186 Roma P.IVA: 17129771006 www.x-elio.com</small> | <small>GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l. Via Dott. Lino Blando n.3 97100 Ragusa (RG) P.IVA: 0155540963 www.geostudiogroup.it</small> |
| <small>OPERA:</small> | <small>TITOLO: PAI, PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRALICO (B)</small> |
| <small>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).</small> | <small>Progettista: Ing. Salvatore Camilleri</small> |
| <small>UBICAZIONE IMPIANTO</small> | |
| Contrada Salsello Enna (EN) | |
| <small>DATA:</small> | <small>SCALA:</small> |
| 08/08/2023 | 1:10.000 |

