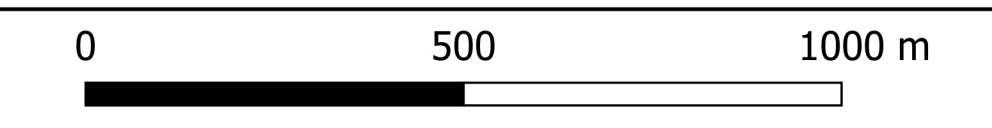


CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA E ALLUVIONE PAI



Scala 1:10.000

Legenda

- Opere di progetto**
- Area impianto di generazione
  - Cavidotti MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Cavidotto MT esterno in T.O.C.
  - SE utente
  - Cavidotto AT
  - Viab\_Accesso\_SE utente
  - Impianto di accumulo elettrochimico
  - SE utente area comune
- Opere autorizzate**
- SE Terna
  - Viab\_Accesso\_SE terna
- Altre opere in autorizzazione**
- SE utente altri produttori

- PAI**
- pericolosità\_geomorfologica**
- PG1
  - PG2
  - PG3
- pericolosità\_idraulica**
- AP
  - MP
  - BP



REGIONE PUGLIA  
 COMUNE DI CERIGNOLA  
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN PARCO AGROVOLTICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,  
 DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
 Località Riscata - Comune di Cerignola (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

CRG\_PA1.01  
 CARTA DEI VINCOLI\_03 CARTA DEL RISCHIO FRANE E ALLUVIONI

**Proponente**  
  
 Rinnovabili Sud Due  
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato  
 A1  
 Scala  
 1:10.000

**Progettista**  
 Ing. Gaetano Crone  
 Ing. Pietro Valente  
 Ing. Adèle Oliveto  
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/07/2022	E. Bonanno	E. Bonanno	G. Crone