

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA E ALLUVIONE PAI

0 500 1000 m

Scala 1:10.000

Legenda

OPERE IMPIANTO




-  Area impianto di generazione
-  Cavidotto esterno MT
-  Impianto di accumulo
-  SE utente
-  Cavidotto AT
-  Futuro ampliamento SE Terna
-  SE Terna esistente
-  Viabilità di accesso

PAI

Pericolosità Inondazione

-  bassa (BP)
-  media (MP)
-  alta (AP)

Pericolosità Frane


-  media e moderata (PG1)
-  elevata (PG2)
-  elevata (PG3)



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

PROGETTO DEFINITIVO

DEL PAI.01
Carta dei Vincoli_10: Carta del Rischio Frane ed Alluvioni

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

Formato
A1

Scala
1:10.000

Progettista

Ing. Gaetano Cirone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	07/07/2021	E. Bonanno	D. Bisaccia	Ing. Gaetano Cirone