



Legenda

- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
 - Cabina utente 30/150 kV
 - Area impianto
 - Elettrodotto 150 kV
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto interno

ISPRA PERICOLOSITA' FRANE 2017

- Moderata P1
- Media P2
- Elevata P3
- Molto elevata P4
- Aree di Attenzione AA

PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- Pericolosità geomorfologica bassa
- Pericolosità geomorfologica modesta
- Pericolosità geomorfologica media
- Pericolosità geomorfologica elevata
- Pericolosità geomorfologica molto elevata

PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Pericolosità idraulica modesta
- Pericolosità idraulica media
- Pericolosità idraulica elevata
- Pericolosità idraulica molto elevata
- Siti di attenzione

FASCE DI RISPETTO AREE P3-P4

- Fascia di rispetto per aree a pericolosità geomorfologica P3
- Fascia di rispetto per aree a pericolosità geomorfologica P4

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Località Principali
- Limite Comunale
- Limite Provinciale



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Comune di Mineo
Località: "Contrada Mangialino"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice: PTL01 Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: A.13.SIA13 Carta della Pericolosità Idrogeologica

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:25.000	Progetto Definitivo

Progettazione: **Qair** Italia

Proponente: **ITS Medora** Srl
via Sebastiano Catania n. 317
95123 CATANIA (CT)
P. IVA 05767670879

Rappresentante legale Proponente: Emmanuel MACQUERON

Data: Settembre 2022

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	09/2022	Emissione	QAI/AS/DF	QAI/AS/DF	QAI/AS/DF