



**LEGENDA**

**OPERE DI PROGETTO**

**OPERE UTENTE**

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT 220 kV
- Strada di progetto
- Piazze di montaggio aerogeneratori
- Area montaggio gru
- Impianto di accumulo elettrochimico
- SE utente

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

- SE di smistamento Terna
- Nuova linea 220 kV della RTN
- Nuovi raccordi 220 kV della RTN
- Linea esistente 220 kV della RTN
- Ampliamento SE RTN esistente "Partanna"
- SE RTN esistente "Partanna"

**FENOMENI FRANOSI**

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
- Sito di Attenzione

**STATO DI ATTIVITA'**

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente








**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita' Calamita di Mazara del Vallo (TP)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SED\_24**  
Carta dei Dissesti

**Proponente**  
 SOCIETA' EOLICA DUE SRL  
 Via ENRICO FERMI N 2224  
 Palermo 90145  
 P.IVA: 0671853024

**Progettista**  
 Ing. Francesco Rossi  


**Progettista**  
 Ing. Gaetano Cirone  


**Formato**  
A0  
**Scala**  
1:25000  
**Scala stampa**  
-

Revisione	Descrizione	Data	Progettista	Contrattista	Approvato
01	Prima emissione	29/05/2022	FR	GC	FR