

LEGENDA

- SE RTN "Partanna 2"
- SE RTN "Partanna 2" - parte già autorizzata con DDG n. 183 del 28/03/2018
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- STAZIONI DI CONDIVISIONE DI UTENZA
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
- Sostegno 220 kV esistente n.XX
- AEROGENERATORI
- Linea interrata di cavidotto mt 30kv
- Linea interrata di cavidotto at 150kv
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgore"
- Linea aerea RTN 220 kV esistente da demolire
- Futuri elettrodotti aerei 220 kv
- Nuovo sostegno 220 kv n.XX

LEGENDA

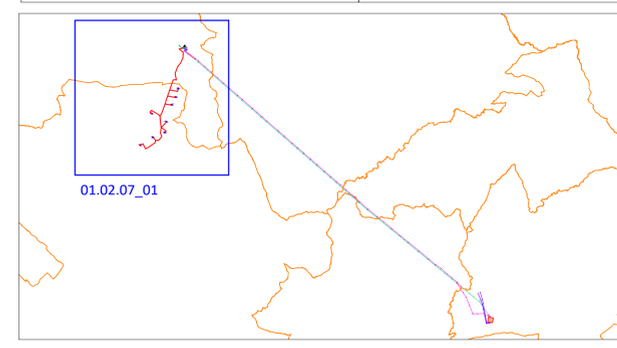
FENOMENI FRANOSI

- 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 dovuti ad erosione accelerata
- Sito di attenzione per dissesti potenziali

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Limite Bacino
Limite comunale



REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione **1**
PARTE GENERALE

STRALCI CARTE P.A.I.
Tav. 1 di 3
Dissesti

N. Tavola **01.02.07_01**
Formato **A0** Scala **1:10.000**

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Sciorino	Ing. I. Sciorino
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Ignazio Sciorino

COMMITTENTE:
Studio di Ingegneria Sciorino
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via S. Giuseppe, 31
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.