



- Legenda:**
- Dissesti per Tipologia**
- Classificazione frana**
- 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
- Dissesti per Attività**
- Stato di attività**
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Simboli**
- Piazzole in progetto
 - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
 - Site camp location
 - Temporary storage area
 - Sottostazione SSE EGP 220/33 kV
 - SSE di condivisione
 - SE RTN "Partanna 3"
 - SE RTN esistente "Partanna"
 - Cavidotto MT 33 kV
 - Cavidotto AT 220 kV
 - Cavidotto AT 220 kV in condivisione con altri utenti
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Futuri elettrodotti aerei 220 kV
 - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
 - Area di studio (Buffer 1 km)
 - Aerogeneratori in progetto

NOTE

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, Area 2 Interdipartimentale - Dipartimento Urbanistica

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvadori	E. Cadedolo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brondisso	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.13824.00.957.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - dissesti					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 4
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN					
TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - dissesti					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: A. Paoletti CHECKED BY: T. Fassi					
EGP CODE					
VERIFIED BY: T. Fassi					
GROUP: GRE.EEC.D.26.ITW.13824.00.957.01					
FUNCTION: D.26					
TYPE: ITW					
COUNTRY: IT					
PROGRESSIVE: 005701					
REVISION:					
COORDINATES: GRE.EEC.D.26.ITW138240005701					