



- 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
- Infrastrutture e aree di progetto**
- 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 elettrodoti 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. Cappelletto	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brancaccio	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Pisci**

VERIFIED BY: **T. Fassi**

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**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - dissesti**

FORMAT: **A0**

SCALE: **1:10.000**

PLANT SCALE: **1:1**

SHEET: **3 di 4**

EGP CODE: **GRE.EEC.D.26.ITW138240005701**

Inquadramento su CTR
Scala 1:10000

Scala 1:10000

Area 2 Interdipar...