



**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

- Caviddato AT 150KV
- Buffer 10km
- Nuova SE RTN 380/150KV di Caltanissetta
- Esistente - Elettrodotto a 150KV "Mussomeli - Marianopoli"
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150KV - Tratto Aereo
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150KV - Tratto in Cavo
- Demolizioni - Elettrodotto a 150KV "Mussomeli - Marianopoli" Tratto da demolire
- Esistente - Posizione e numero Sostegni Esistenti
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150KV - Posizione e numero Sostegni
- Demolizioni - Posizione e numero Sostegni da demolire
- Progetto - Nuovi Raccordi a 380KV - Posizione e numero Sostegni
- Progetto - Elettrodotto a 380KV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" Posizione e numero sostegni
- Elettrodotto a 380KV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Posizione e numero sostegni individuati da precedente soluzione Terna e da non realizzare
- Elettrodotto a 380KV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
- Nuovi Raccordi a 380KV - ST
- Nuovi Raccordi a 380KV - DT
- Elettrodotto a 380KV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Tratto individuato da precedente soluzione Terna e da non realizzare

**NOTE**

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia

02	24/02/2023	Seconda emissione	A. Ottolano	G. Abbate	P. Polini
01	19/02/2021	Integrali commenti	G. Salavaro	D. Giordano	L. Lavazza
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salavaro	D. Giordano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**Stantec**

**Enel Green Power Solar Energy**

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Caltavuturo Estensione"**

FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico

CLASSIFICATION: **PUBLIC**    FORMAT: **A0**    SCALE: **1:10.000**    PLOT SCALE: **1:1**    SHEET: **12 di 12**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**    TITLE: **Carta del Piano di Assetto Idrogeologico**

**EGP VALIDATION**

VALIDATED BY: **Isidoro**    EGP CODE: \_\_\_\_\_

VERIFIED BY: **Luca**    GROUP: \_\_\_\_\_    FUNCTION: \_\_\_\_\_    TYPE: \_\_\_\_\_    SOLES: \_\_\_\_\_    COUNTRY: \_\_\_\_\_    TEC: \_\_\_\_\_    SYSTEM: \_\_\_\_\_    PROGRESSIVE: \_\_\_\_\_    REVISION: \_\_\_\_\_

COLLADATUM: **GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02**