



Legenda:

- Rischio geomorfologico**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Rischio idraulico**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Cavidotto 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. Ortolano | G. Albano | P. Polini |
| 01 | 19/02/2023 | Integrali commenti | G. Salvo | D. Gradiola | L. Laezza |
| 00 | 12/02/2021 | Prima emissione | G. Salvo | D. Gradiola | L. Laezza |
| 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: | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET: |
| PUBLIC | A0 | 1:10.000 | 1:1 | 8 di 12 |

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Carta del Piano di Assetto Idrogeologico**

EGP VALIDATION

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------|
| VALIDATED BY: | Incisano | EGP CODE: |
| VERIFIED BY: | Lenzi | |
| COLLAPTION: | GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02 | |