



Legenda:

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4

- 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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	24/02/2023	Seconda emissione	A. Ottavio	G. Gallo	P. Polini
01	19/02/2023	Integral comment	G. Salvo	D. Gradiola	L. Laezza
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvo	D. Gradiola	L. Laezza

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **Isidoro**

VERIFIED BY: **Luigi**

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

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**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

FORMAT: **A0**

SCALE: **1:10.000**

PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **4 di 12**

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

EGP CODE: **GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02**