



Legenda:

PERICOLO E RISCHIO ALLUVIONE

- Molto Elevato (P4/R4)
- Elevato (P3/R3)
- Medio (P2/R2)
- Moderato (P1/R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

PERICOLO FRANA

- Molto Elevato (P4)
- Elevato (P3)
- Medio (P2)
- Moderato (P1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

RISCHIO FRANA

- Molto Elevato (R4)
- Elevato (R3)
- Medio (R2)
- Moderato (R1)
- Sito di Attenzione
- N.D.
- ALTRO

Infrastruttura e Siti:

- Piazze in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE EGP 220/33 kV
- SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN esistente "Partanna"
- Cavidotto MT 33 kV
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV
- Cavidotto MT 33 kV
- Cabine di campo
- Cavidotto AT in condivisione con altri utenti
- Linee aeree 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, ©2014 Ministero dell'Ambiente

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvatore	E. Cadedo	L. Lavazza
01	23/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvatore	V. Brondizzo	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY:	A. Patti	EGP CODE	
VERIFIED BY:	T. Fassi	GROUP	
COORDINATORS:		FUNCTION	
		TYPE	
		SECTOR	
		COUNTRY	
		TEC	
		PLANT	
		SYSTEM	
		PROGRESSIVE	
		REVISION	

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.056.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio

CLASSIFICATION: PUBLIC

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN

TITLE: **Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) - pericolosità e rischio**

FORMAT: A0

SCALE: 1:10.000

FLUT SCALE: 1:1

SHEET: 1 di 4

EGP CODE: **GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.056.01**