



**Legenda:**

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

**PERICOLO E RISCHIO ALLUVIONE**

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

	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 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. Salvadori	E. Cadedello	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brondino	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>Enel Green Power Solar Energy</b>					
<b>EGP VALIDATION</b> VALIDATED BY: A. Paoi VERIFIED BY: T. Fassi		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2" FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.056.01 - 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			
GROUP: GRE.EEC FUNCTION: D26 TYPE: ITW138240005601		EGP CODE:			
GRE.EEC D26 ITW138240005601					