



- Legenda:**
- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico R.D. 3267/1923
  - 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. Salvo	E. Cadedo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvo	V. Brindisio	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

<b>PROJECT:</b> Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"					
<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.058.01 - Carta del Vincolo Idrogeologico					
<b>CLASSIFICATION:</b> PUBLIC	<b>FORMAT:</b> A0	<b>SCALE:</b> 1:10.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 4 di 4	
<b>UTILIZATION SCOPE:</b> BASIC DESIGN					
<b>TITLE:</b> Carta del Vincolo Idrogeologico					
<b>EGP VALIDATION</b>					
<b>VALIDATED BY:</b> A. Paoi	<b>EGP CODE:</b>				
<b>VERIFIED BY:</b> T. Fassi	<b>GROUP:</b>	<b>FUNCTION:</b>	<b>TYPE:</b>	<b>SECTOR:</b>	<b>COUNTRY:</b>
<b>COLLABORATORS:</b> GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.058.01					

Inquadramento su CTR  
 Scala 1:10000

Scale 1:10000  
 0 100 200 300 400 500