



Legenda:

- Paesaggi Locali
- Vincoli Archeologici art. 10 D.Lgs. 42/2004 (ex 1089/39)
- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art. 134 lett. a)
  - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.
- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art. 134 lett. b) - aree di cui all'art. 142
  - Territori costieri compresi entro i 300 m dalla battigia - comma 1, lett.a)
  - Territori contenerini ai laghi compresi in una fascia di 300m dalla battigia - comma 1, lett.b)
  - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m - comma 1, lett.c)
- Aree protette (Riserve) - comma 1, lett.f)
- Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett.g)
- Aree e siti di interesse archeologico - comma 1, lett.m)
- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art. 134 lett. c)
  - Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela del Piano Paesaggistico
- 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. Cadedolo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brondisso	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>					
FILE NAME: GRE.EC.D.26.IT.W.13824.00.053.01 - Carta dei Beni Paesaggistici (PTP)					
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		TITLE:	Carta dei Beni Paesaggistici (PTP)	
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pesti		EGP CODE:		
VERIFIED BY:	T. Fassi		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COORDINATORS:	GREEC		D26	ITW138240005301	