



- Legenda:**
- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico R.D. 3267/1923
 - Piazze 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-Fulgatare"
 - 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. Brondino	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Paoi**

VERIFIED BY: **T. Fassi**

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"**

FILE NAME: **GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.058.01 - Carta del Vincolo Idrogeologico**

CLASSIFICATION:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		
BASIC DESIGN	Carta del Vincolo Idrogeologico		

EGP CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	GRADER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC.	D.26	ITW13824	00	058	01				

GRE.EEC.D.26.ITW13824.00.058.01