



- ### Legenda:
- 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 esistente "Partanna"
 - Cavidotto MT 33 kV
 - Cavidotto AT 220 kV
 - 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
 - UR (Unità di Ricoignizione)
 - Aree di frammentazione fittile da survey
 - Rinvenimento da survey
 - Anomalie da fotointerpretazione
 - Area di interesse archeologico
 - Vincolo archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 12)
 - Siti di ricerca bibliografica
 - Insediamento
 - Fortificazioni e opere difensive
 - Grotte e abituri
 - Aree di culto
 - Sepulture
 - Rinvenimento isolato da archivio
- ### DATAZIONE DEL SITO
- Preistoria
 - Età romana
 - Protostoria
 - Età medievale
 - Età greca
 - Età moderna
- ### GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO
- 0- Nullo
 - 1- Improbabile
 - 2- Molto basso
 - 3- Basso
 - 4- Non determinabile
 - 5- Indiziato da elementi documentari oggettivi
 - 6- Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote
 - 7- Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati
 - 8- Pluri indiziato
 - 9- Certo non delimitato
 - 10- Certo ben documentato e delimitato
- N.B. LA larghezza della fascia con i diversi gradi di potenziale corrisponde all'area effettivamente coperta dal survey

NOTE
 1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

01	15/09/2021	Integrazione opere di connessione	F. Iovine, Gianfrancesco	L. Givara	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Stantec					
PROJECT: Costruzione dell'impianto solico di "Trapani 2"					
FILE NAME: GRE.EC.R.26.ITW.13824.00.018.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 2					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 4
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN					
TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 2 Carta dei gradi di potenziale archeologico					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pisci				
VERIFIED BY:	T. Fassi				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TEC:
GRE.EC.R.26	ITW	13824	00	018	01
EGP CODE					
10101					