



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 Ricognizione)
- 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
- Sepolture
- 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. Ianni, G. Ianni, L. Givina, L. Lavazza		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>PROJECT: Costruzione dell'impianto solico di "Trapani 2"</p> <p>FILE NAME: GRE.EC.R.26.ITW.13824.00.018.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 2</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 4</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 2 Carta dei gradi di potenziale archeologico</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: A. Pisci EGP CODE: _____</p> <p>VERIFIED BY: T. Fassi GROUP: _____ FUNCTION: _____ TYPE: _____ OWNER: _____ COUNTRY: _____ TEC: _____ PLANT: _____ SYSTEM: _____ PROGRESSIVE: _____ REVISION: _____</p> <p>COLLABORATORS: GRE.EC.R.26.ITW.13824.00.018.01</p>					