



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
- 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. Gavira, L. Lavazza	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Stantec					
Costruzione dell'impianto solare 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
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		PLOT SCALE:	1:1	SHEET: 2 di 4
TITLE:			Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 2 Carta dei gradi di potenziale archeologico		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pisci				
VERIFIED BY:	T. Fassi				
COORDINATORS:	GRE.EC.R.26.ITW.13824.00.018.01				
EGP CODE:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:
EGP CODE:		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
EGP CODE:		PROGRESSIVE:	REVISION:		