



- Legenda:**
- Piazzole in progetto
 - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
 - Site camp location
 - Temporary storage area
 - Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
 - Cabina di campo
 - SE RTN esistente "Partanna"
 - Cavidotto MT 33 kV - Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
 - 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

- TIPOLOGIA DEL SITO**
- 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 E. Giannitragli	L. Giavira	L. Lazzari
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY:	A. Pisci	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
VERIFIED BY:	T. Fassi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:

PROJECT: **Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 3"**

FILE NAME: GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.111.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 2

CLASSIFICATION: PUBLIC

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN

TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 2
 Carta dei gradi di potenziale archeologico

FORMAT: A0

SCALE: 1:10.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 4 di 4

EGP CODE: GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.111.01

Inquadramento su CTR
 Scala 1:10000

Scala 1:10000
 0 100 200 300 400 500m