



**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
  - Anomalie da fotointerpretazione
  - Vincolo archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 12)
  - Rinvenimento da survey
  - Area di interesse archeologico (D.Lgs 42/2004 art. 142 lettera m)
  - Siti da ricerca bibliografica
  - Insediamento
  - Grotte e abituri
  - Sepulture
  - Fortificazioni e opere difensive
  - Area di culto
  - Rinvenimento isolato da archivio
- DATAZIONE DEL SITO**
- Preistoria
  - Protostoria
  - Età greca
  - Età romana
  - Età medievale
  - Età moderna
- GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALL'OPERA**
- Nessuno
  - Inconsistente
  - Molto basso
  - Basso
  - Medio
  - Medio-alto
  - Alto
  - Esplicito
- N.B. LA larghezza della fascia con i diversi gradi di rischio 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. Giannitani		L. Oliva		L. Lazzari		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED							
PROJECT:		Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 3"										
FILE NAME:		GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.112.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 3										
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET: 2 di 4		
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 3 Carta del rischio archeologico relativo all'opera								
EGP VALIDATION:												
VALIDATED BY:	A. Paoletti		EGP CODE									
VERIFIED BY:	T. Fassi		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	ITC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLADAT/03/01	GRE.EEC.R.26		ITW14703	0011201								