



- 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)
- GRADI DI VISIBILITA'**
- Nulla (area inaccessibile)
 - Scarsa
 - Media
 - Buona
 - Ottima
- Punto di ripresa fotografico
- N.B. LA larghezza della fascia con i diversi gradi di visibilità 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. Giannagari	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.14703.00.110.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 1		
CLASSIFICATION: PUBLIC			FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			SHEET: 4 di 4		
TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 1 Carta della visibilità dei suoli e dei con di visuale					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Paoi				
VERIFIED BY:	T. Fassi				
COLLABORATORS:	GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.110.01				
	GROUP	FUNCTION	TYPE	NUMBER	COUNTRY
	GRE.EEC.R.26	IT	W.14703.00	110.01	

Scala 1:10000
 0 100 200 300 400 500