

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)

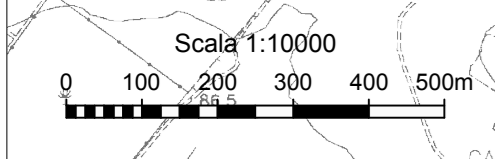
GRADI DI VISIBILITA'

- 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. Giannitani	L. Galvita	L. Lavazza
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	SHEET: 1 di 4
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 1 Carta della visibilità dei suoli e dei con di visuale			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: A. Paoi	EGP CODE				
VERIFIED BY: T. Fassi	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
COLLABORATORS:	GRE.EEC.R.26	ITW14703	00111001		