



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)
- 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. Iovine, Gianfrancesco	L. Givira	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Costruzione dell'impianto soletico di "Trapani 2"			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EC.R.26.ITW.13824.00.018.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 1			EGP CODE		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLANT:	SHEET:	
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	2 di 4	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			EGP CODE		
TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 1 Carta della visibilità dei suoli e dei con di visuale			EGP CODE		
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY:	A. Pisci		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
VERIFIED BY:	T. Fassi		COUNTRY:	TEC:	PLANT:
COLLABORATORS:	GREEC		R26	ITW138240010001	10001