



- 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. Ianni, G. Ianni, L. Givina, L. Lavazza		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>PROJECT: Costruzione dell'impianto solico di "Trapani 2"</p> <p>FILE NAME: GRE.EC.R.26.ITW.13824.00.018.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 1</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 4</p> <p>LITILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Relazione archeologica (VIArch) - Allegato 1 Carta della visibilità dei suoli e dei con di visuale</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: A. Pisci EGP CODE: _____</p> <p>VERIFIED BY: T. Fassi GROUP: _____ FUNCTION: _____ TYPE: _____ ISSUE: _____ COUNTRY: _____ PROJECT: _____ SYSTEM: _____ PROGRESSIVE: _____ REVISION: _____</p> <p>COLLATION CODE: GRE.EC.R.26.ITW.13824.00.018.01</p>					