



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. Vitapani	L. Galva	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.IT.W.13824.00.018.01 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 1</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 4 di 4</p> <p>UTILIZATION 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. Paoi</p> <p>VERIFIED BY: T. Fassi</p> <p>COORDINATORS: GRE.EC.R.26.IT.W.13824.00.018.01</p>																									
EGP CODE			<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>SECTOR</th> <th>COUNTRY</th> <th>TIC</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE.EC.R.26</td> <td>ITW</td> <td>13824</td> <td>00</td> <td>018</td> <td>01</td> <td>10001</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE.EC.R.26	ITW	13824	00	018	01	10001			
GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																
GRE.EC.R.26	ITW	13824	00	018	01	10001																			