



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: ©Region Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

01	15/09/2021	Integrare opere di connessione	F. Ianni	E. Giannitragi	L. Oliva	L. Lazzari																				
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED																					
PROJECT: Costruzione dell'impianto solare di "Trapani 3"			FILE NAME: GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.111001 - Relazione Archeologica (VIArch) - Allegato 1																							
CLASSIFICATION: PUBLIC			FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLANT SCALE: 1:1	SHEET: 3 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. Paoletti		EGP CODE:																							
VERIFIED BY:	T. Fassi		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	NUMBER:																				
COLLABORATORS:	GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.111001		COUNTRY:	ITC:	PLANT:	SYSTEM:																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>NUMBER</th> <th>COUNTRY</th> <th>ITC</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.111001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							GROUP	FUNCTION	TYPE	NUMBER	COUNTRY	ITC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.111001									
GROUP	FUNCTION	TYPE	NUMBER	COUNTRY	ITC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																	
GRE.EEC.R.26.IT.W.14703.00.111001																										

Inquadramento su CTR
 Scala 1:10000

Scala 1:10000
 0 100 200 300 400 500m