



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>COLLABORATORS: GRE.EC.R.26.IT.W.13824.00.018.01</p>					

Inquadramento su CTR
 Scala 1:10000

Scala 1:10000
 0 100 200 300