



Legenda

Queequeg_Renewables_Ltd

opere di progetto

- Aerogeneratore di progetto - sorvolo
- Cavidotto interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione
- pale eoliche

opere

- Cabina di connessione
- Cabina di smistamento
- Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna con ampliamento a 36 kV
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione - banchina

RICOGNIZIONI E SCAVI

- RCG_area di ricognizione

unità di ricognizione

- UR 01
- UR 02
- UR 03
- UR 04
- UR 05

D_RCG_dettaglio visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1 - visibilità nulla
- 2 - visibilità ridotta
- 3 - visibilità sufficiente
- 4 - visibilità buona
- 5 - visibilità ottima

Limiti comunali

Ortofoto: Google Satellite

QUEEQUEG RENEWABLES

Progetto: Verifica Preventiva d'Interesse Archeologico
IMPIANTO EOLICO "TORREMAGGIORE" DA 99 MW
COMUNE DI TORREMAGGIORE E SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| Tavola: 3a | Carta della visibilità di superficie su ortofoto - UR 01 | |
| Scala: 1:7000 | Codice Progetto: 3247_5893 | Preparato da: CAST s.c.r.l. |
| Rev. 00 | Data: Gen 2024 | |
| Formato: 1400x520 | Layout - | File:Torremaggiore_tav_03a.pdf |