



Progetto

- Layout
- Buffer 200 m
- Buffer 10 km
- Cavidotti MT
- Cavidotti AT

Opere civili

- Piazzole
- Strade
- Site camp
- Stazione di utenza

PPTR Puglia (agg.2020.12)

6.3.1 Componenti culturali e insediative

UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa

- aree appartenenti alla rete dei tratturi

Reti infrastrutturali

- Tracciato autostrade (CISIS DBPrior10k)
- Tracciato altra viabilità principale (CISIS DBPrior10k)
- Linee ferroviarie (CISIS DBPrior10k)

Ingombri viabilità (CTR Puglia, 2011)

- Ponti
- Viabilità asfaltata
- Viabilità non asfaltata
- Spartitraffico/sole di traffico
- Linee ferroviarie
- Limiti comunali (PCN)
- Ortofoto



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|-----------|--|-------------|---------------|---------|----------|---------|--------------|-----------|
| 0 | | 2021.07.20 | | Emissione a seguito di richiesta di integrazioni del Ministero della Transizione Ecologica | | GZU | | LZU | | GDS | |
| REV | DATE | DESCRIPTION | | | | PREPARED | CHECKED | APPROVED | | | |
| | | IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA | | | | | | | | | |
| | | FILE NAME: GREEC02ITW1467000_ambientali.ags | | | | | | | | | |
| EGP VALIDATION | | CLASSIFICATION: | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET: | | | | | |
| | | PUBLIC | A0 | 1:30 000 | 1:1 | 1 of 1 | | | | | |
| UTILIZATION SCOPE: | | TITLE: | | | | | | | | | |
| BASIC DESIGN | | Carta relativa all'individuazione Strade Comunali e Vicinali | | | | | | | | | |
| VALIDATED BY: | EGP CODE | | | | | | | | | | |
| VERIFIED BY: | Specchia | GROUP: | FUNCTION: | TYPE: | ISSUER: | COUNTRY: | TEC: | PLANT: | SYSTEM: | PROGRESSIVE: | REVISION: |
| COLLABORATORS: | Landis | GREEC02ITW1467000101300 | | | | | | | | | |