



LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- Nomenclatura aerogeneratori
- Cavi 36 kV
- Viabilità di progetto (compreso viabilità esistente da adeguare)
- Scarpata in rilevato 1/1
- Scarpata in sterro 1/1
- Centri abitati
- Pressione antropica bassa
- Pressione antropica media
- Pressione antropica alta
- Pressione antropica molto alta

Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia.

"BORGO FAZIO"
Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| Edison Rinnovabili S.p.A. | COMMITTENTE Comune di Trapani (TP) | | PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.r.l. via Rossetti, 59 91013 Alcamo (TP) Italy | |
| | TITOLO ELABORATO Carta pressione antropica | | SCALA 1:10.000 | COMMESSA EDIS801 |
| | | CODIFICA DOCUMENTO BOF-SA-D0052_R0 | | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | 10/2023 | AC | GL MG |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori