

KEY MAP

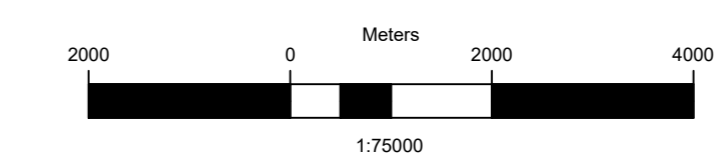


LEGENDA

- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori AM Energie Rinnovabili - Castellana Sicula
- Aerogeneratori Asja - Alia (1)
- Aerogeneratori Asja - Alia (2)
- Aerogeneratori Enel Green Power - Caltavuturo
- Aerogeneratori Enel Green Power - Caltavuturo 2
- Aerogeneratori Enel Green Power - Cerda
- Aerogeneratori Enel Green Power - Montemaggiore Belsito
- Aerogeneratori Energia Pulita - Caltanissetta
- Aerogeneratori ERG - Vicari
- Aerogeneratori Falck Renewables - Petralia Sottana
- Aerogeneratori Minieolico - Vari
- Area di Impatto Potenziale (21.200 m)
- Confine comunale

Numero turbine visibili

- 0 - 25
- 26 - 50
- 51 - 75
- 76 - 100
- 101 - 125
- 126 - 150
- 151 - 175
- 176 - 200
- 201 - 225
- 226 - 250



| | | | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| DD | 2020.10.30 | Prima emissione | N. Nuova | M. Teste | L. L'Alazzo |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| <p>Stantec</p> <p>enel Green Power Engineering & Construction</p> <p>EGP VALIDATION</p> | | | | | |
| <p>PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI SCLAFANI BAGNI</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.05.018.00 - Carta dell'interferibilità cumulata - Stato di fatto</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:75.000 PLOT SCALE: - SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta dell'interferibilità cumulata Stato di fatto</p> | | | | | |
| VALIDATED BY: | Iciclano | | | | |
| VERIFIED BY: | Magri | | | | |
| COORDINATORS: | Lendi | | | | |
| <p>GROUP: GRE.EEC FUNCTION: D73 TYPE: ITW116290501800</p> | | | <p>EGP CODE</p> | | |