

KEY MAP

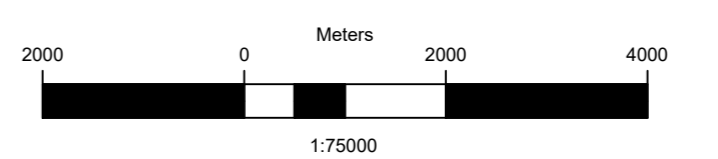


LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- 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 in progetto
- Aerogeneratori Enel Green Power - Cerda
- Aerogeneratori Enel Green Power - Sclafani Bagni in progetto
- Aerogeneratori Energia Pulita - Caltanissetta
- Aerogeneratori ERG - Vicari
- Aerogeneratori Falck Renewables - Petralia Sottana
- Aerogeneratori Minieolico - Vari
- Area di Impatto Potenziale (21.200 m)
- Percorsi panoramici
- Centri e nuclei storici
- 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



00		2020.07.10		Prima emissione		N. Nuova		M. Teste		L. Lazzaro	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
<p>Stantec</p> <p>enel Green Power Engineering & Construction</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: Isidoro</p> <p>VERIFIED BY: Magi</p> <p>COLLABORATORS: Land</p>											
<p>PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.141805.020.00 - Carta dell'interferibilità cumulata - Stato di progetto</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC SCALE: A0 PLOT SCALE: 1:75.000 SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta dell'interferibilità cumulata Stato di progetto</p>											
GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION		
GRE.EEC	D73	ITW14	1800502000								