

KEY MAP

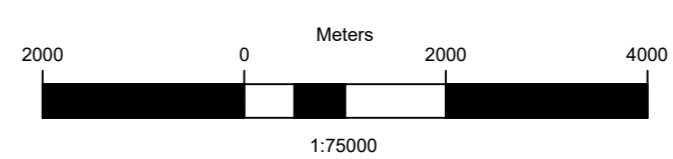


LEGENDA

- 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 - 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. Nativi	M. Testa	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI SCLAFANI BAGNI			FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.05.020.00 - Carta dell'interferibilità cumulata - Stato di progetto		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:75.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Carta dell'interferibilità cumulata Stato di progetto		
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY: Iaciorno	GROUP: Magri	FUNCTION: TEC	COUNTRY: IT	PLANT: SYSTEM	PROGRESSIVE: REVISION
COLLABORATORS: Land		GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.05.020.00			