

KEY MAP

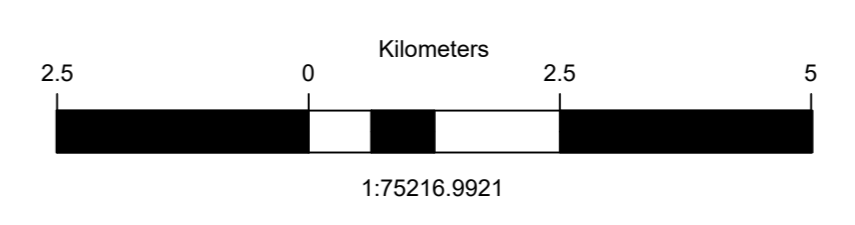


LEGENDA

- 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 - Cerda
- Aerogeneratori Enel Green Power - Montemaggiore Belsito in progetto
- 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 (22.200 m)
- Confine comunale

Numero turbine visibili

- 0
- 0 - 20
- 20 - 40
- 40 - 60
- 60 - 80
- 80 - 100
- 100 - 120
- 120 - 140
- 140 - 160
- 160 - 180
- > 180



00		2020.07.10		Prima emissione		N. Nuova		M. Teste		L. Lofazzo	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT: <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2</b>											
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.020.00 - Carta dell'interferibilità cumulata - Stato di progetto											
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:75.000		PLOT SCALE: -		SHEET: 1 di 1	
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>											
TITLE: <b>Carta dell'interferibilità cumulata Stato di progetto</b>											
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY: <b>Inciofano</b>											
VERIFIED BY: <b>Magli</b>											
COLLABORATORS: <b>Land</b>											
EGP CODE:											
GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.020.00											