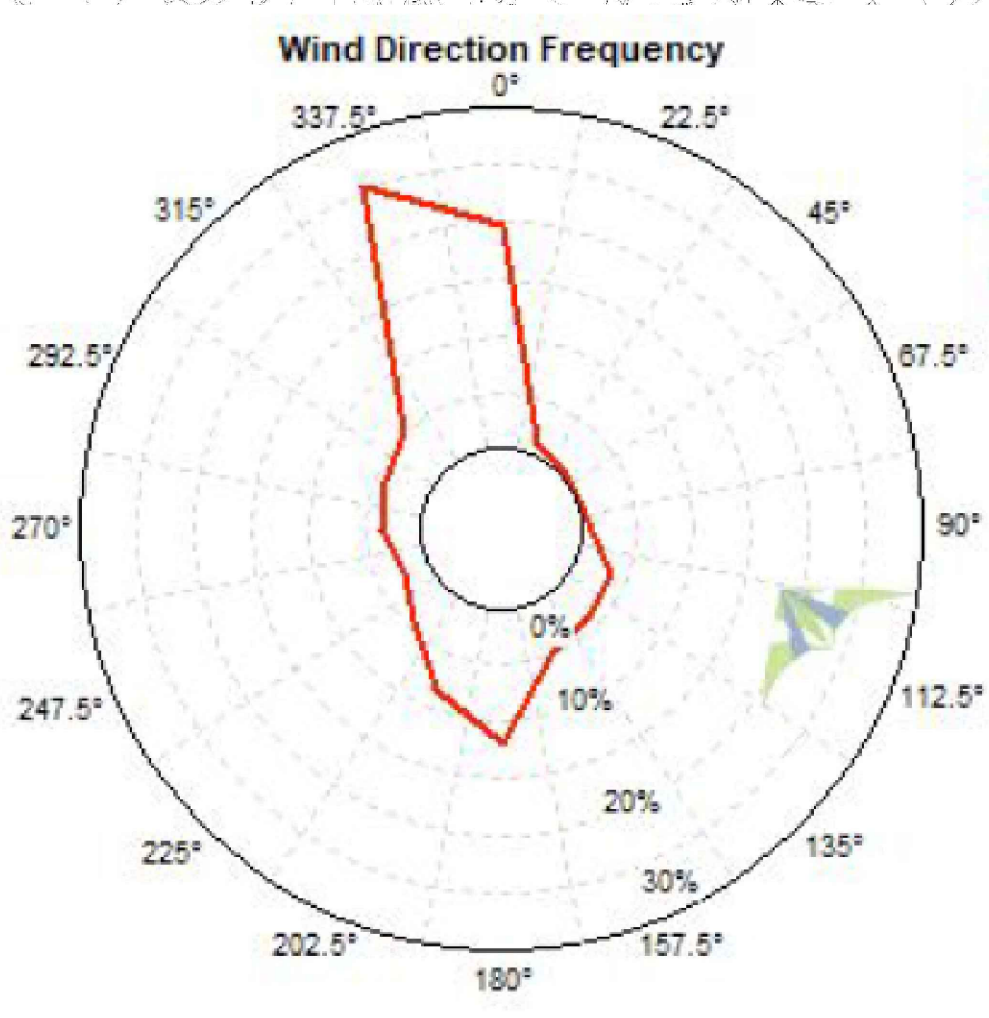
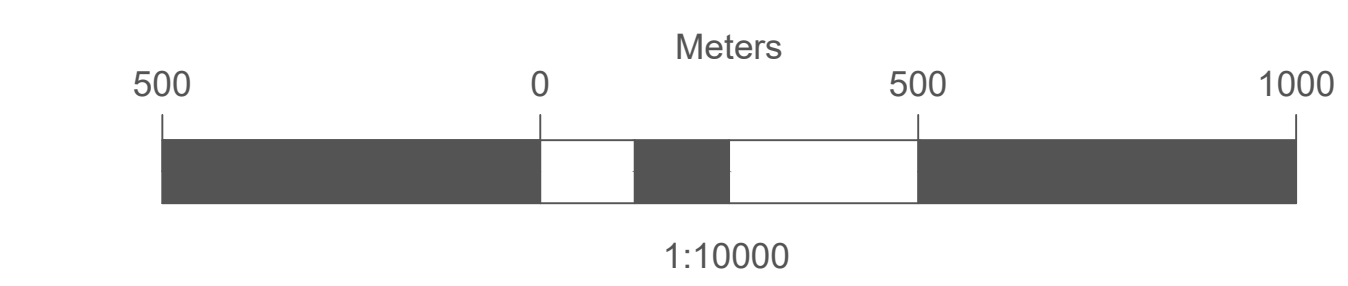


- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori in progetto
- Strade e piazzole da dismettere
- Strade e piazzole in progetto
- Cavidotti interrati 33 kV
- Area di studio (buffer 1 km)
- Buffer rispetto abitazioni 200m
- Buffer rispetto strade nazionali/provinciali 200m (H max)
- Buffer rispetto strade comunali/regie trazzere 20m
- Buffer rispetto strade poderali 10m
- Buffer rispetto centri abitati 1200m (6xH max)
- Buffer 3 diametri lungo la direzione perpendicolare alla direzione del vento prevalente
- Buffer 5 diametri lungo la direzione parallela alla direzione del vento prevalente



00	2020.11.20	Prima emissione	N. Nuvoli	M. Testa	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2					
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.005.00 - Carta delle Linee Guida D.M. 10 Settembre 2010					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN					
TITLE: Carta delle Linee Guida DM 10.09.2010					
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: Isidoro	EGP CODE				
VIEWED BY: Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
COLLABORATORS: Land	GRE.EEC	D73	ITW116330500500		