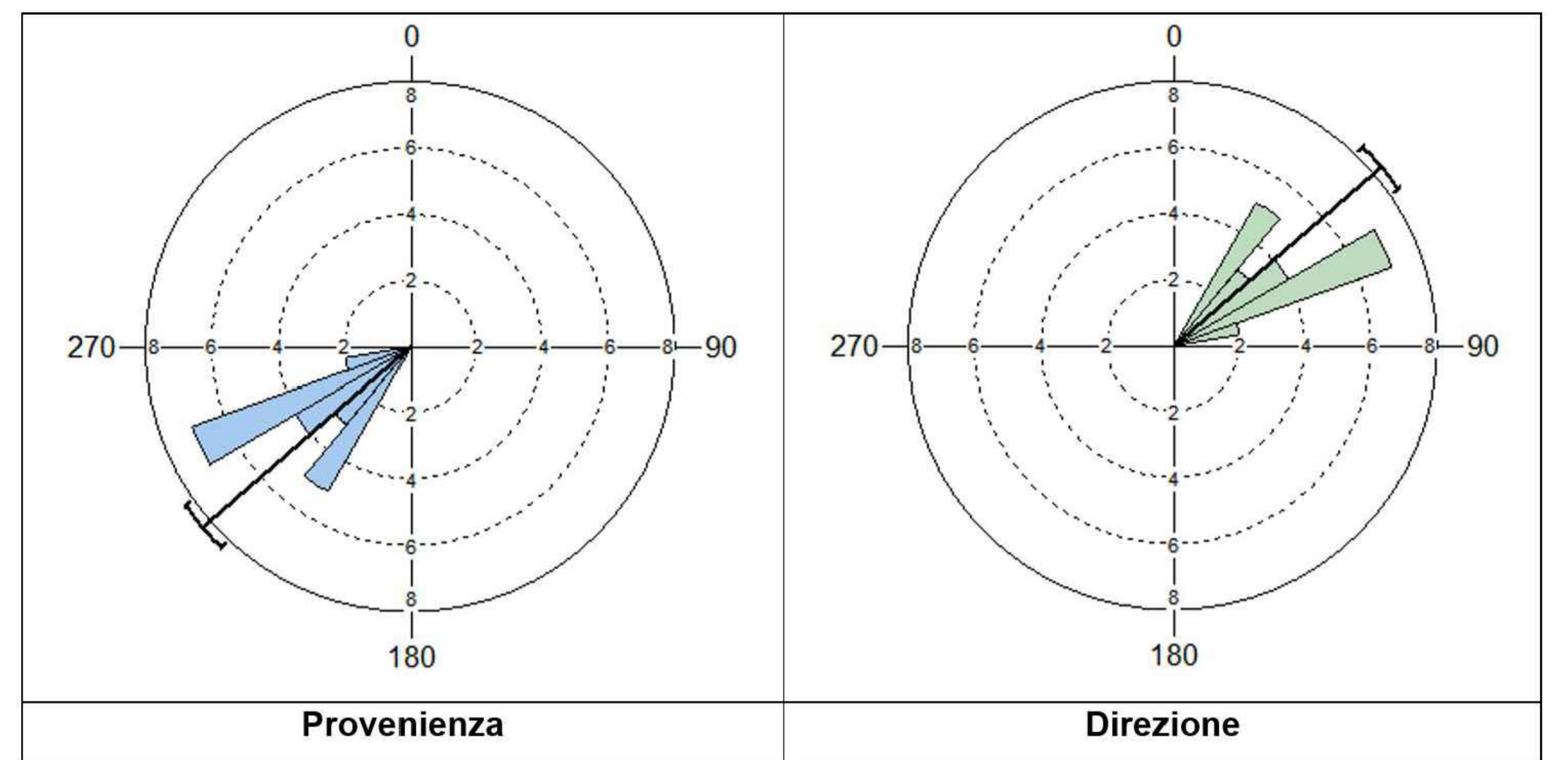
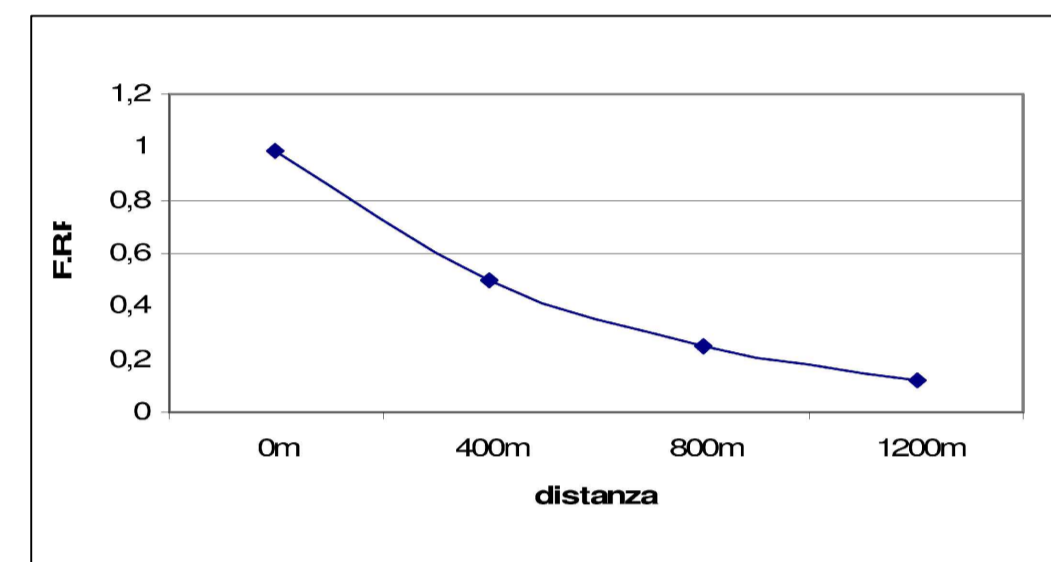


Carta sulle ipotesi di rotte di migrazione. Scala 1:20.000

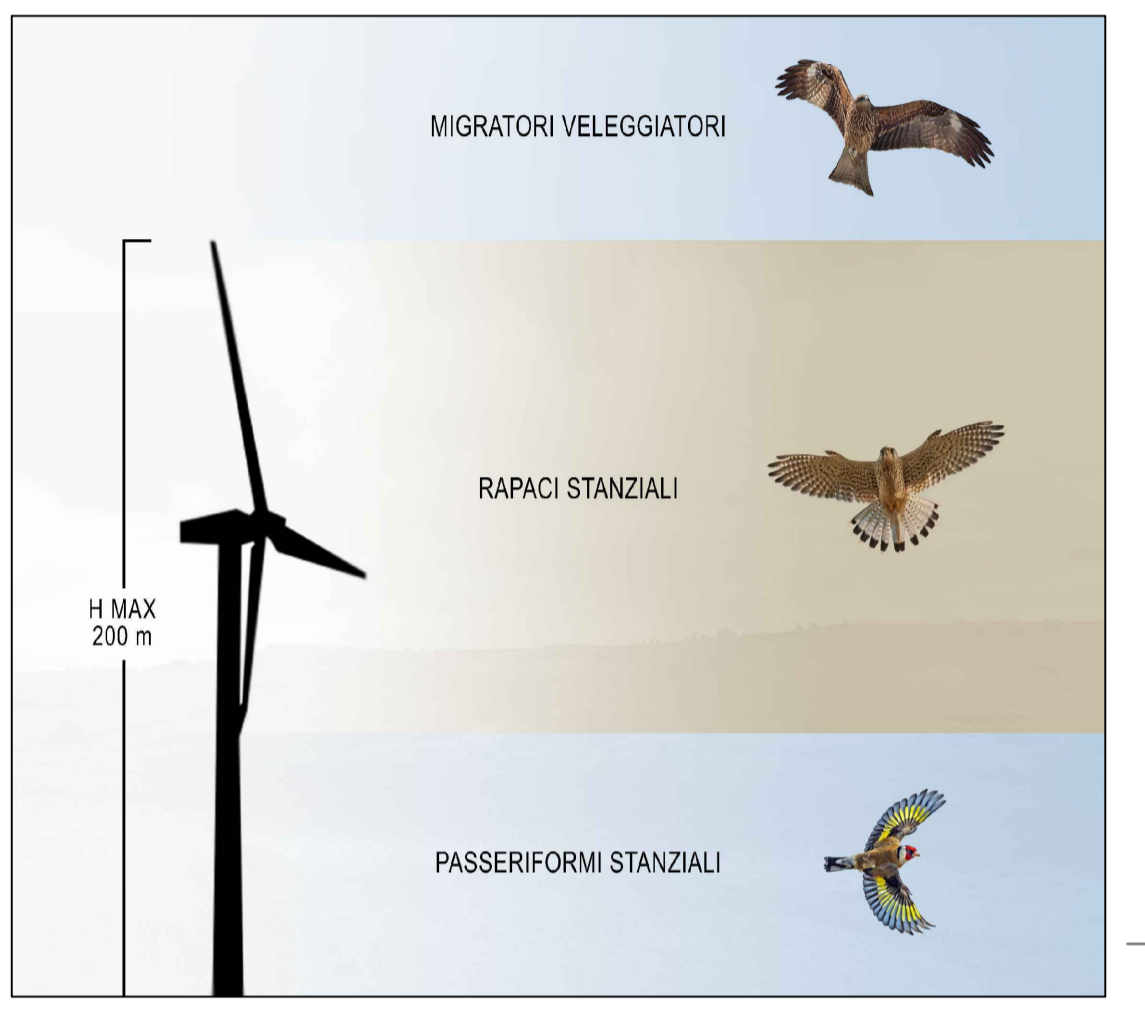
- LEGENDA**
- WTG IN PROGETTO
  - CAVIDOTTI MT
  - PIAZZOLA TEMPORANEA IN PROGETTO
  - PIAZZOLA DEFINITIVA IN PROGETTO
  - STRADE IN PROGETTO
  - AREA INTERESSATA DALLE PRINCIPALI ROTTE MIGRATORIE
  - ELLISSI CON SEMIASSE MAGGIORE ALLINEATO ALLA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO E DIMENSIONE PARI A 5D, SEMIASSE MINORE PERPENDICOLARE ALLA DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO E DIMENSIONE PARI A 3D



Istogramma polare delle principali direzioni di migrazione primaverile.



Decadimento del rischio di impatto in funzione della distanza dall'aerogeneratore.



Schema sulle quote di volo dell'avifauna rispetto all'altezza max di un aerogeneratore.

Aerogeneratori	Distanza minima torri: D[m]	Spazio libero minimo: S[m]
G01-G02	523	285
G02-G03	512	274
G03-G04	562	324
G04-G05	533	295
G05-G06	856	618
G05-G07	858	620
G06-G07	737	499

Tabella stima delle distanze tra gli aerogeneratori.

0		01/12/2023	Prima emissione	G. Filiberto	M. Iaquinta	P. Polinelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		<b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI</b>				
<small>FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.09317.05.031.00 - Carta interdistanza WTG (D.M. 10/09/2010) con le principali rotte migratorie</small>						
		<b>PUBLIC</b>	<b>A1</b>	<b>1:20.000</b>	<b>1:1</b>	<b>1 di 1</b>
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		<b>BASIC DESIGN</b>		<b>Carta interdistanza WTG (D.M. 10/09/2010) con le principali rotte migratorie</b>		
<small>VALIDATED BY: L. Iacofano</small>		<small>GRE CODE</small>				
<small>VERIFIED BY: T. Giudici</small>		<small>GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION</small>				
<small>COLLABORATORS</small>		<b>GRE.EEC.X.99.IT.W.09317.05.031.00</b>				

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.