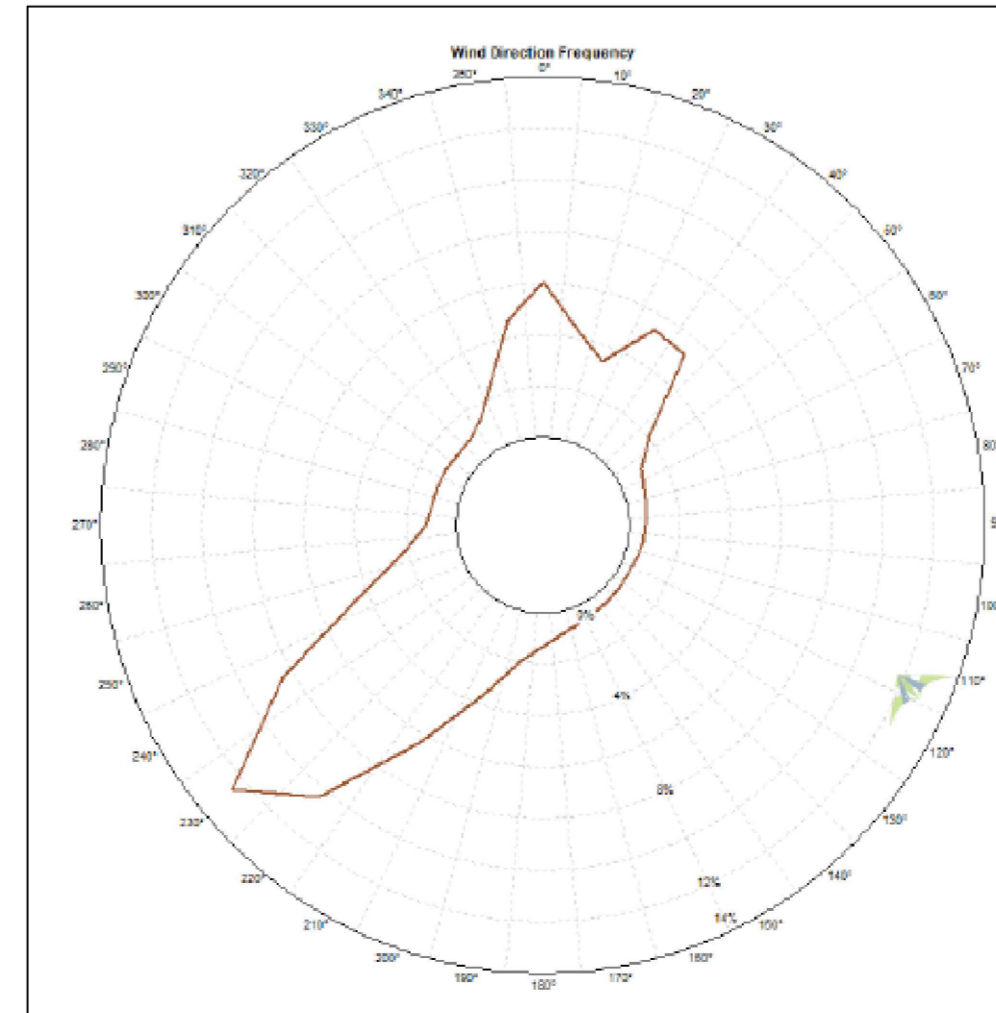


Legenda

	Aerogeneratore di progetto Nordex N163 - Altezza Hub = 118 m - Altezza Tip = 199,5 m
	Aerogeneratore di progetto Nordex N131 - Altezza Hub = 120 m - Altezza Tip = 185,5 m
	Impianti esistenti
	Impianti autorizzati
	Impianti in autorizzazione
	Cerchio 3D (D=163 m) : 489 m
	Cerchio 5D (D=163 m) : 815 m
	Cerchio 7D (D=163 m) : 1141 m
	Cerchio 3D (D=131 m) : 393 m
	Cerchio 5D (D=131 m) : 655 m
	Cerchio 7D (D=131 m) : 917 m
	Direzione prevalente del vento - 230°



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV), CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)



Proprietà: **GIGLIO RINNOVABILI S.R.L.**
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec: gigliorinnovabili@legalmail.it

Progettazione: **INSE** *Ingegneria di Servizi*
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081 579 7598
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: **PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEI CERCHI 3-5-7D E DIREZIONE PREVALENTE**

00	Dicembre 2023	Integrazioni alla richiesta prot.12835 del 14/11/2023 del C.T. PNRR-PNIEC	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	940x594	Codice Pratica	S251	Codice Elaborato	S251-INT4-D