



**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto Nordex N163 - Altezza Hub = 118 m - Altezza Tip = 199,5 m
	Aerogeneratore di progetto Nordex N131 - Altezza Hub = 84 m - Altezza Tip = 149,5 m
	Aerogeneratore di progetto Nordex N131 - Altezza Hub = 134 m - Altezza Tip = 199,5 m
	Buffer Gittata
	Recettore Non Sensibile
	Recettore Sensibile

 <b>REGIONE CAMPANIA</b>	 <b>PROVINCIA DI BENEVENTO</b>	 <b>COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO</b>	 <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>	 <b>COMUNE DI ARIANO IRPINO</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) , CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)</b>					
					
<b>Proponente</b>	 <b>DMA LUCERA SRL</b> Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:dmalucera@legalmail.it				
<b>Progettazione</b>	 <b>INSE</b> Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com				
<b>Elaborato</b>	Nome Elaborato: <b>STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI ALLEGATO ALLA RELAZIONE</b>				
<b>00</b>	08-10-2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl
<b>Rev.</b>	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: <b>1:10.000</b>		Formato: <b>A2</b>			
		Codice Pratica <b>S252</b>	Codice Elaborato <b>AS252-INT II-02-D</b>		