



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

 REGIONE CAMPANIA	 PROVINCIA DI BENEVENTO	 COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO	 PROVINCIA DI AVELLINO	 COMUNE DI ARIANO IRPINO	
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)					
					
Proponente	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>DMA LUCERA SRL Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:dmalucera@legalmail.it</p> </div> </div>				
Progettazione	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p> </div> </div>				
Elaborato	Nome Elaborato: STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI ALLEGATO ALLA RELAZIONE				
Data	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	08-10-2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl
Scala: 1:10.000		Formato: A2			
		Codice Pratica S252	Codice Elaborato AS252-INT II-02-D		