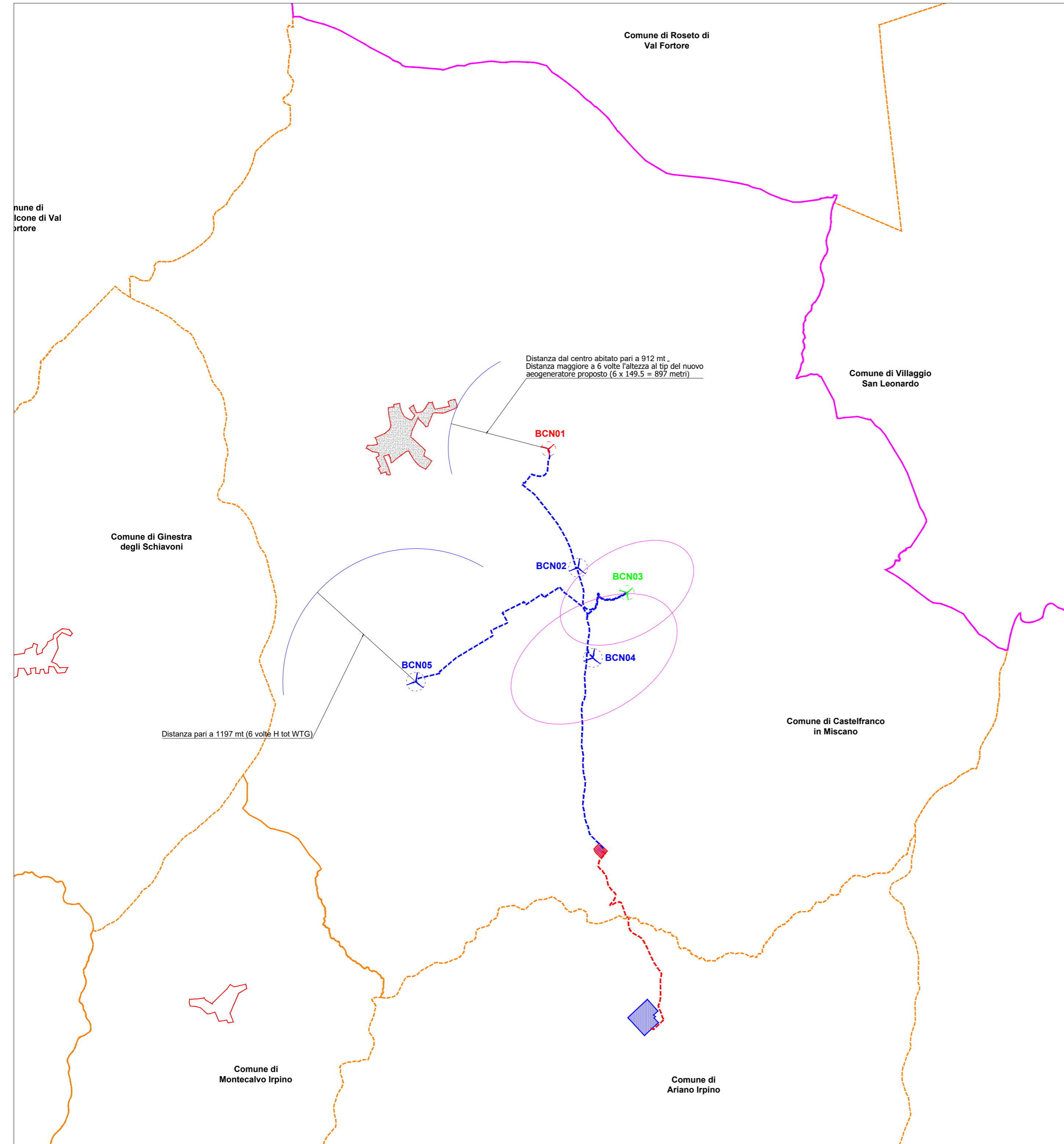


Legenda

	Aerogeneratore di progetto	BCN01 = N131 Htip=149,5 BCN03 = N131 Htip=199,5 BCN02-04-05 = N163 Htip=199,5
	Cavidotto MT 30kV	
	Cavidotto AT 150kV	
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV	
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV	
	Perimetro Centri abitati	
	Centro Urbano - Programma di fabbricazione Comune di Castelfranco in Miscano	
	Confini comunali	
	Limite regionale	
	Ellissi 5 Ø e 3 Ø nella direzione prevalente del vento	



REGIONE CAMPANIA	PROVINCIA DI BENEVENTO	COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO	PROVINCIA DI AVELLINO	COMUNE DI ARIANO IRPINO	
<p>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)</p>					
Proponente	 DMA LUCERA SRL Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:dmalucera@legalmail.it				
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com				
Elaborato	Nome Elaborato: <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA DELLE DISTANZE DAL CENTRO ABITATO E RISPETTO DELLE DISTANZE 3D-5D TRA BCN03 E BCN04</p>				
00	08-10-2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:25.000				
Formato:	A2	Codice Pratica	S252	Codice Elaborato	AS252-INT-II-03-D



Collaboratori:
 Geol. V.E. Iervolino
 Dott. Agr. A. Ianiro
 Archeol. A. Vella
 Ing. V. Triunfo
 Arch. C. Gaudiero
 Ing. F. Quarto
 Arch. M. Mauro
 Geotecnica Meridionale Srl