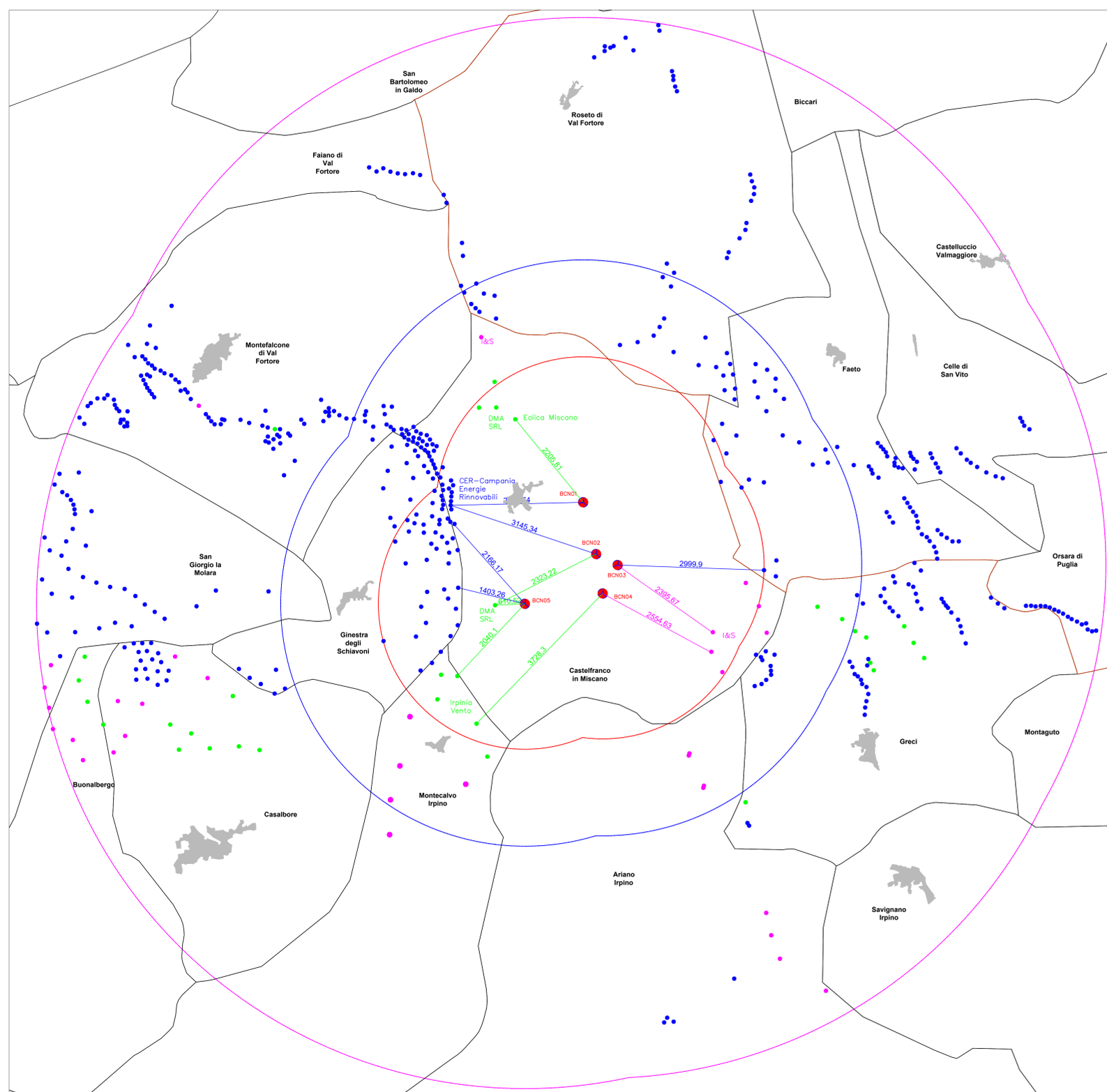


A. Inquadramento degli impianti eolici esistenti, autorizzati e in autorizzazione come da accesso agli atti della Regione Campania. I dati relativi agli impianti costruiti, autorizzati e in autorizzazione nel territorio della Puglia, sono stati reperiti tramite SIT Puglia Impianti FER (DGR 2122).



B. Impianti di cui al riquadro A considerati per le valutazioni di cumulo e le analisi territoriali. Sono stati esclusi alcuni impianti della società "I&S-Investimenti e Sviluppo" nel Comune di Castelfranco in Miscano poiché la stessa, presentando procedura PAUR Regione Campania Cod. 9086 non ha inserito i suoi stessi impianti tra quelli in autorizzazione nelle valutazioni degli effetti cumulativi.

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Impianti esistenti
	Impianti in autorizzazione
	Impianti autorizzati
	Buffer 10 km
	Buffer 5 km
	Buffer 3 km
	Centri abitati
	Confini comunali
	Limite regionale

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@legasoft.it			
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80222 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com			
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA DELLE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE			
Rev.	00	10-01-2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl
Scale:	1:40.000			
Formato:	1350x594	Codice Pratica	S252	Codice Elaborato
				AS252-SI21-D