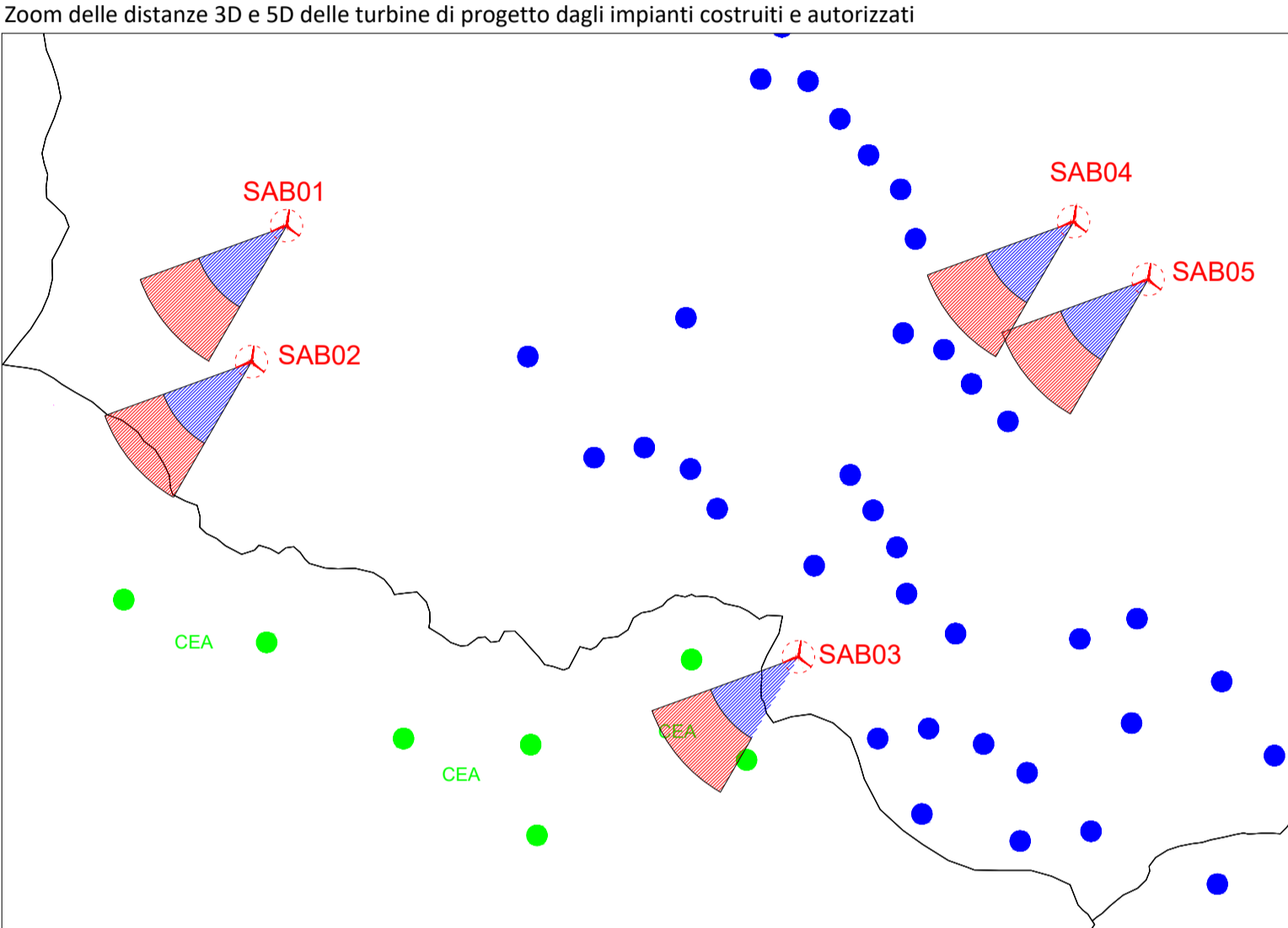


Legenda

- 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
- Distanza 5D (815 m) nella direzione prevalente del vento e calcolata considerando 5 volte il diametro della turbina pari a 163 m
- Distanza 3D (489 m) nella direzione prevalente del vento e calcolata considerando 3 volte il diametro della turbina pari a 163 m



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 Via Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@inse.it		Collaboratori: Geol. V.E. Iervolino Dat. Agr. A. Ianni Arch. A. Vella Arch. M. Perillo Arch. C. Casiero Ing. F. Quarto Arch. M. Mauro Studio Rinnovabili Srl		
Elaborato		Nome Elaborato: PLANIMETRIA DELLE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE				
	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:40.000					
Formato:	A1	Codice Pratica	S251	Codice Elaborato	AS251-SIA21-D	

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).