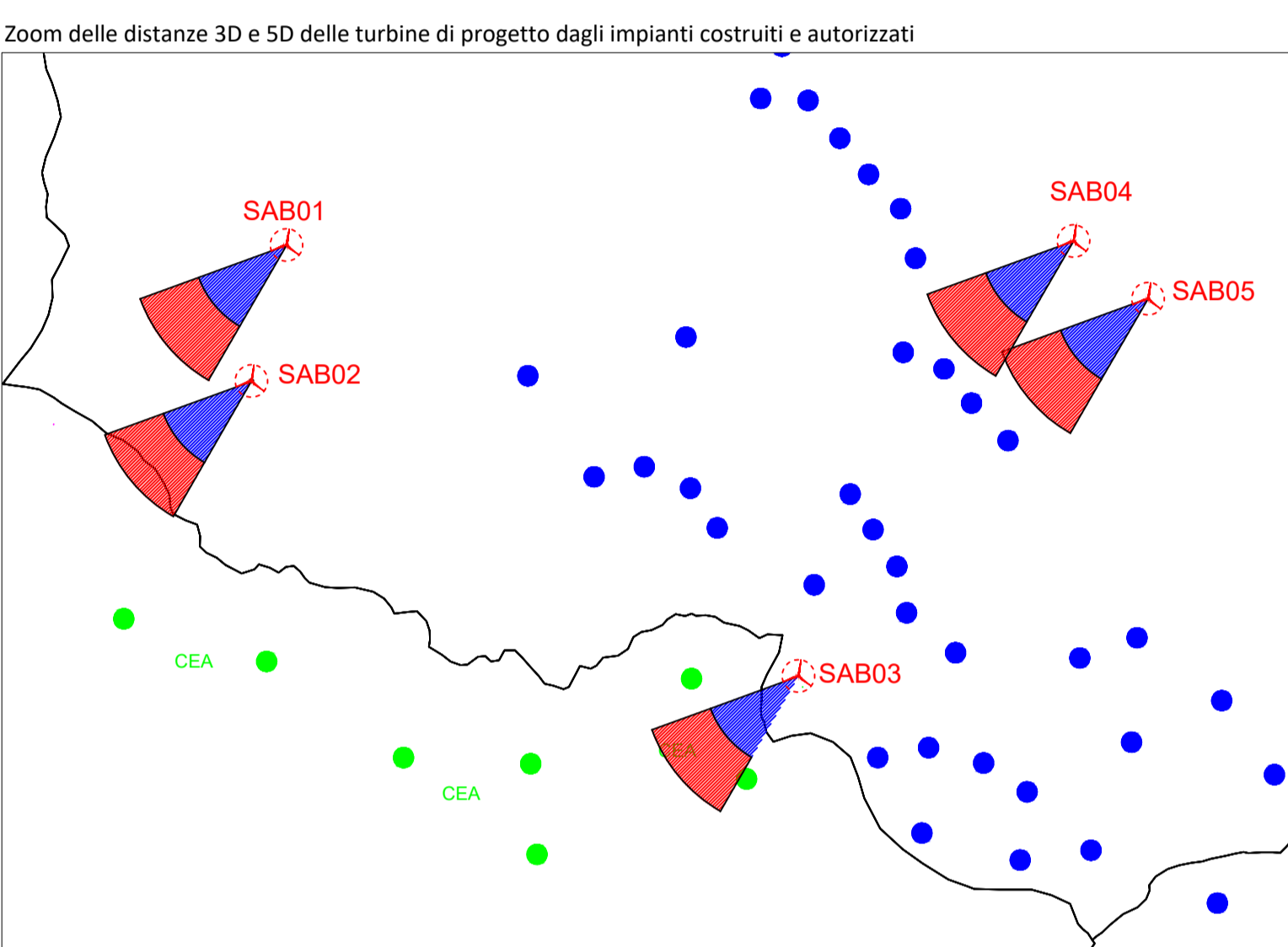


Legenda

- 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 - Ingegneria & Servizi
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato

Nome Elaborato:
PLANIMETRIA DELLE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE

00	Giugno 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
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).