



Legenda

	Aerogeneratore di progetto Nordex N163 - Altezza Hub = 118 m - Altezza Tip = 199,5 m
	Aerogeneratore di progetto Nordex N131 - Altezza Hub = 120 m - Altezza Tip = 185,5 m
	Impianti esistenti
	Impianti in autorizzazione
	Impianti autorizzati
	Ellisse 3D-5D - Nordex N131
	Ellisse 3D-5D - Nordex N163
	Area contermini 10 km
	Buffer 5 km
	Buffer 3 km
	Centri abitati
	Confini comunali
	Limite regionale

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

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
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse srl.it

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

01	00	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	00		12/01/2023	Integrazioni alla richiesta prot. 12835 del 14/11/2023 del C.T. PNRR-PNIEC	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
			06/06/2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:40.000**
Formato: **A1** Codice Pratica: **S251** Codice Elaborato: **AS251-SIA21-D**