







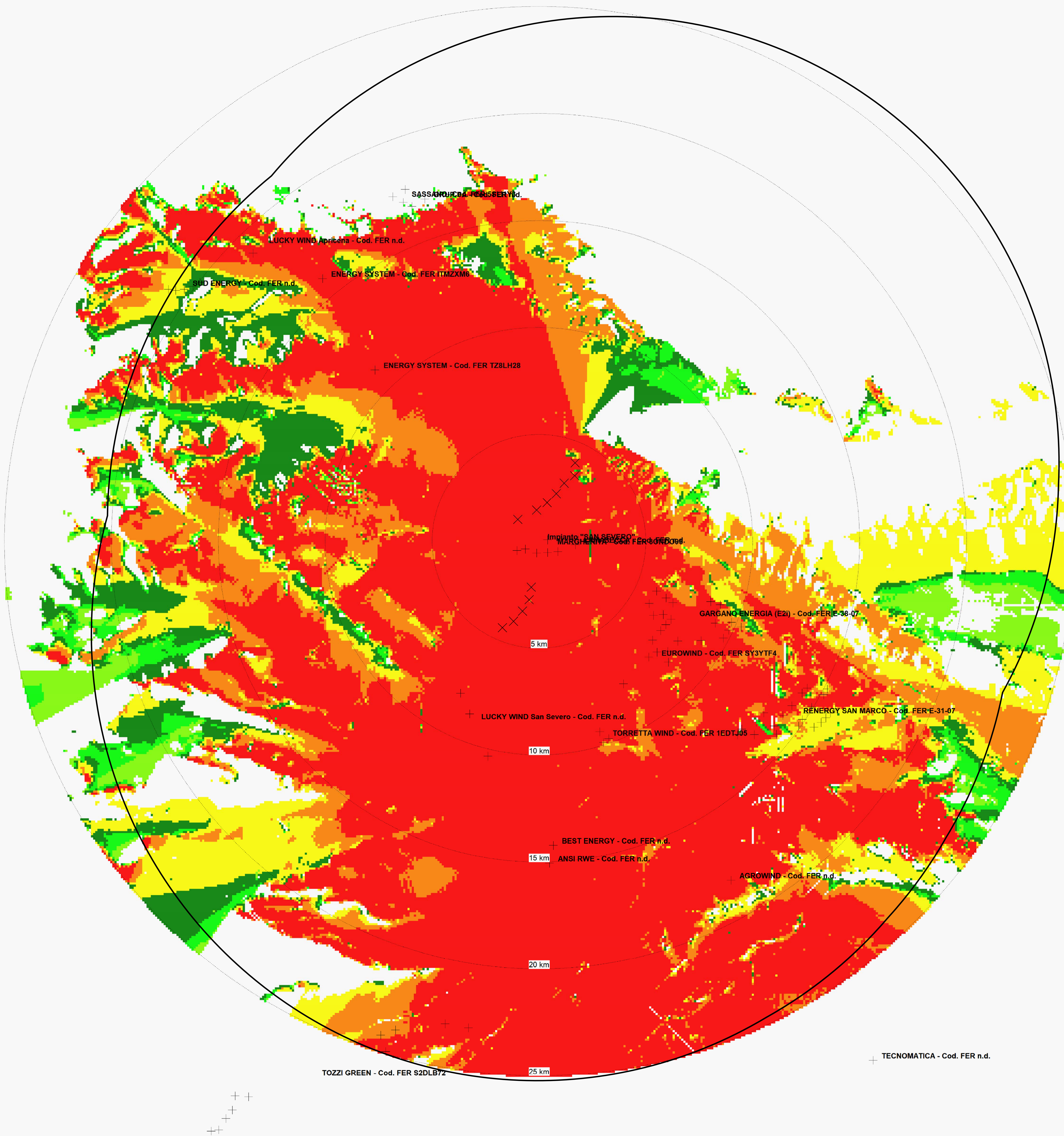
Legenda:

✕ aerogeneratori

○ aerea inviluppo
20 km

Cumulative ZVI Analysis (AVI=20 km) Impianto "SAN SEVERO" da n° 12 WTG Località "Centoquaranta-Mezzanone" Comune di San Severo (FG)

1 to 3	
4 to 6	
7 to 9	
10 to 12	
13 to 15	
16 to 19	



Progettazione:

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
Viale II Giugno, 385 - 71016 San Severo (FG)
ing.curtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it

Studio di Ingegneria Coccia
Tecnico competente in Acustica ambientale

STUDIO DI INGEGNERIA ING. FABIO COCCIA
Via Bazzucca, 39 - 71016 San Severo (FG)
ing.fabio.coccia@gmail.com - fabio.coccia2@ingpec.eu

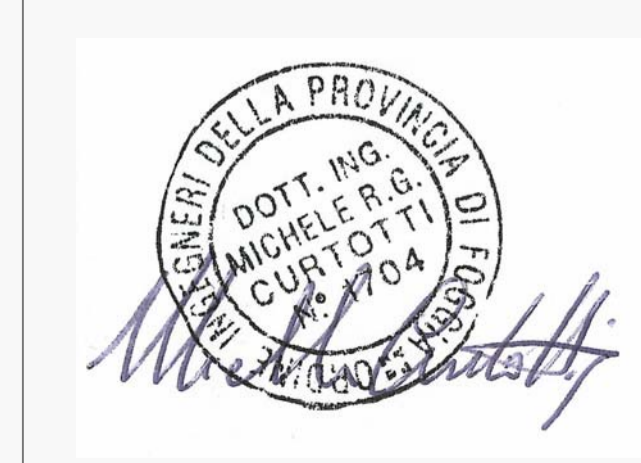
Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge.

TAVOLA 3	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : APRILE 2020
	Analisi dell'Interferenza Visiva MAPPA CUMULATIVA ZVI ANALYSIS (AVI=20KM)	AGGIORN. :
		SCALA :
		DIMENS. : N° FOGLI :

COMMITTENTE:
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
ing. Fabio Coccia

