

Legenda:

✕ aerogeneratori

○ aerea inviluppo
50xHmax

**Cumulative ZVI Analysis (AVI=50*Hmax)
Impianto "SAN SEVERO" da n° 12 WTG
Località "Centoquaranta-Mezzanone"
Comune di San Severo (FG)**

1 to 2	
3 to 4	
5 to 6	
7 to 8	
9 to 10	
11 to 12	

Progettazione:

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
Viale Il 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 Bezzecca, 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

COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)		DATA : APRILE 2020
TAVOLA 2 Analisi dell'Interferenza Visiva MAPPA CUMULATIVA ZVI ANALYSIS (AVI=50xHmax)		AGGIORN. : _____
		SCALA : _____
		DIMENS. : _____
		N° FOGLI : _____

COMMITTENTE:
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
ing. Fabio Coccia

