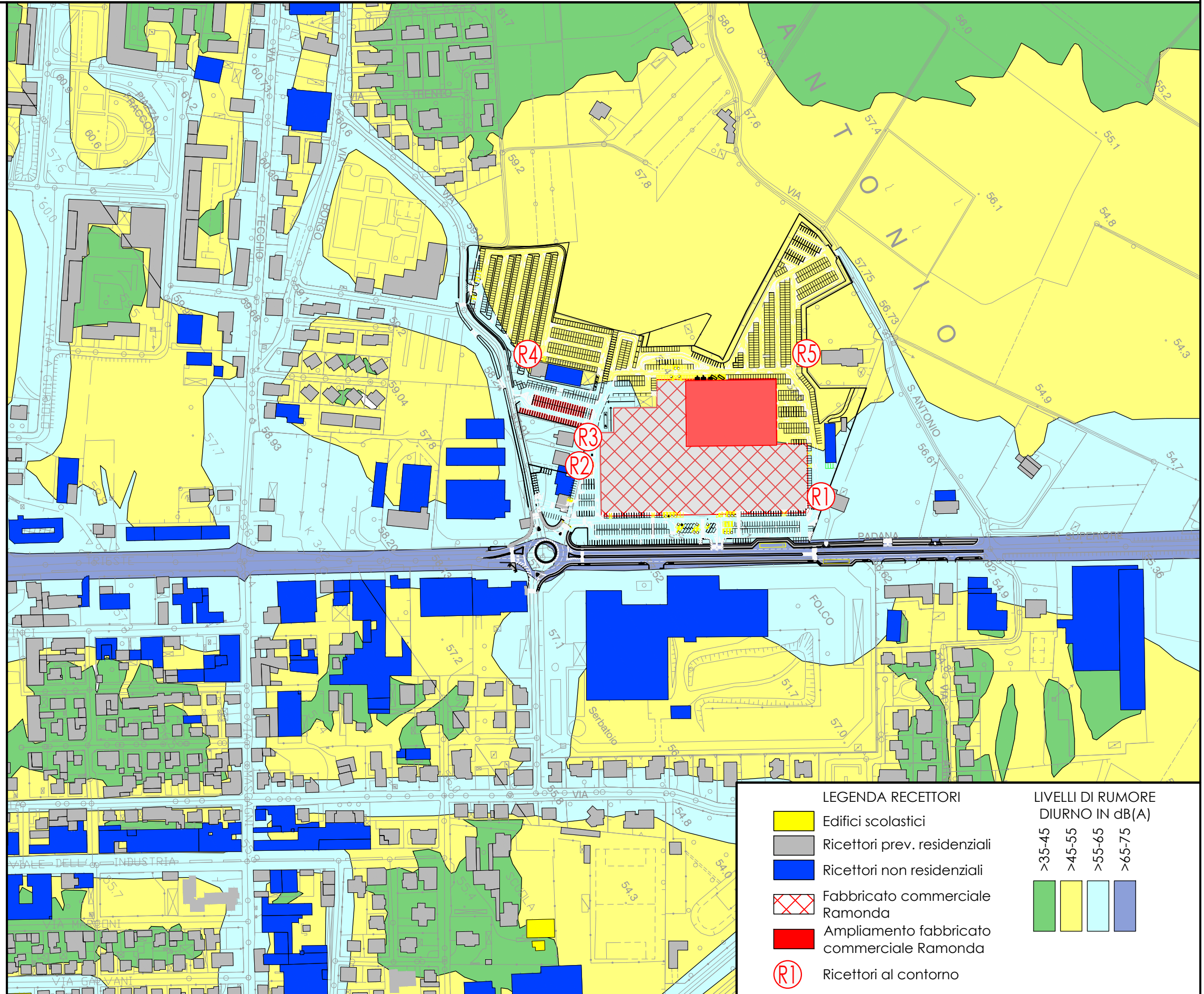


QUADRO AMBIENTALE - Modellazione matematica - Stato di progetto - Livelli di immissione dB(A) periodo diurno

STATO DI PROGETTO - Livelli di IMMISSIONE in facciata ai ricettori					
Ricettore	Piano	Facciata	Valore limite (dBA)	Livello dB(A)	Superamento
R1	Piano Terra	NO	65	50.2	No
		NE		59.8	No
		SE		61.7	No
		SO		57.3	No
R1	Piano Primo	NO	65	52.6	No
		NE		60.1	No
		SE		62.1	No
		SO		58.3	No
R2	Piano Terra	S	65	56.6	No
		SO		56.9	No
		NO		53.8	No
		N		56.0	No
R2	Piano Primo	SO	65	57.0	No
		NO		57.2	No
		N		55.5	No
		NE		57.2	No
R3	Piano Terra	S	65	55.9	No
		SO		54.8	No
		NO		57.2	No
		NE		57.8	No
R3	Piano Primo	SE	65	53.4	No
		S		56.4	No
		SO		56.1	No
		NO		58.6	No
R4	Piano Terra	NO	65	48.7	No
		SE		56.9	No
		SO		54.3	No
		NO		48.7	No
R4	Piano Primo	NO	65	49.3	No
		SO		54.6	No
		SE		57.6	No
		NO		49.3	No
R5	Piano Terra	SO	60	43.0	No
		N		44.4	No
		NE		46.7	No
		E		49.7	No
R5	Piano Primo	S	60	50.1	No
		SO		43.6	No
		N		44.7	No
		NE		51.8	No
R5	Piano Primo	E	60	52.4	No
		S		52.0	No
		SO		52.0	No
		S		52.0	No



LEGENDA RECETTORI

- Edifici scolastici
- Ricettori prev. residenziali
- Ricettori non residenziali
- Fabbricato commerciale Ramonda
- Ampliamento fabbricato commerciale Ramonda
- R1 Ricettori al contorno

LIVELLI DI RUMORE DIURNO IN dB(A)

>35-45	>45-55	>55-65	>65-75

