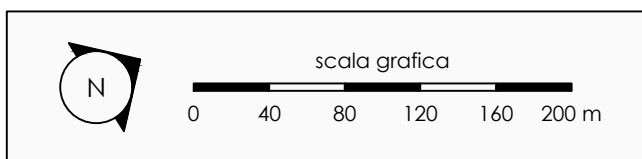
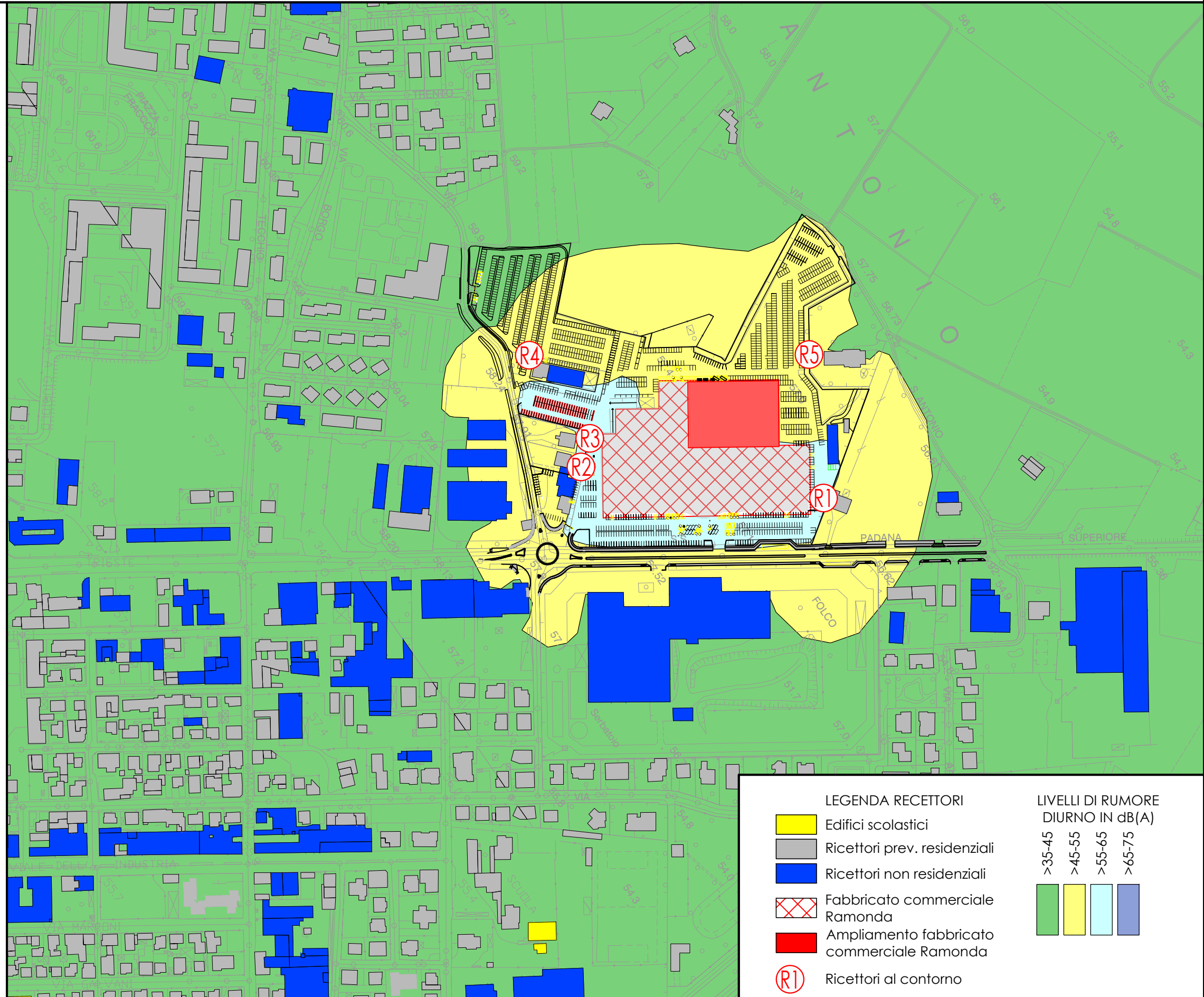


QUADRO AMBIENTALE - Rumore - modellazione matematica - Stato di progetto - Livelli di emissione dB(A) periodo diurno

STATO DI PROGETTO - Livelli di EMISSIONE in facciata ai ricettori					
Ricettore	Piano	Facciata	Valore limite (dBA)	Livello dB(A)	Superamento
R1	Piano Terra	NO	60	43.7	No
		NE		35.7	No
		SE		47.8	No
		SO		54.7	No
R1	Piano Primo	NO	60	49.6	No
		NE		42.5	No
		SE		50.9	No
		SO		55.7	No
R2	Piano Terra	S	60	38.0	No
		SO		41.2	No
		NO		50.1	No
		N		52.0	No
R2	Piano Primo	NE	60	51.7	No
		S		43.7	No
		SO		45.0	No
		NO		52.4	No
R2	Piano Primo	N	60	54.2	No
		NE		54.1	No
		S		40.7	No
		SO		48.6	No
R3	Piano Terra	NO	60	53.8	No
		NE		53.3	No
		SE		48.1	No
		S		43.7	No
R3	Piano Primo	SO	60	51.0	No
		NO		55.4	No
		NE		55.4	No
		SE		52.1	No
R4	Piano Terra	SE	60	51.8	No
		SO		40.4	No
		NO		39.2	No
R4	Piano Primo	SE	60	53.0	No
		SO		42.7	No
		NO		41.4	No
R5	Piano Terra	SO	55	35.9	No
		N		34.0	No
		NE		42.3	No
		E		45.8	No
R5	Piano Primo	S	55	46.7	No
		SO		38.1	No
		N		36.2	No
		NE		43.1	No
R5	Piano Primo	E	55	46.8	No
		S		47.8	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