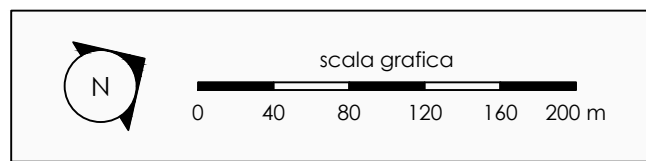
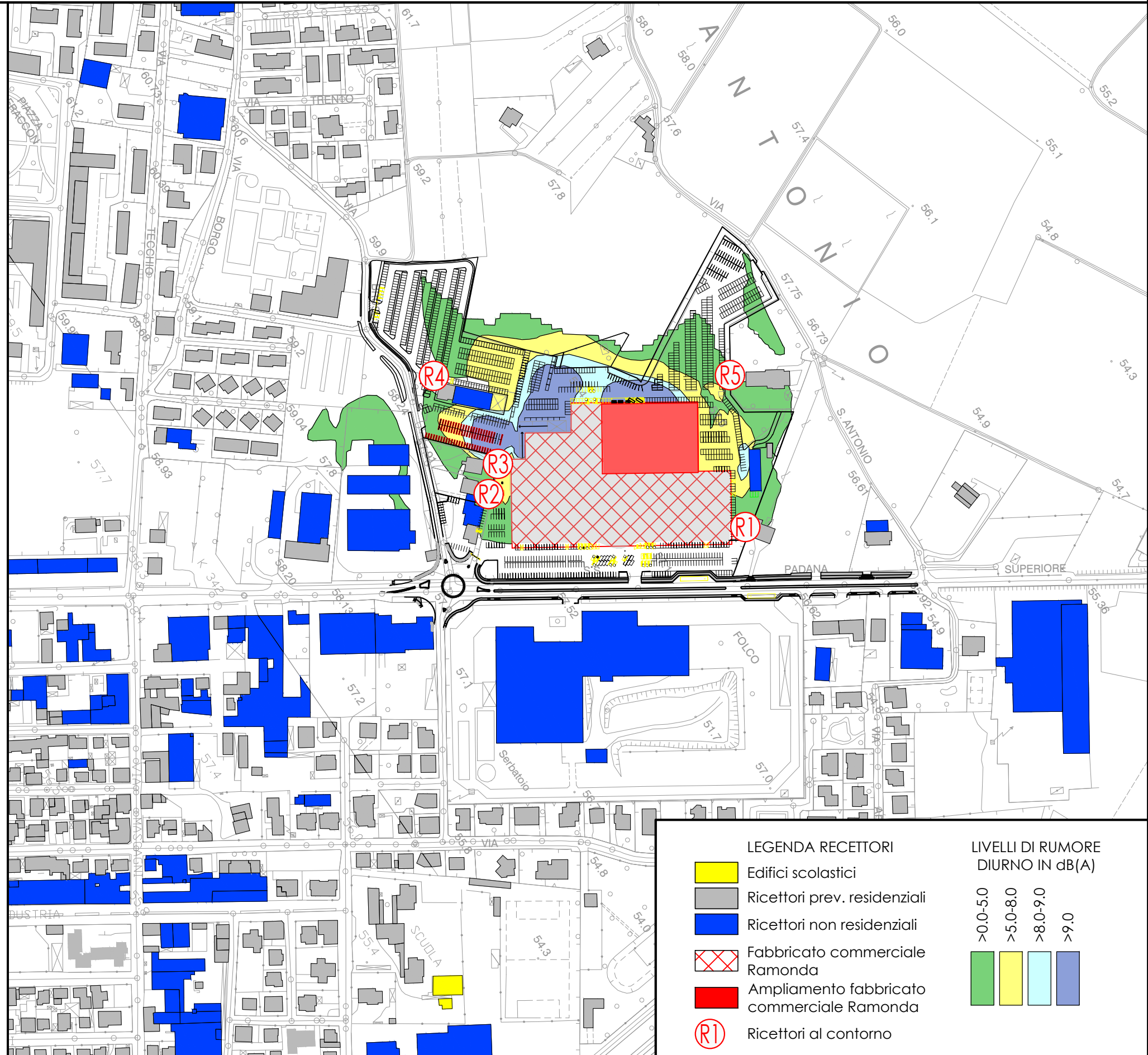


QUADRO AMBIENTALE - Rumore - Modellazione matematica - Stato di progetto - Livelli differenziali dB(A) periodo diurno

STATO DI PROGETTO - Livelli DIFFERENZIALI in facciata ai ricettori							
Ricettore	Piano	Facciata	Livello di rumore ambientale dB(A)	Livello di rumore residuo dB(A)	Livello differenziale dB(A)	Limite differenziale dB(A)	Superamento
R1	Piano Terra	NO	50.2	49.3	0.9	5	No
		NE	59.8	59.8	0.0		No
		SE	61.7	61.6	0.1		No
		SO	57.3	54.8	2.5		No
R1	Piano Primo	NO	52.6	50.5	2.2	5	No
		NE	60.1	60.0	0.1		No
		SE	62.1	61.8	0.3		No
		SO	58.3	55.9	2.5		No
R2	Piano Terra	S	56.6	56.5	0.1	5	No
		SO	56.9	56.7	0.2		No
		NO	53.8	50.4	3.3		No
		N	56.0	51.5	4.5		No
R2	Piano Primo	NE	56.0	52.0	4.0	5	No
		S	57.0	56.6	4.0		No
		SO	57.2	56.7	0.5		No
		NO	55.5	50.4	5.1		possibile
R2	Piano Primo	N	57.2	52.0	5.2	5	possibile
		NE	57.2	52.1	5.1		possibile
		S	55.9	55.7	0.2		No
		SO	54.8	51.8	3.0		No
R3	Piano Terra	NO	57.2	50.6	6.5	5	possibile
		NE	57.8	52.2	5.6		possibile
		SE	53.4	49.8	3.6		No
		S	56.4	55.9	0.5		No
R3	Piano Primo	SO	56.1	52.0	4.1	5	No
		NO	58.6	51.2	7.4		possibile
		NE	59.5	52.4	7.1		possibile
		SE	56.9	52.1	4.7		No
R4	Piano Terra	SE	56.9	53.6	3.3	5	No
		SO	54.3	54.0	0.3		No
		NO	48.7	47.8	0.8		No
R4	Piano Primo	SE	57.6	53.8	3.8	5	No
		SO	54.6	54.1	0.5		No
		NO	49.3	48.0	1.2		No
R5	Piano Terra	SO	43.0	41.8	1.1	5	No
		N	44.4	43.9	0.5		No
		NE	44.4	44.1	0.3		No
		E	45.8	45.6	0.2		No
R5	Piano Primo	S	46.7	44.6	2.1	5	No
		SO	43.6	42.0	1.6		No
		N	44.7	44.0	0.7		No
		NE	44.8	44.3	0.5		No
R5	Piano Primo	E	51.3	51.2	1.1	5	No
		S	51.4	51.1	0.3		No
		S	51.4	51.1	0.3		No



Comune di Montecchio Maggiore

AMPLIAMENTO FABBRICATO COMMERCIALE "SORELLE RAMONDA"
in località Alte Ceccato, Comune di Montecchio maggiore (VI)
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE SU PROGETTO DEFINITIVO
D.LGS. 3 Aprile 2006 n.152 e ss.mm.ii., L.R. Veneto 18 Febbraio 2016 n.4
INTEGRAZIONI

proponente:
S.I.L. Società Immobiliare Lombarda S.p.A.

tecnico incaricato:
Studio RINALDO s.r.l.
ing. Daniele Rinaldo

titolo: **QUADRO AMBIENTALE**
Rumore - Modellazione matematica
Stato di progetto
Livelli differenziali dB(A) periodo diurno

n.: Q3 all.R
2.6