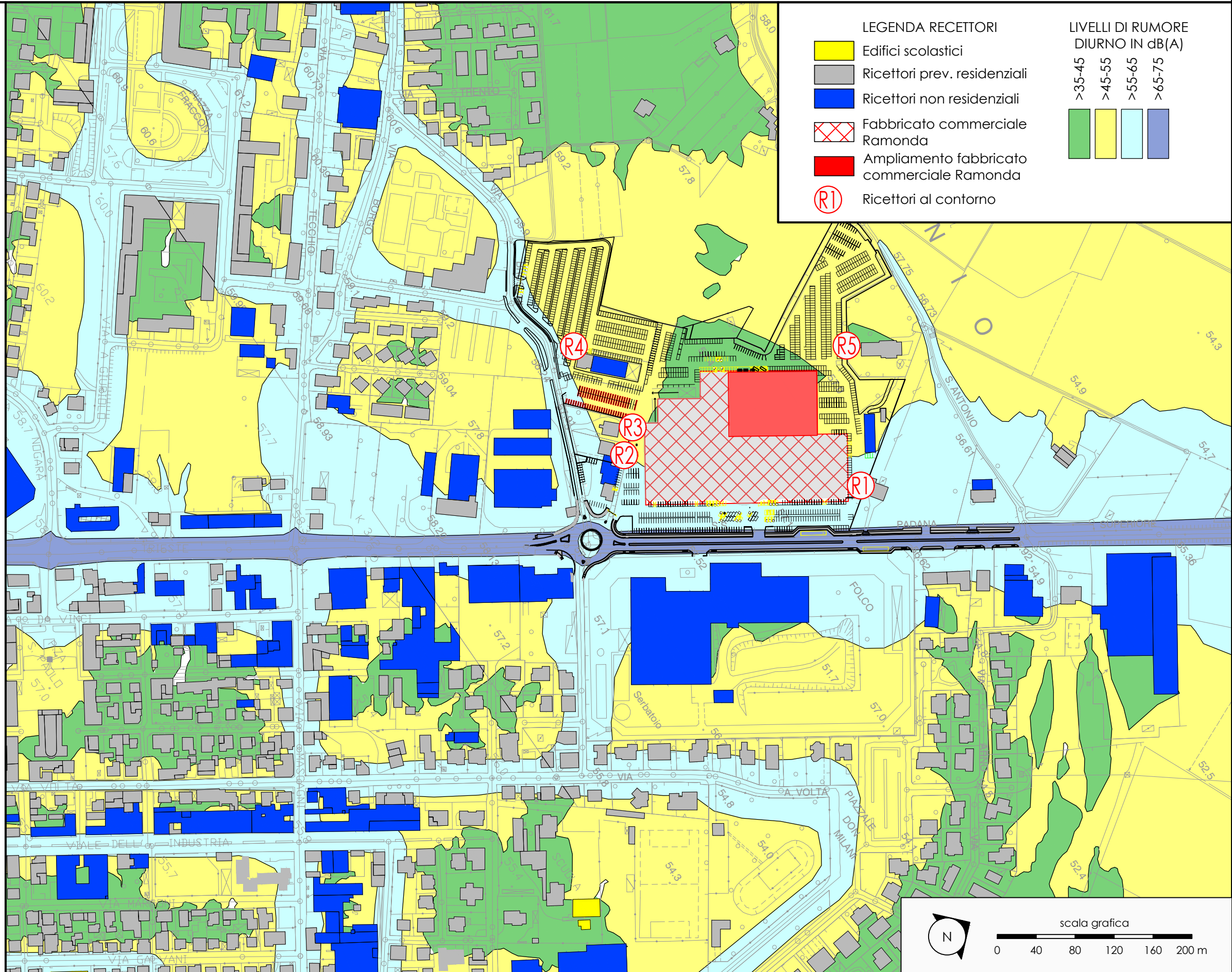


QUADRO AMBIENTALE - Rumore - Modellazione matematica - Stato di progetto - Livelli di rumore residuo dB(A) periodo diurno

STATO DI PROGETTO			
Livello di rumore residuo			
Ricettore	Piano	Facciata	Livello dB(A)
R1	Piano Terra	NO	49.3
		NE	59.8
		SE	61.6
		SO	54.8
R1	Piano Primo	NO	50.5
		NE	60.0
		SE	61.8
		SO	55.9
R2	Piano Terra	S	56.5
		SO	56.7
		NO	50.4
		N	51.5
		NE	52.0
R2	Piano Primo	S	56.6
		SO	56.7
		NO	50.4
		N	52.0
		NE	52.1
R3	Piano Terra	S	55.7
		SO	51.8
		NO	50.6
		NE	52.2
		SE	49.8
R3	Piano Primo	S	55.9
		SO	52.0
		NO	51.2
		NE	52.4
		SE	52.1
R4	Piano Terra	SE	53.6
		SO	54.0
		NO	47.8
R4	Piano Primo	SE	53.8
		SO	54.1
		NO	48.0
R5	Piano Terra	SO	41.8
		N	43.9
		NE	44.1
		E	45.6
		S	44.6
R5	Piano Primo	SO	42.0
		N	44.0
		NE	44.3
		E	51.2
		S	51.1



**LEGENDA RECETTORI**

- Edifici scolastici
- Ricettori prev. residenziali
- Ricettori non residenziali
- Fabricato commerciale Ramonda
- Ampliamento fabricato commerciale Ramonda
- R1 Ricettori al contorno

**LIVELLI DI RUMORE DIURNO IN dB(A)**

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



**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 di rumore residuo dB(A) periodo diurno

n.:  
 Q3 all.R  
**2.5**