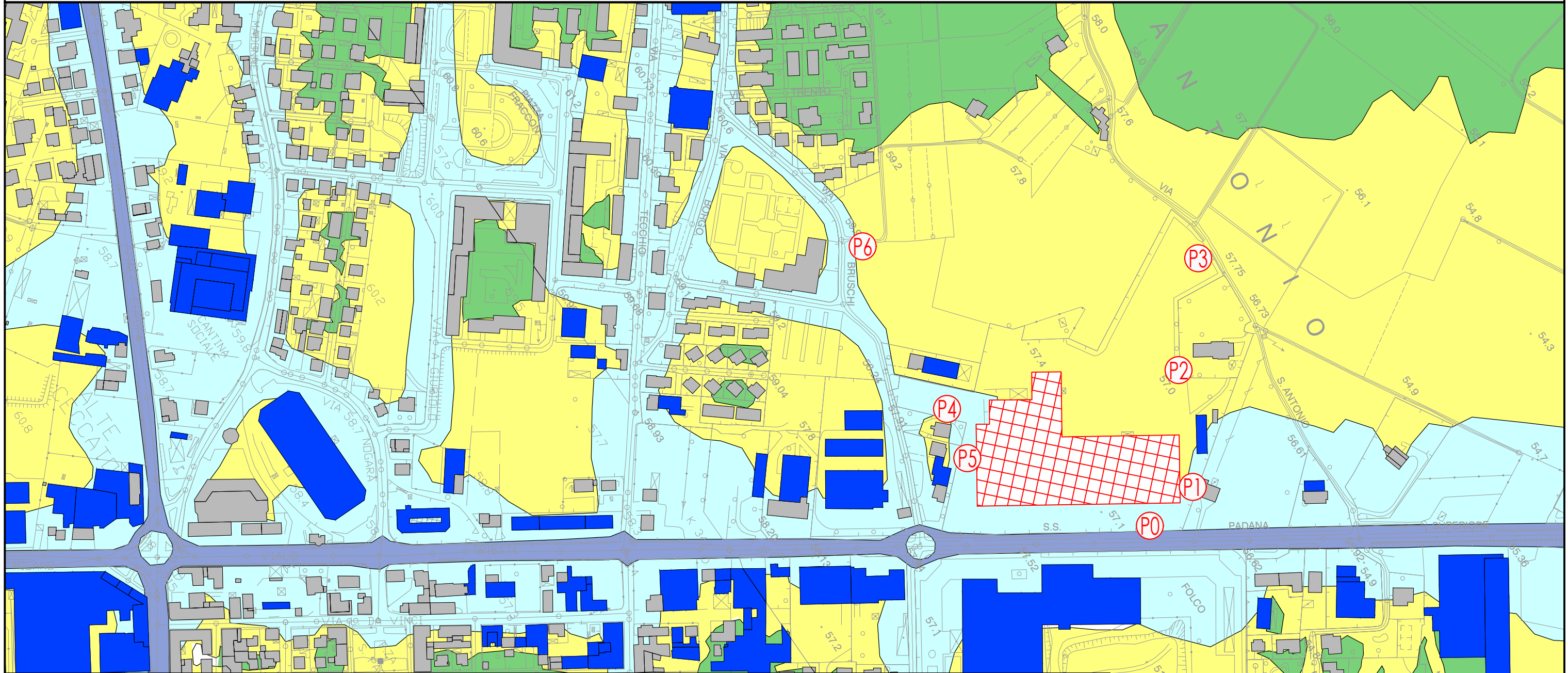
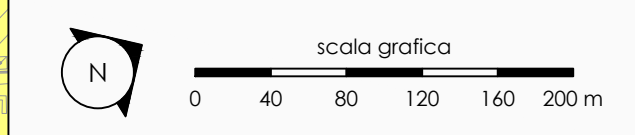


QUADRO AMBIENTALE - Rumore - Modellazione matematica - Stato di fatto - Livelli di immissione dB(A) periodo diurno



Punto	Misura	Inizio Misura	Durata	Leq [dB(A)]	L90 [dB(A)]	Movimenti nel parcheggio (veic./h)	Flusso nella sez. di controllo (veic./h)	Di cui Mezzi pesanti (veic./h)	Zonizzazione Acustica Limite di immissione (DPCM 14/11/97)	Valore limite (dBA)	Superamento	Rumore da traffico (DPR 142/04)	Valore limite (dBA)	Superamento
P0	A	14:55	35'	68,7	57,3	74	1080	72	CLASSE IV	65	si	Fascia B viale Trieste	65	si
P1	B	15:01	30'	57,2	49,7	19	1080	72	CLASSE IV	65	no	Fascia B viale Trieste	65	no
P2	C	15:36	30'	48,2	40,2	24	1080	72	CLASSE III	60	no	Nessuna fascia stradale	-	-
P3	D	15:43	30'	48,2	40,2	8	1080	72	CLASSE III	60	no	Fascia di via S. Antonio	60	no
P4	E	16:27	30'	55,1	41,5	-	220	0	CLASSE IV	65	no	Nessuna fascia stradale	-	-
P5	F	17:05	45'	57,4	47,0	42	1300	52	CLASSE IV	65	no	Fascia B viale Trieste	65	no
P6	G	17:09	45'	56,6	47,0	49	1300	52	CLASSE III	60	no	Fascia di via Bruschi	60	no
P0	H	18:06	15'	68,4	60,2	121	1244	24	CLASSE IV	65	si	Fascia B viale Trieste	65	si
P1	I	18:04	15'	56,0	51,4	42	1244	24	CLASSE IV	65	no	Fascia B viale Trieste	65	no
P2	L	18:24	20'	50,3	46,1	52	1244	24	CLASSE III	60	no	Nessuna fascia stradale	-	-

misure con scansione temporale e condizioni di traffico eseguite in data 16/10/2019



LEGENDA RECETTORI

- Edifici scolastici
- Ricettori prev. residenziali
- Ricettori non residenziali
- Fabbricato commerciale Ramonda

LIVELLI DI RUMORE DIURNO IN dB(A)

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

P1 Punti misurazioni acustiche



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 fatto
 Livelli di immissione dB(A) periodo diurno
 n.: Q3 all.R
 2.1