

**S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COD. **NA234**
NA235

**PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

GEOLOGO:

Dott. Geol. Nocerino GIOSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANTI:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE



Direttore Tecnico:
Prof. Ing. Franco BRAGA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Alberto CECCHINI



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:

Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Domenico PIETRAPERIOSA

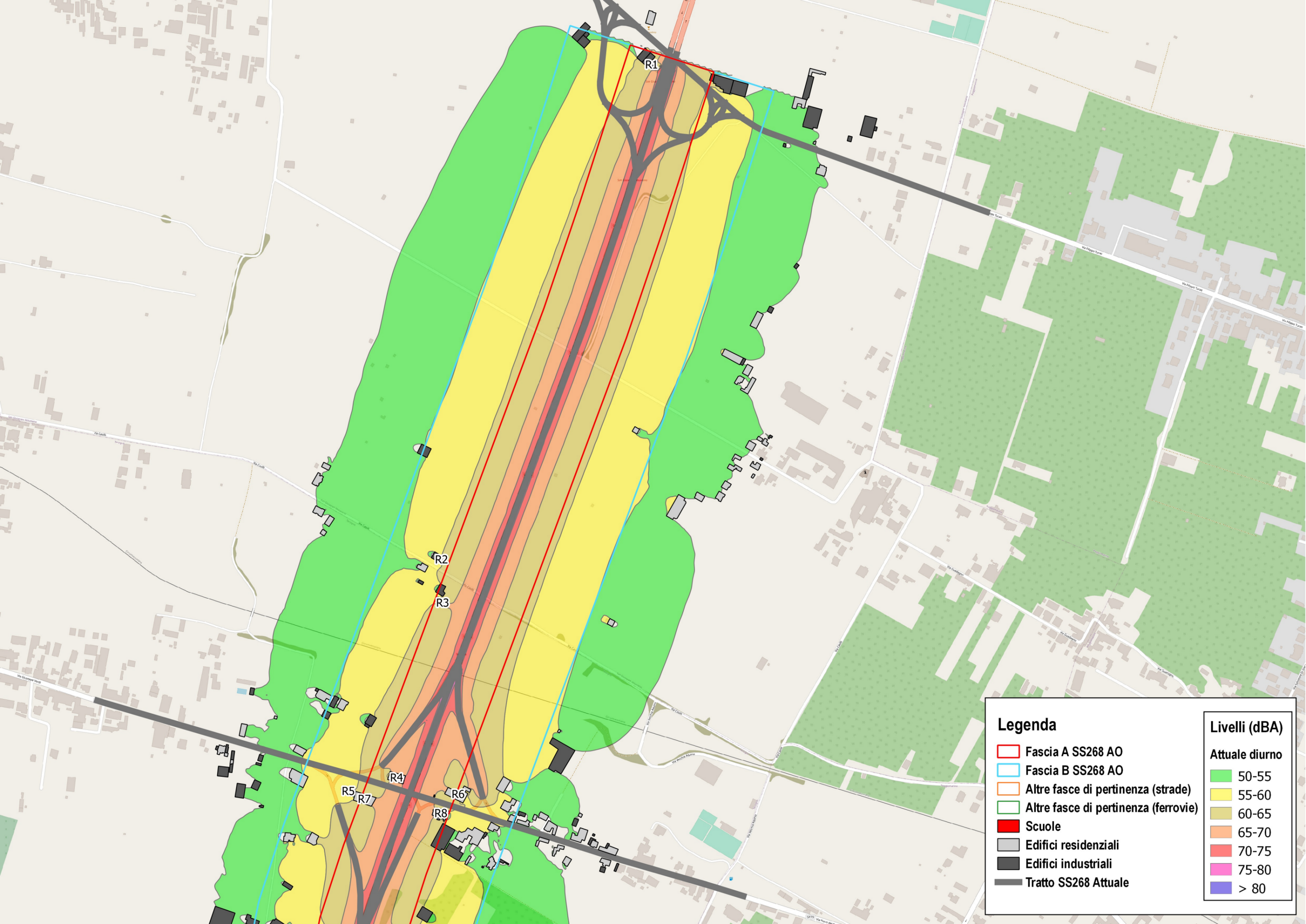


Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Ivo FRESIA

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE
RUMORE**

Clima acustico diurno - Stato attuale

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA00AMBPL32_B.dwg		
DPNA0234	D	19			
DPNA0235	D	19	CODICE ELAB. T00IA00AMBPL32	B	1:5000
B	Revisione a seguito Scheda di merito del 25/02/2021		Maggio 2021	M. Agostinone	D. Mazzone C. Di Michele
A	EMISSIONE		11/12/2020	M. Agostinone	D. Mazzone C. Di Michele
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO



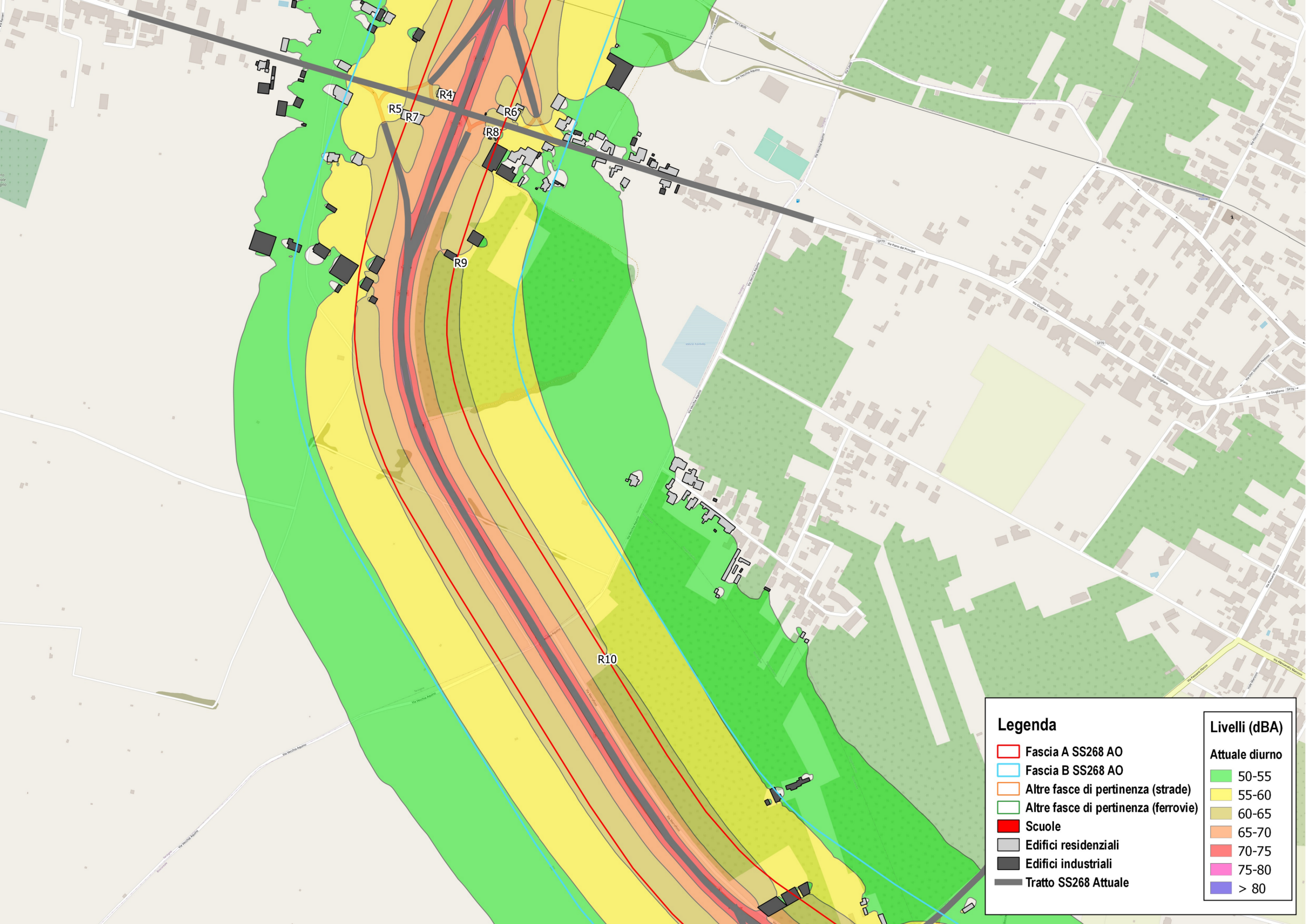
Legenda

- Fascia A SS268 AO
- Fascia B SS268 AO
- Altre fasce di pertinenza (strade)
- Altre fasce di pertinenza (ferrovie)
- Scuole
- Edifici residenziali
- Edifici industriali
- Tratto SS268 Attuale

Livelli (dBA)

Attuale diurno

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- > 80



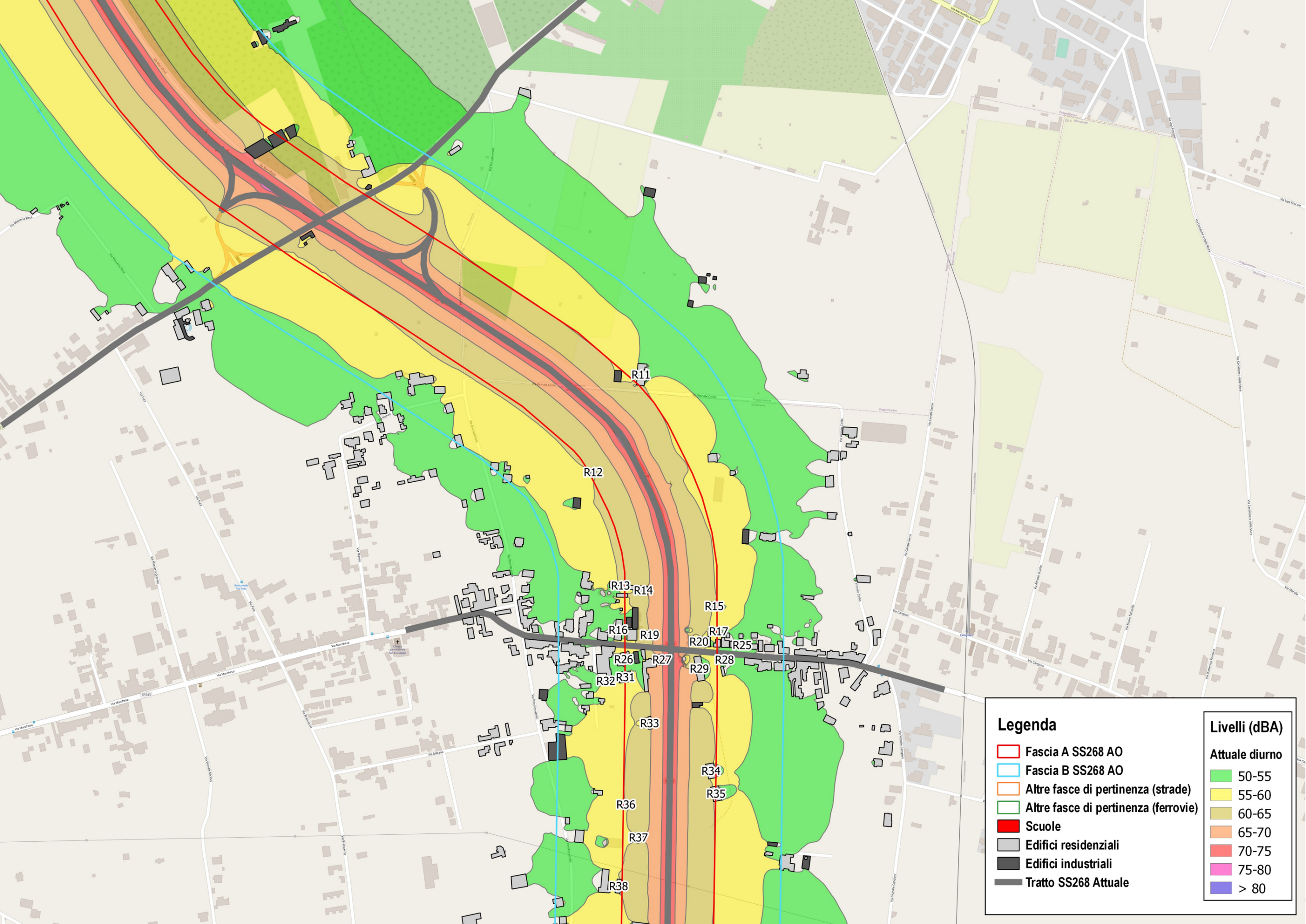
Legenda

- Fascia A SS268 AO
- Fascia B SS268 AO
- Altre fasce di pertinenza (strade)
- Altre fasce di pertinenza (ferrovie)
- Scuole
- Edifici residenziali
- Edifici industriali
- Tratto SS268 Attuale

Livelli (dBA)

Attuale diurno

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- > 80



Legenda

- Fascia A SS268 AO
- Fascia B SS268 AO
- Altre fasce di pertinenza (strade)
- Altre fasce di pertinenza (ferrovie)
- Scuole
- Edifici residenziali
- Edifici industriali
- Tratto SS268 Attuale

Livelli (dB(A))

Attuale diurno

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- > 80

R11

R12

R13

R14

R16

R19

R15

R20

R29

R34

R35

R26

R27

R32

R31

R33

R37

R38

Via Via

Via Via

Via Via

Via Marchesa SP243

Via Marchesa

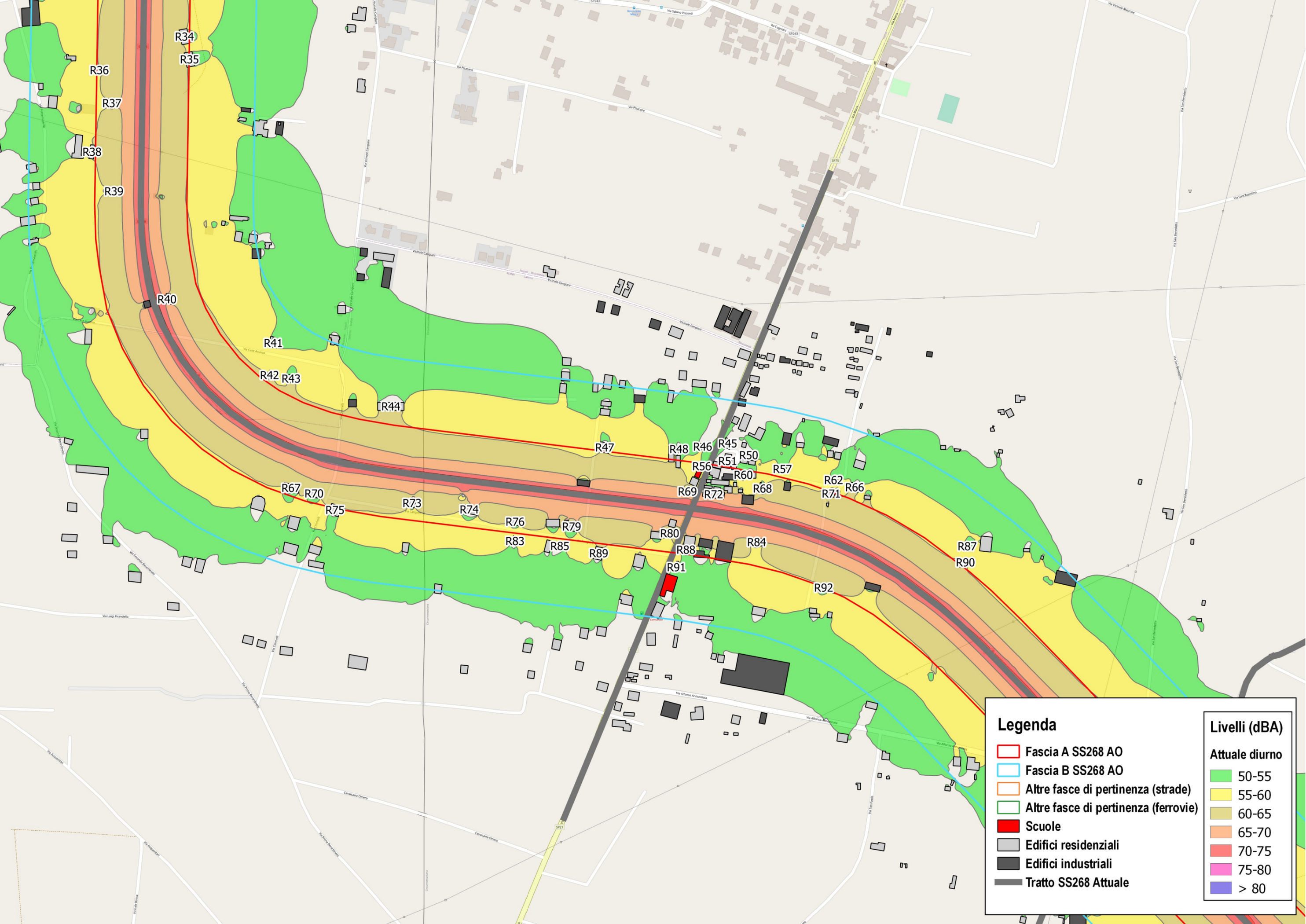
Via Marano

Via Marano

Via Marano

Via Carlo Sanna

Via Ugo Foscolo



Legenda

- Fascia A SS268 AO
- Fascia B SS268 AO
- Altre fasce di pertinenza (strade)
- Altre fasce di pertinenza (ferrovie)
- Scuole
- Edifici residenziali
- Edifici industriali
- Tratto SS268 Attuale

Livelli (dB(A))

Attuale diurno

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- > 80

R34
R35

R36
R37
R38
R39

R40

R41

R42 R43

R44

R47

R48

R46

R45

R50

R51

R57

R60

R62

R66

R67 R70

R75

R73

R74

R76

R79

R83

R85

R80

R88

R84

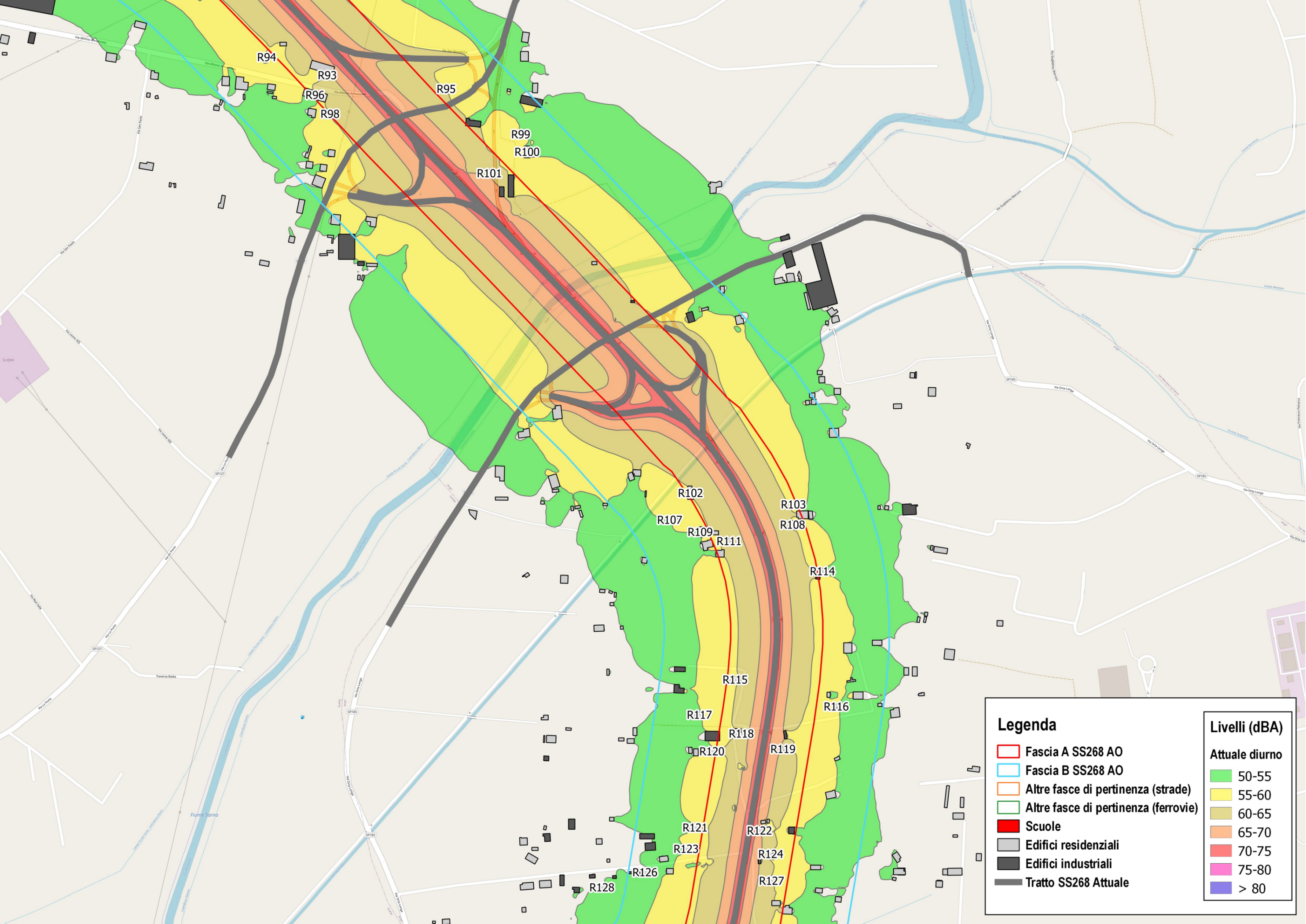
R87

R90

R89

R91

R92



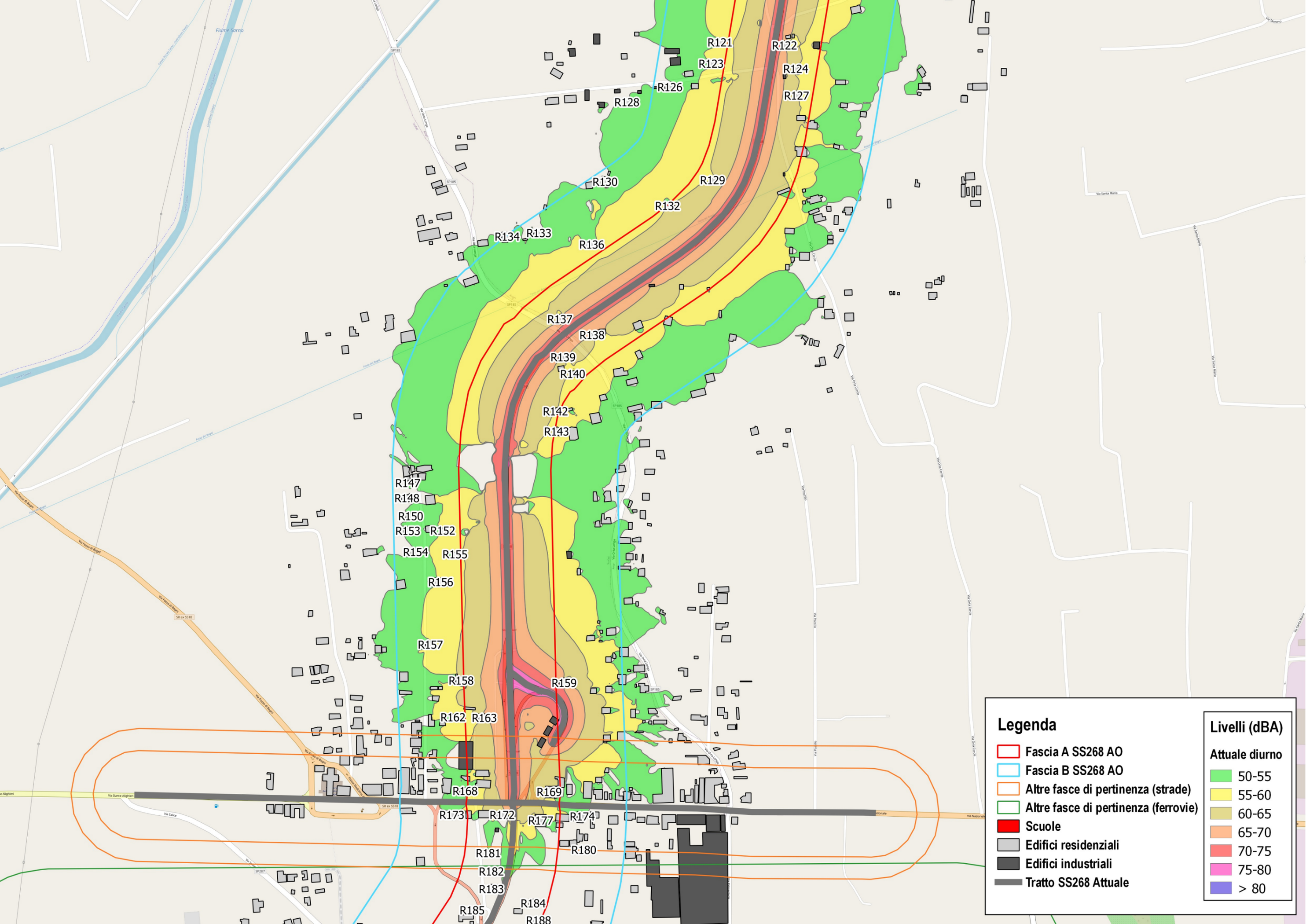
Legenda

- Fascia A SS268 AO
- Fascia B SS268 AO
- Altre fasce di pertinenza (strade)
- Altre fasce di pertinenza (ferrovie)
- Scuole
- Edifici residenziali
- Edifici industriali
- Tratto SS268 Attuale

Livelli (dB(A))

Attuale diurno

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- > 80



Legenda

- Fascia A SS268 AO
- Fascia B SS268 AO
- Altre fasce di pertinenza (strade)
- Altre fasce di pertinenza (ferrovie)
- Scuole
- Edifici residenziali
- Edifici industriali
- Tratto SS268 Attuale

Livelli (dB(A))	
Attuale diurno	
	50-55
	55-60
	60-65
	65-70
	70-75
	75-80
	> 80