

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

I PROGETTISTI:

ing. Antonio SCALAMANDRÉ
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063



IL GEOLOGO:

geol. Maurizio MARTINO
Ordine Geol. del Lazio ES n. 457



IL RESPONSABILE DEL SIA:

Ing. Laura TROIANI
Ordine Arch. di Roma n.A-31890



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. E PAIELLA



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria NOSARI

PROTOCOLLO

DATA

DOTT. GEOL.
DANILO GALLO

ING. RENATO
DEL PRETE

EC06

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO EC - STUDI DI SETTORE

STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO - ALLEGATO 5 - MAPPE ACUSTICHE
SCENARIO FUTURO DI ESERCIZIO PERIODO DIURNO E NOTTURNO

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

BO0067 D 1801

NOME FILE

EC06 - T00EC02AMBRE06_B.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. T00EC02AMBRE06

B

-

C

B

REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA

MARZO 2021

A

EMISSIONE

APRILE 2020

REV.

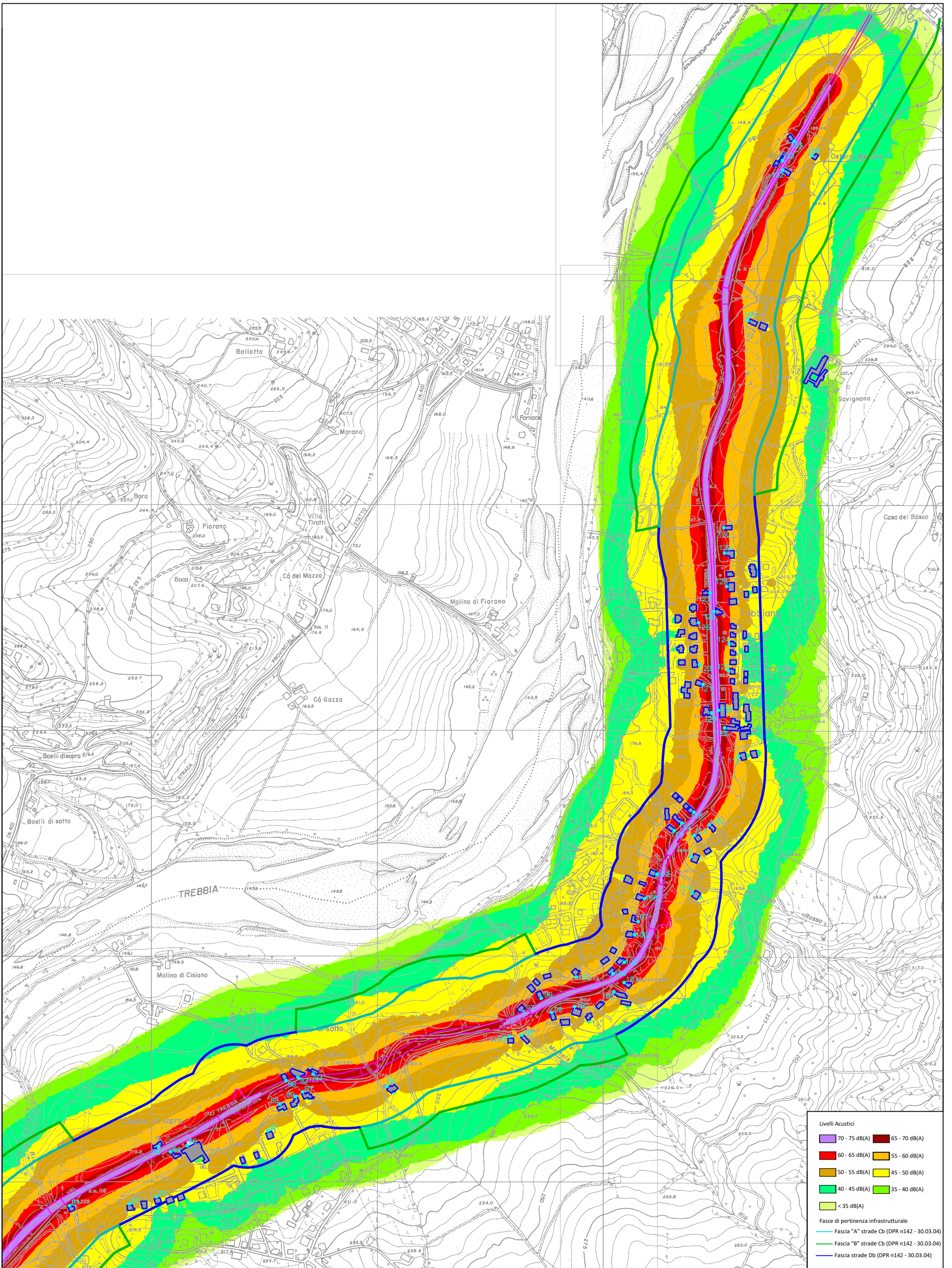
DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO



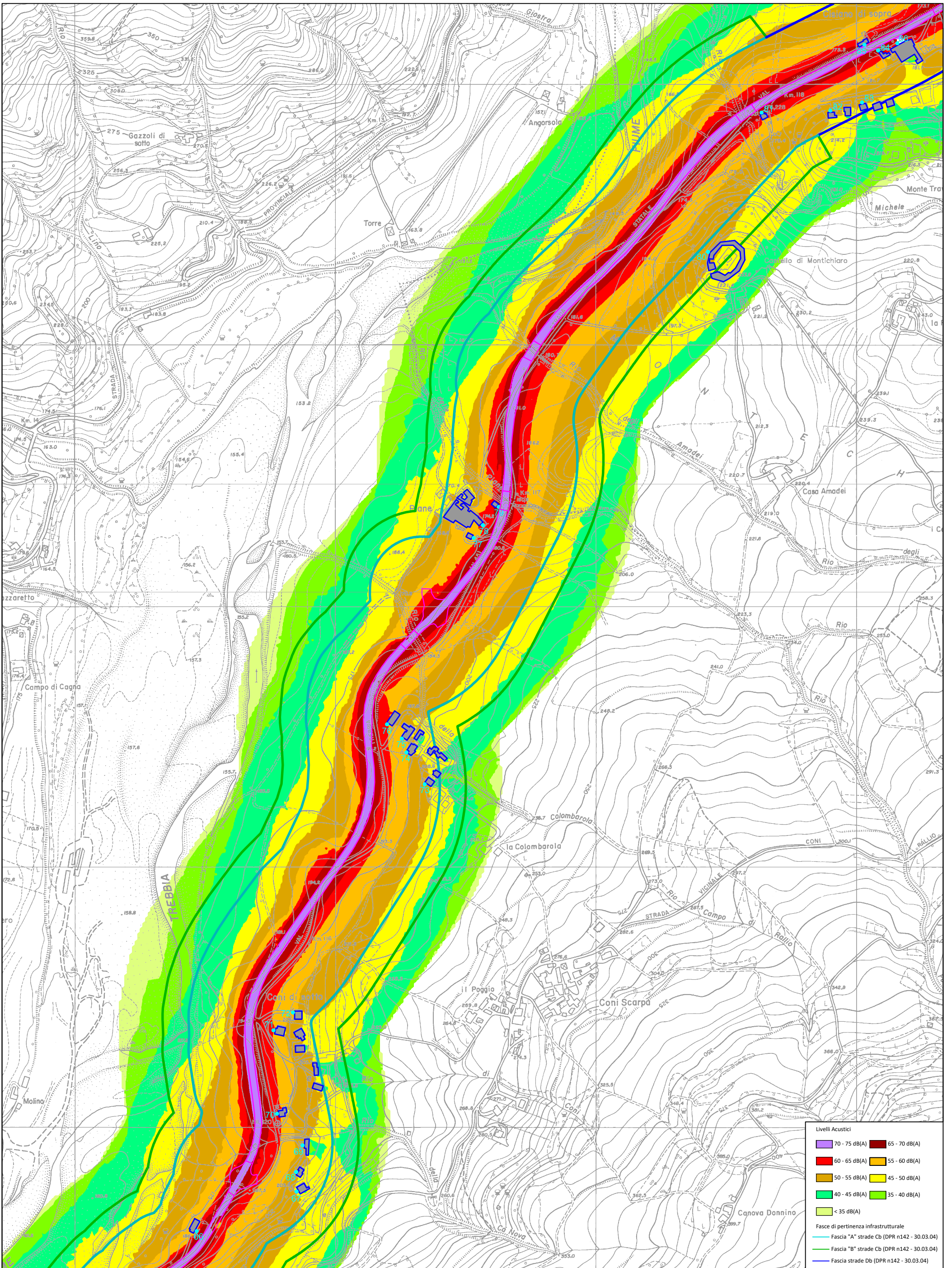
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo diurno - Senza mitigazioni

SCALA

ALLEGATO N. **5a**





Edifici esistenti Ricettori Tracciato di progetto

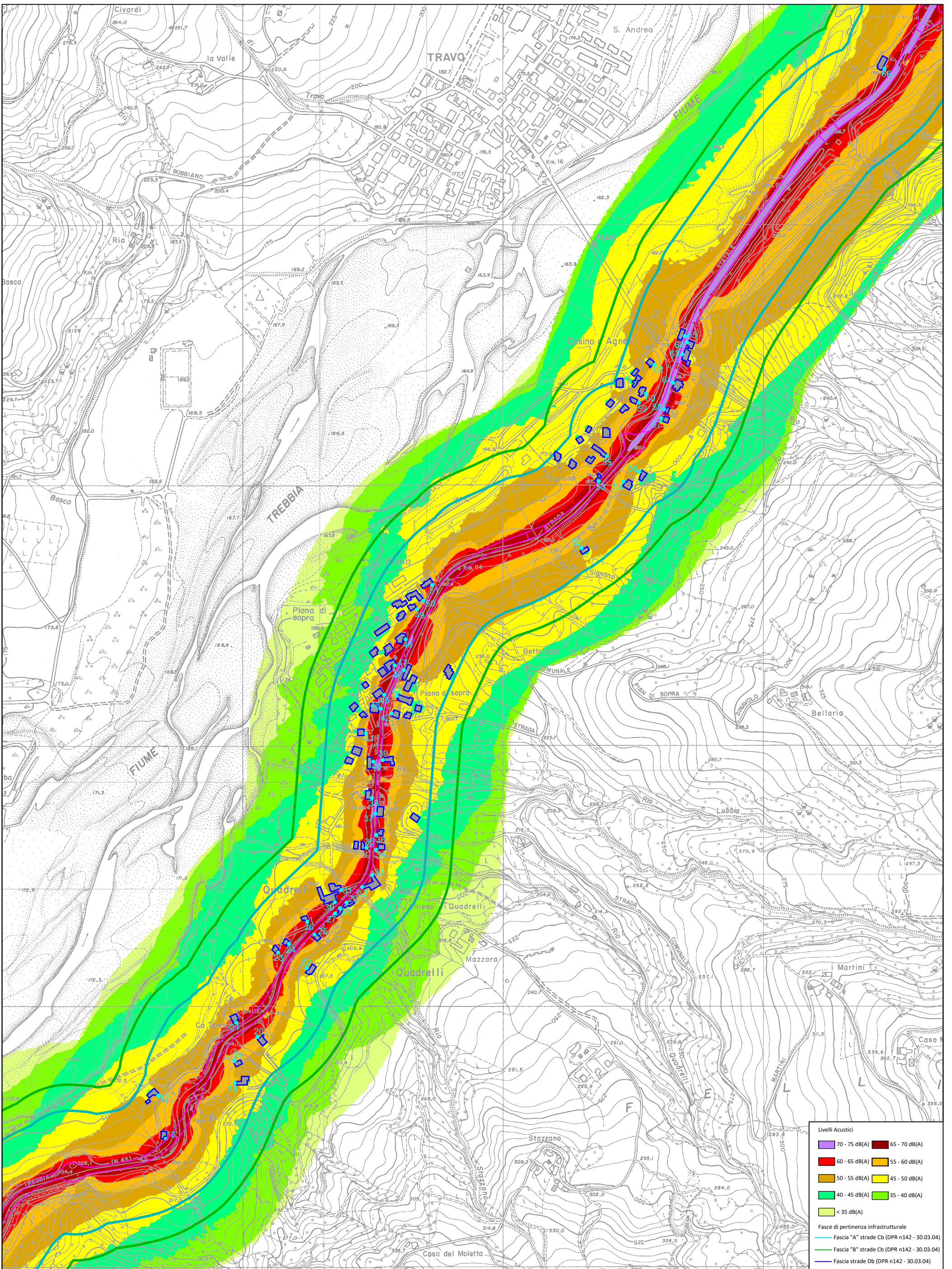
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

SCALA

ALLEGATO N. **5b**



Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo diurno - Senza mitigazioni



Edifici esistenti Ricettori Tracciato di progetto

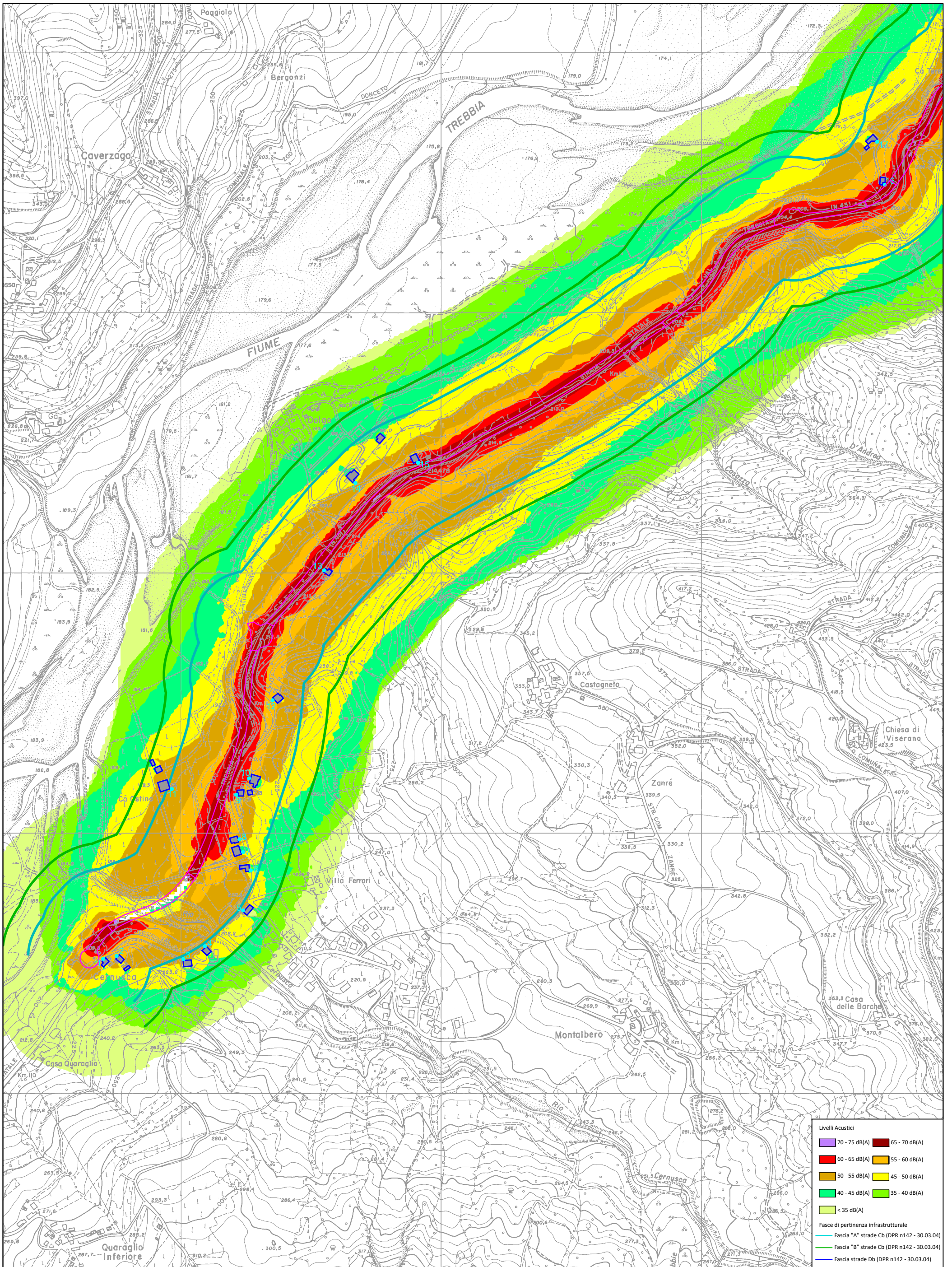
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

SCALA

ALLEGATO N. 5C



Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo diurno - Senza mitigazioni



Edifici esistenti Ricettori Tracciato di progetto

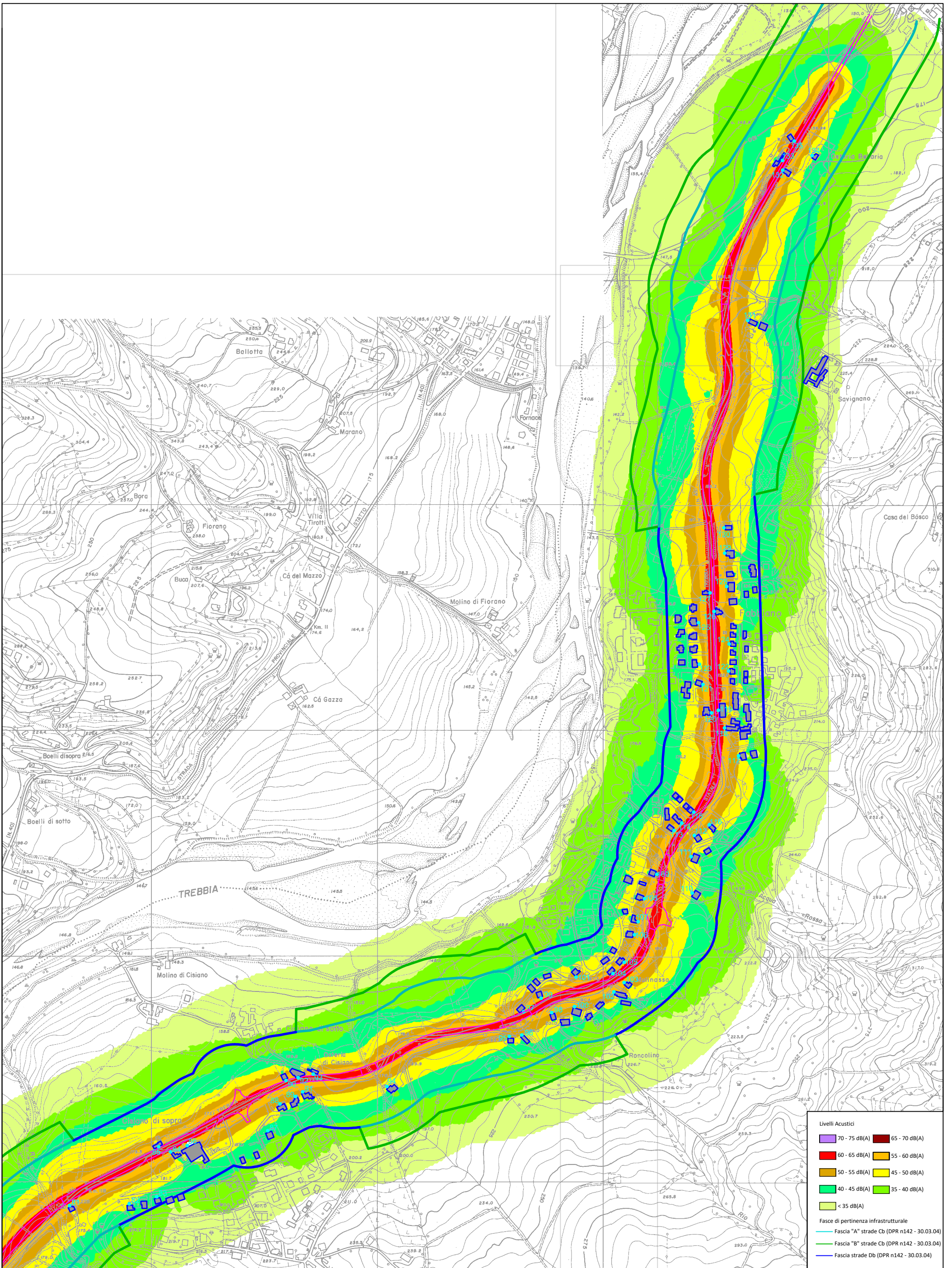
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

SCALA

ALLEGATO N. 5d



Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo diurno - Senza mitigazioni



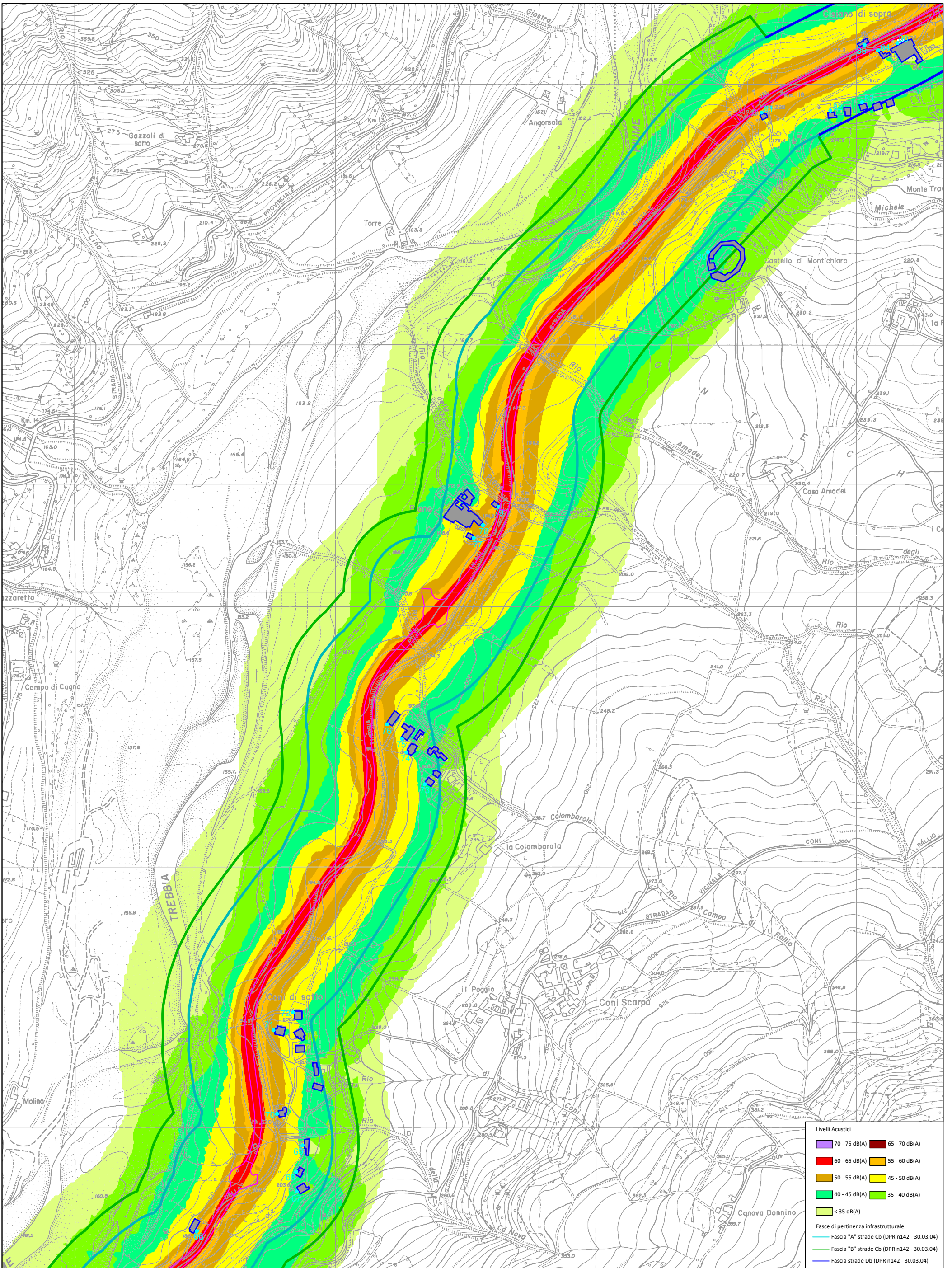
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

SCALA

Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo notturno - Senza mitigazioni

ALLEGATO N. 5e





Edifici esistenti Ricettori Tracciato di progetto

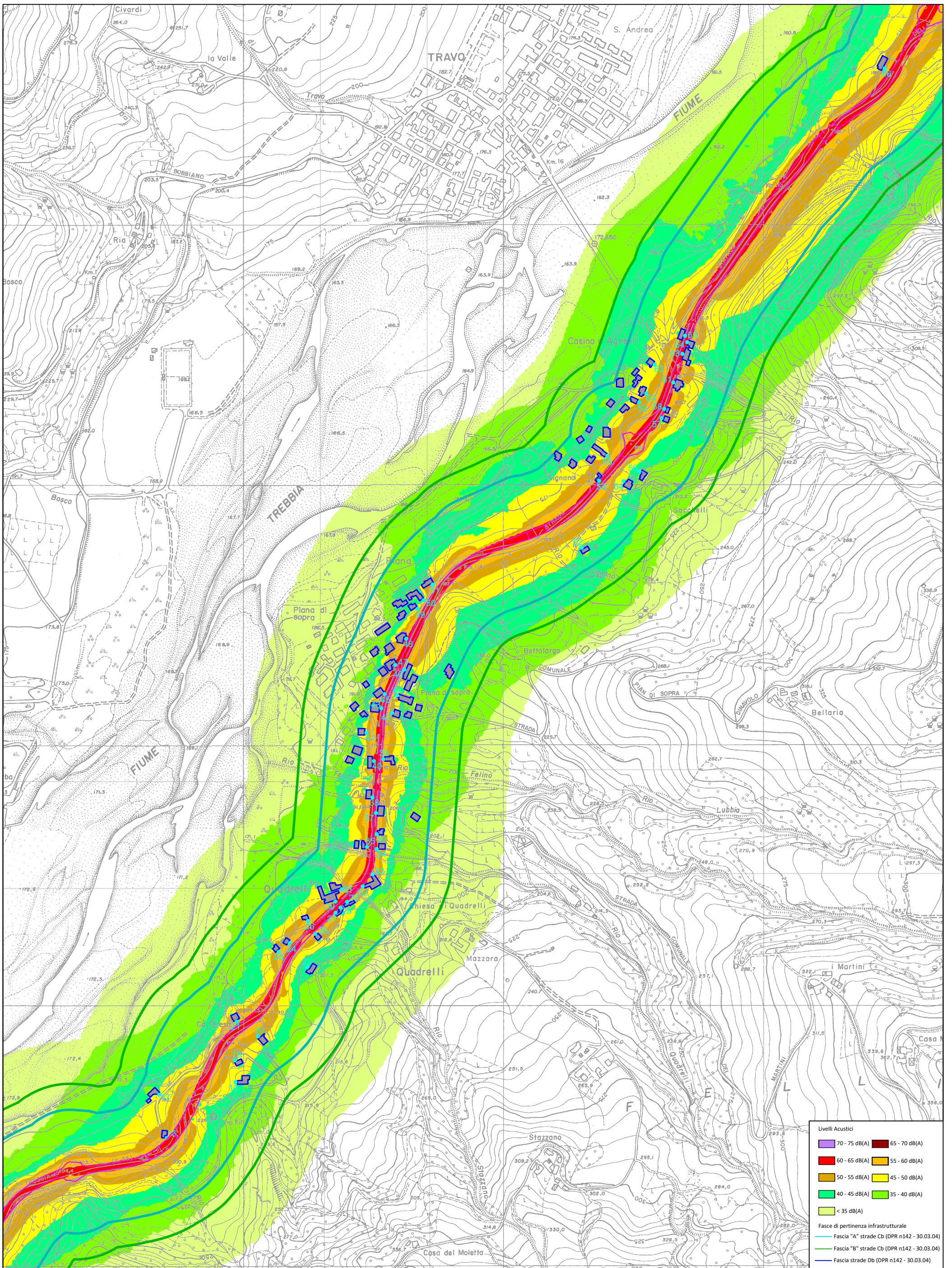
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

SCALA

Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo notturno - Senza mitigazioni

ALLEGATO N. 5f





Edifici esistenti Ricettori Tracciato di progetto

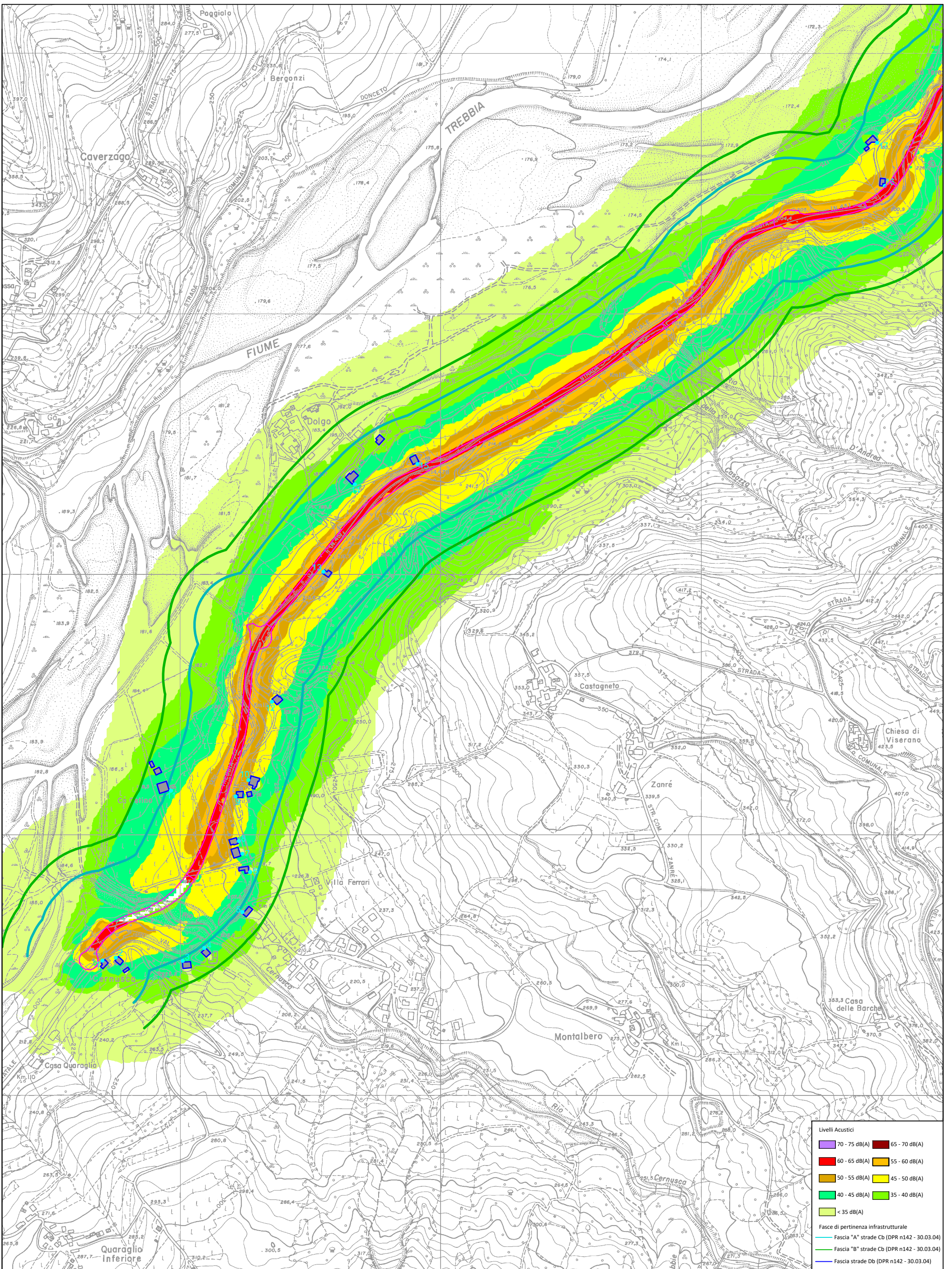
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

SCALA

ALLEGATO N. 5g



Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo notturno - Senza mitigazioni



Edifici esistenti Ricettori Tracciato di progetto

Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

SCALA
ALLEGATO N. 5h



Mappe acustiche scenario futuro di esercizio periodo notturno - Senza mitigazioni