

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

EC03

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

Studio di impatto acustico - Allegato 2 - Classificazione acustica

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

BO0067 D 1801

NOME FILE

EC03 - T00EC02AMBRE03_B.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. T00EC02AMBRE03

B

-

C

B

A

REV.

REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA

MARZO 2021

EMISSIONE

APRILE 2020

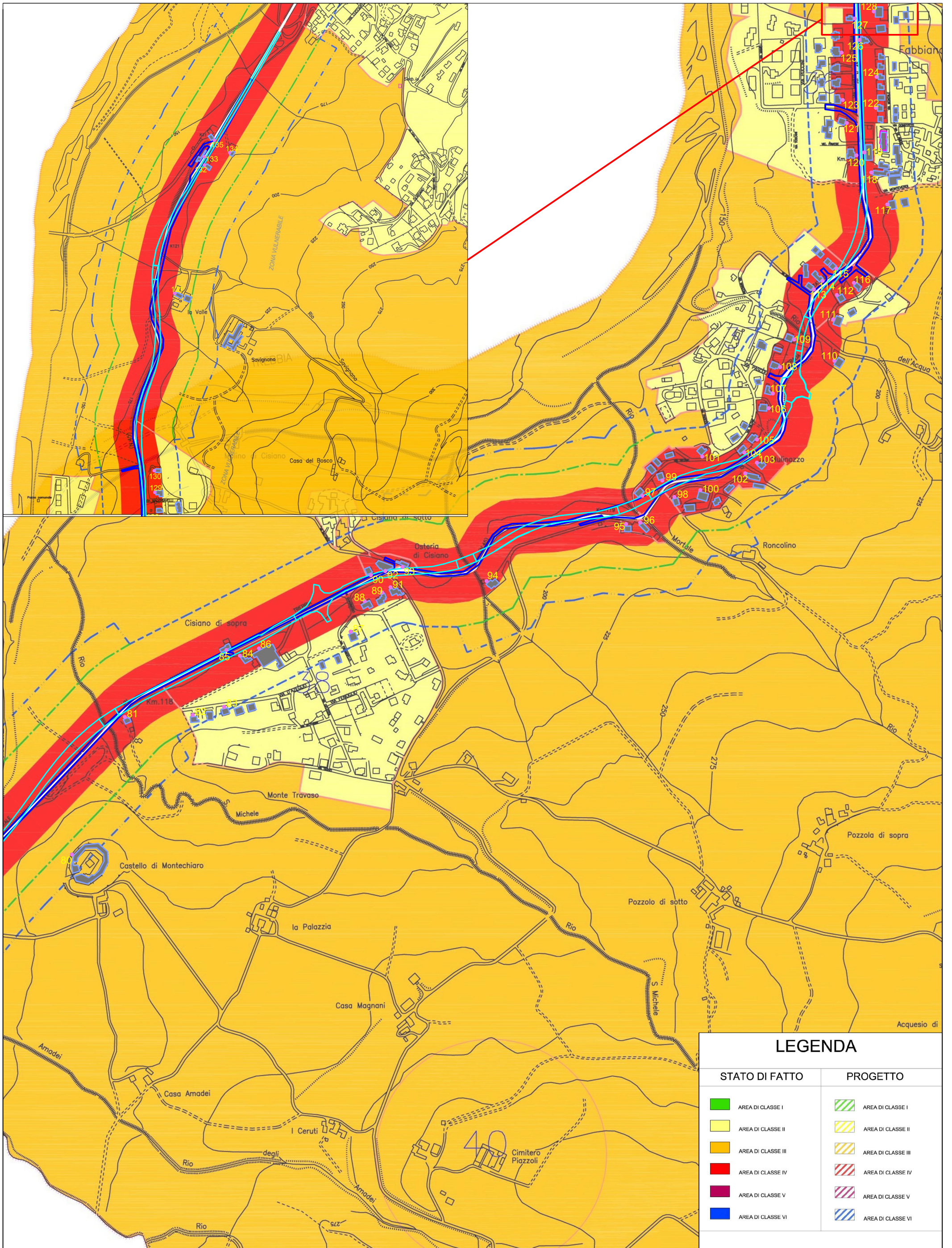
DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO



Edifici esistenti
 Ricettori
 Tracciato attuale
 Tracciato di progetto

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

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

LEGENDA

STATO DI FATTO

- AREA DI CLASSE I
- AREA DI CLASSE II
- AREA DI CLASSE III
- AREA DI CLASSE IV
- AREA DI CLASSE V
- AREA DI CLASSE VI

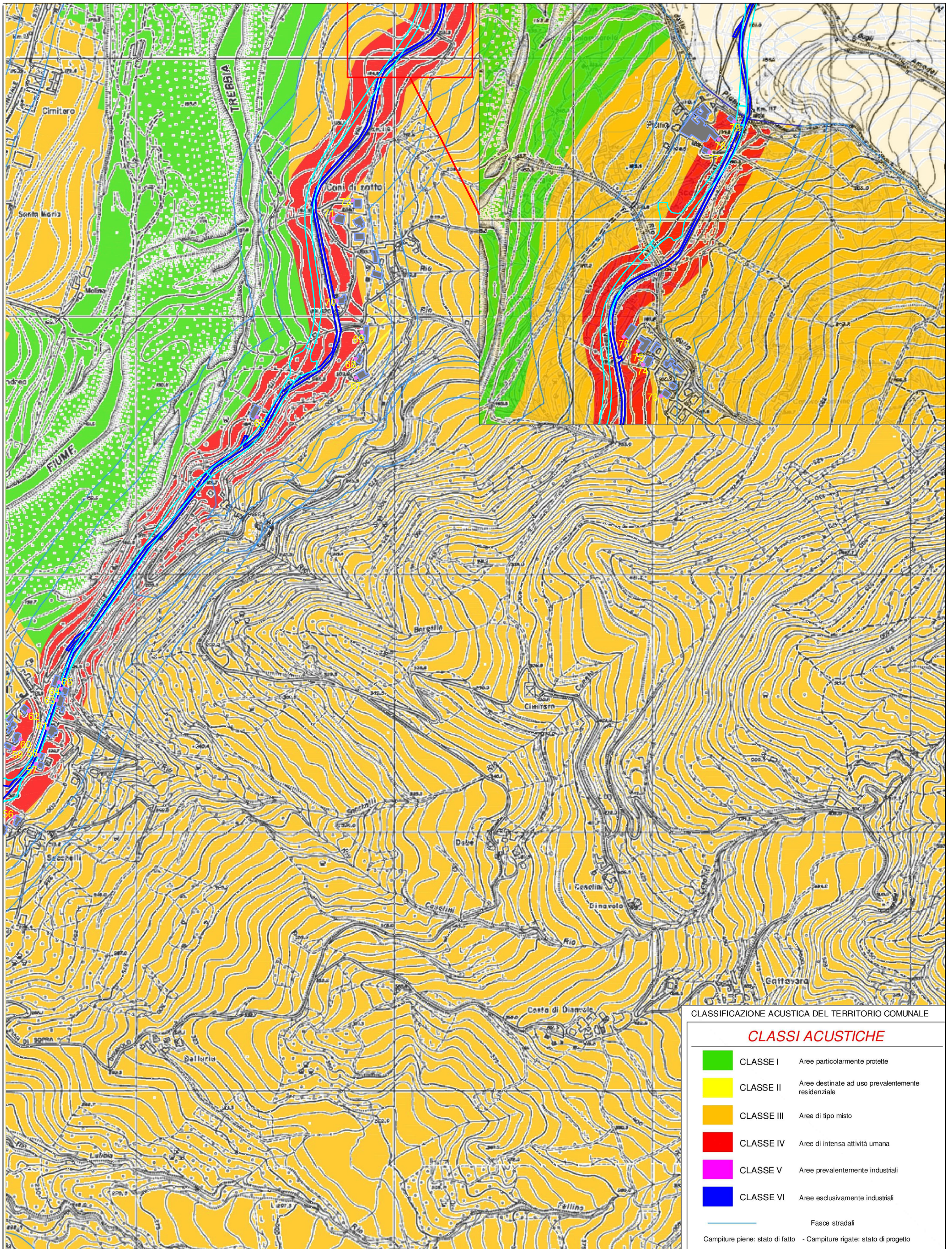
PROGETTO

- AREA DI CLASSE I
- AREA DI CLASSE II
- AREA DI CLASSE III
- AREA DI CLASSE IV
- AREA DI CLASSE V
- AREA DI CLASSE VI

SCALA

ALLEGATO N. **2a**





CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE I Aree particolarmente protette
- CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- CLASSE III Aree di tipo misto
- CLASSE IV Aree di intensa attività umana
- CLASSE V Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI Aree esclusivamente industriali

— Fasce stradali
 Campiture piene: stato di fatto - Campiture rigate: stato di progetto

Edifici esistenti Ricettori Tracciato attuale Tracciato di progetto

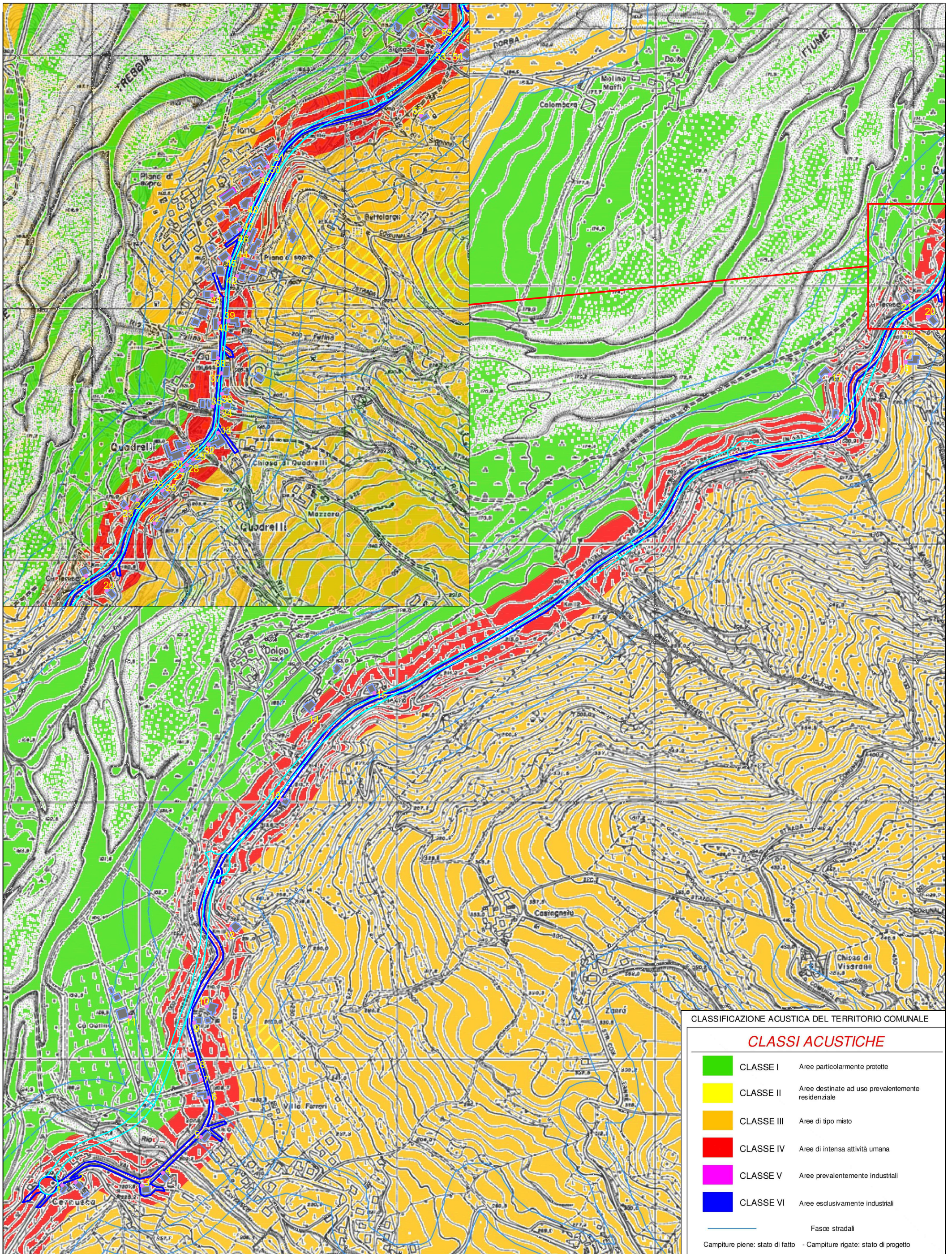
Studio acustico del progetto di Ammodernamento SS. 45 "Della Val Trebbia" nel tratto Cernusca-Rivergaro

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

SCALA

ALLEGATO N. **2b**





CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE I Aree particolarmente protette
 - CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
 - CLASSE III Aree di tipo misto
 - CLASSE IV Aree di intensa attività umana
 - CLASSE V Aree prevalentemente industriali
 - CLASSE VI Aree esclusivamente industriali
 - Fasce stradali
- Campiture piene: stato di fatto - Campiture rigate: stato di progetto

Edifici esistenti Ricettori Tracciato attuale Tracciato di progetto

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

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

SCALA
ALLEGATO N. **2c**

