

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

EC05

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

STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO - ALLEGATO 4 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE ED EDIFICI CON SUPERAMENTI RESIDUI

CODICE PROGETTO

NOME FILE

EC05 - T00EC02AMBRE05_B.dwg

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

BO0067 D 1801

CODICE ELAB. T00EC02AMBRE05

B

-

C

B

REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA

MARZO 2021

A

EMISSIONE

APRILE 2020

REV.

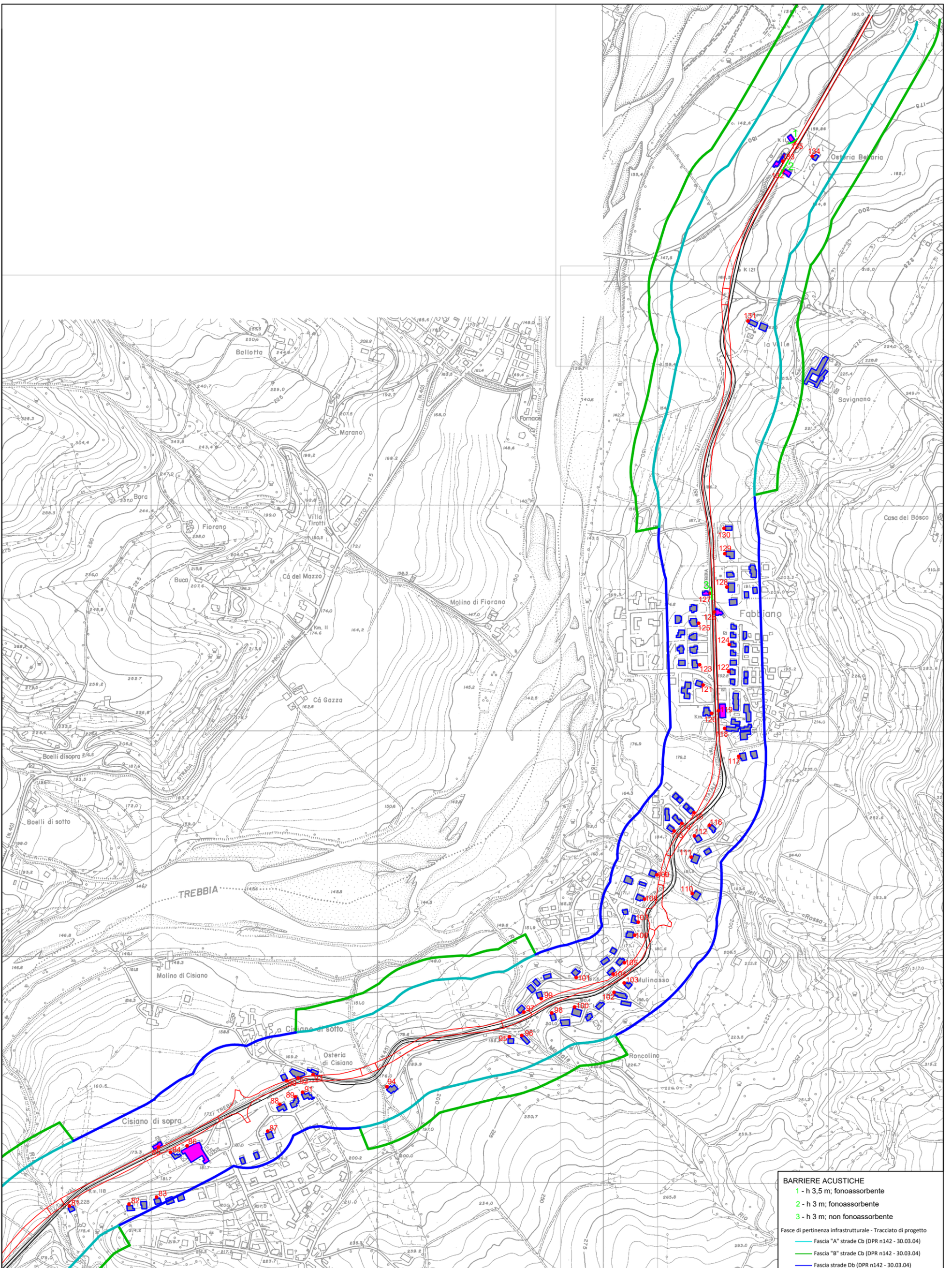
DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO



BARRIERE ACUSTICHE
 1 - h 3,5 m; fonoassorbente
 2 - h 3 m; fonoassorbente
 3 - h 3 m; non fonoassorbente

Fasce di pertinenza infrastrutturale - Tracciato di progetto
 Fascia "A" strade Cb (DPR n142 - 30.03.04)
 Fascia "B" strade Cb (DPR n142 - 30.03.04)
 Fascia strade Db (DPR n142 - 30.03.04)

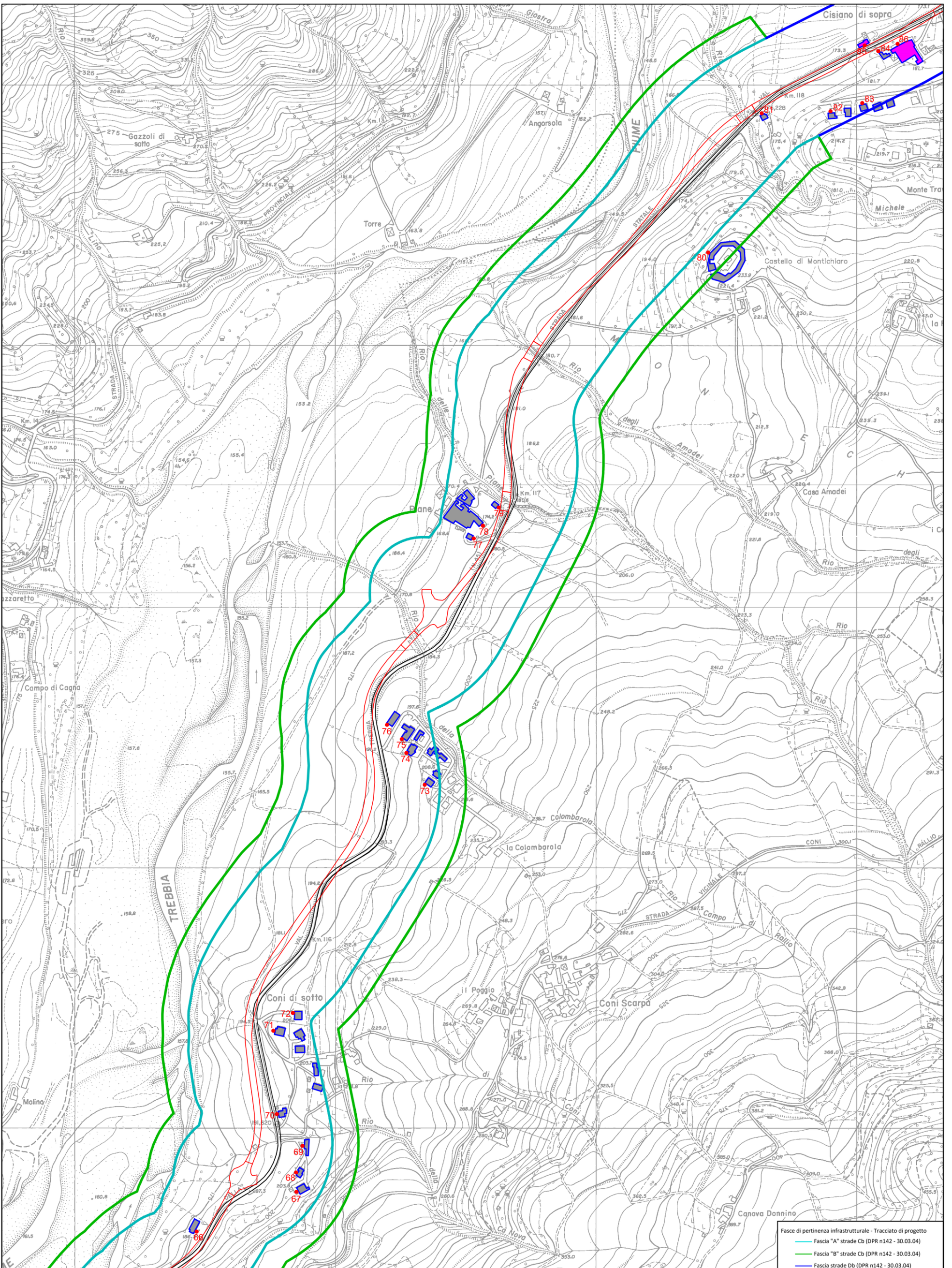
Edifici esistenti Edifici con superamenti Ricettori Tracciato attuale Tracciato di progetto Barriere acustiche

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

SCALA
 ALLEGATO N. **4a**



Interventi di mitigazione ed edifici con superamenti dei limiti

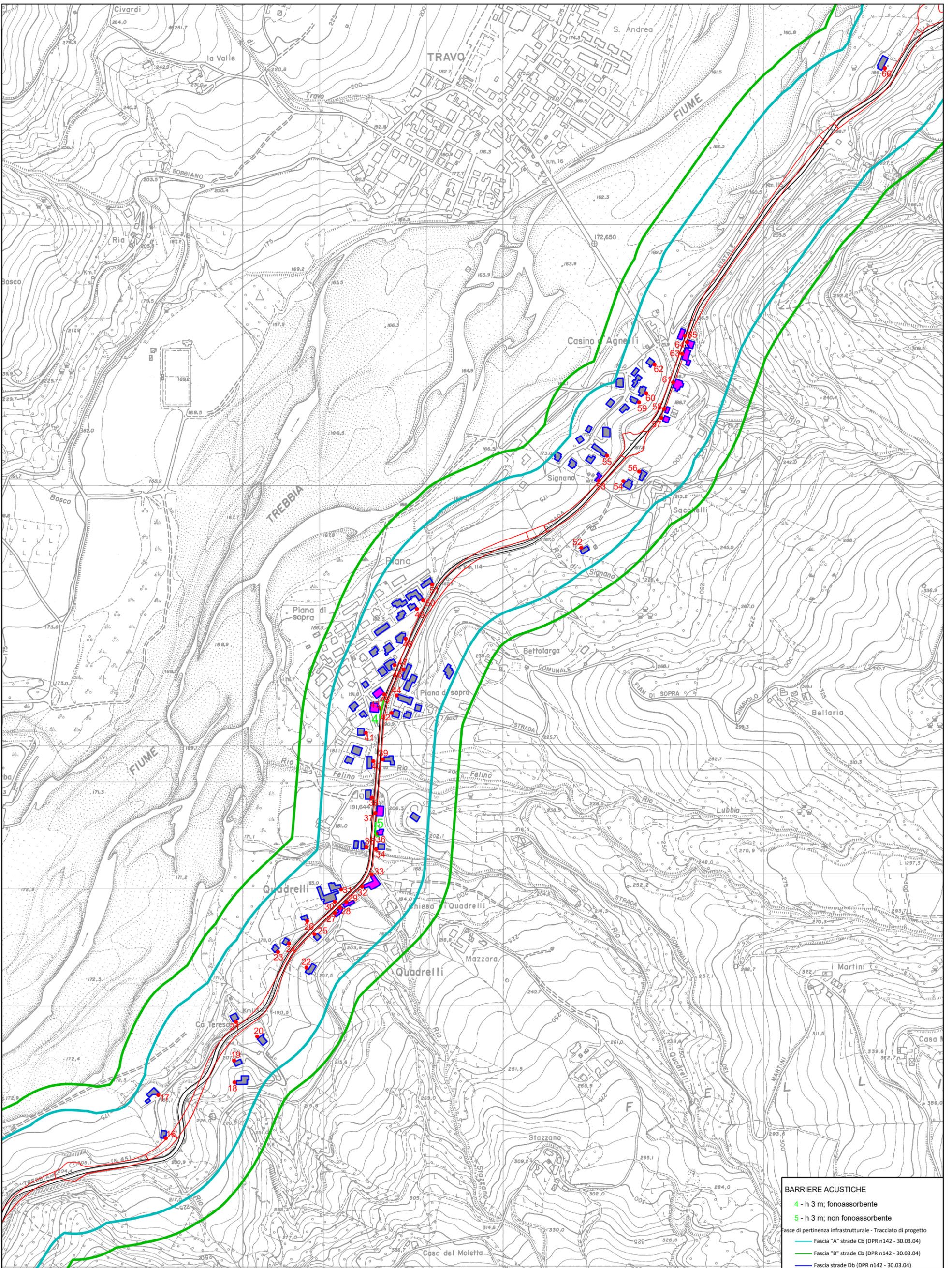


Edifici esistenti
 Edifici con superamenti
 Ricettori
 Tracciato attuale
 Tracciato di progetto
 Barriere acustiche

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

SCALA	ALLEGATO N. 4b		 <small>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE</small>
-------	-----------------------	--	--

Interventi di mitigazione ed edifici con superamenti dei limiti



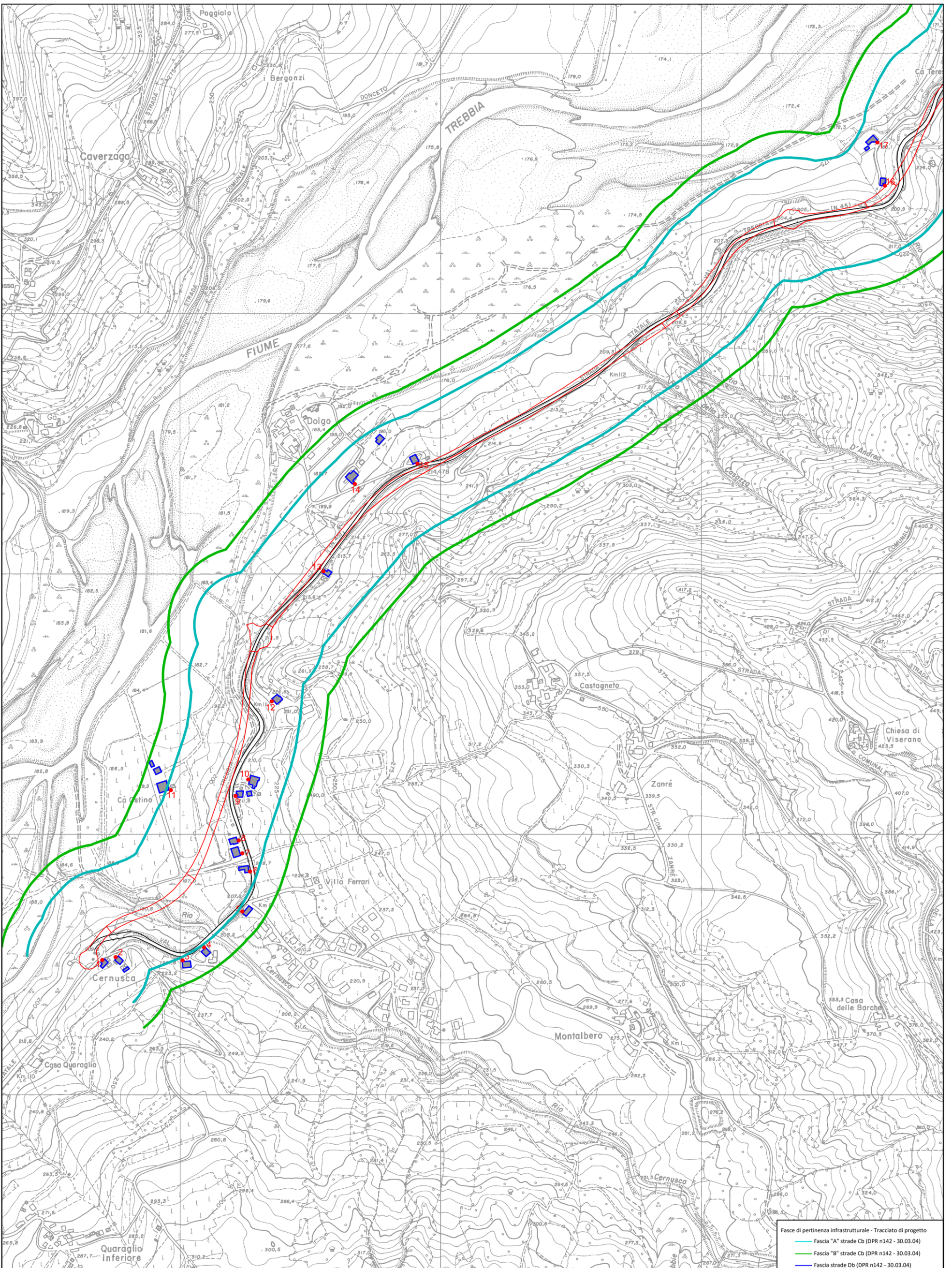
BARRIERE ACUSTICHE
 4 - h 3 m; fonosorbente
 5 - h 3 m; non fonosorbente
 fasce di pertinenza infrastrutturale - Tracciato di progetto
 Fascia "A" strade Cb (DPR n142 - 30.03.04)
 Fascia "B" strade Cb (DPR n142 - 30.03.04)
 Fascia strade Db (DPR n142 - 30.03.04)

Edifici esistenti Edifici con superamenti Ricettori Tracciato attuale Tracciato di progetto Barriere acustiche

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

SCALA
 ALLEGATO N. **4c**

Interventi di mitigazione ed edifici con superamenti dei limiti



Edifici esistenti
 Edifici con superamenti
 Ricettori
 Tracciato attuale
 Tracciato di progetto
 Barriere acustiche

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

SCALA	
ALLEGATO N. 4d	

Interventi di mitigazione ed edifici con superamenti dei limiti