

LEGENDA

AREA DI STUDIO fino a 500 m
Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017)

TIPOLOGIA RICETTORI

- Edificio residenziale o assimilabile
- Edificio produttivo
- Edificio scolastico (sensibile)
- Edificio ospedaliero (sensibile)
- Edificio uffici o servizi
- Chiesa o cimitero

SIMBOLOGIA

- Barriera antirumore esistente
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

CODICE RICETTORI
 XXXXX-YNZZZ Codifica
 XXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricettore
 Y = è una lettera che indica: R= ricettore residenziale o sensibile, P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc), I= ricettore integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase, J= produttivo integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase

N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricettore calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
 1 = lato sinistro e 2 = lato destro (fascia 0-250)
 5 = lato sinistro e 6 = lato destro (extra fascia 250-500)
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

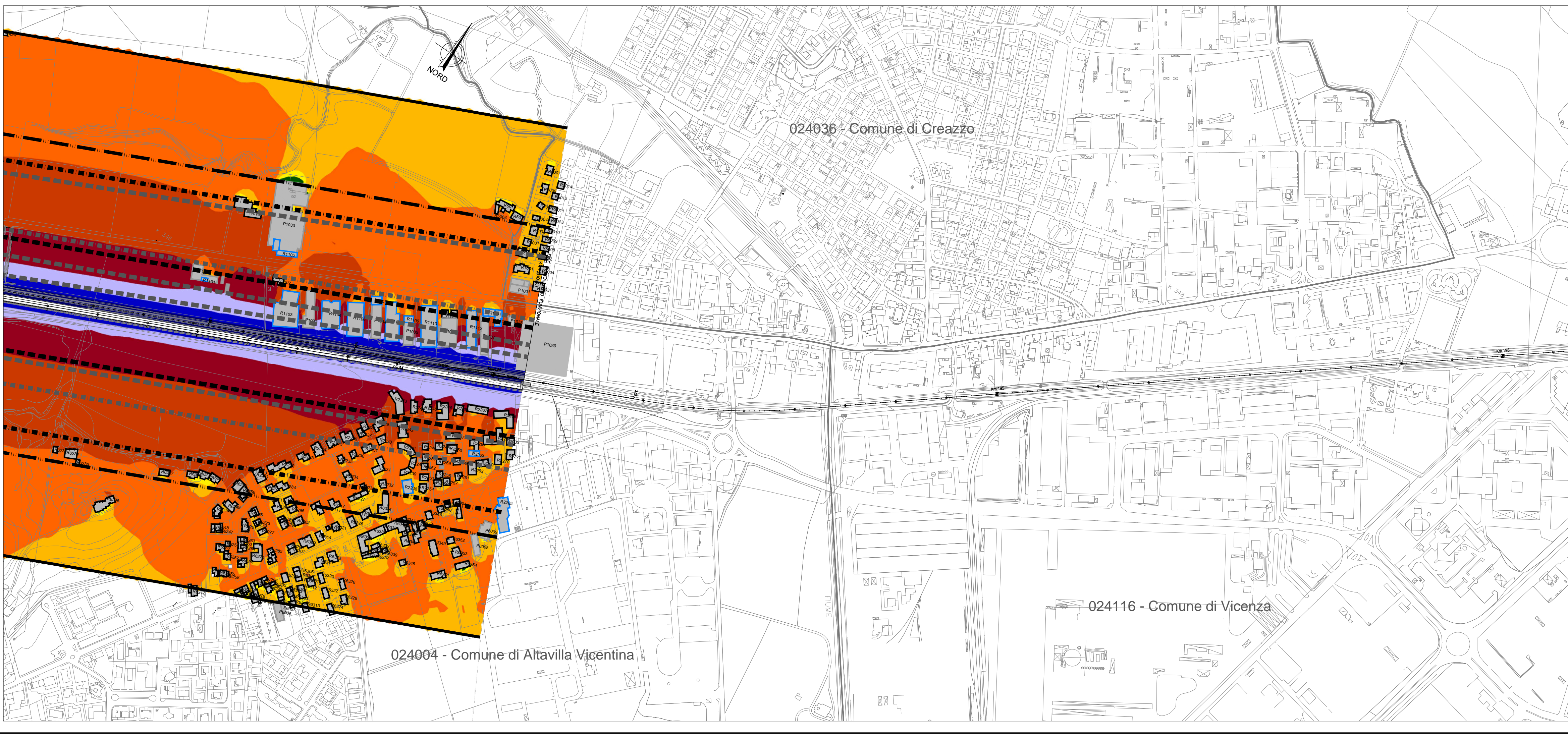
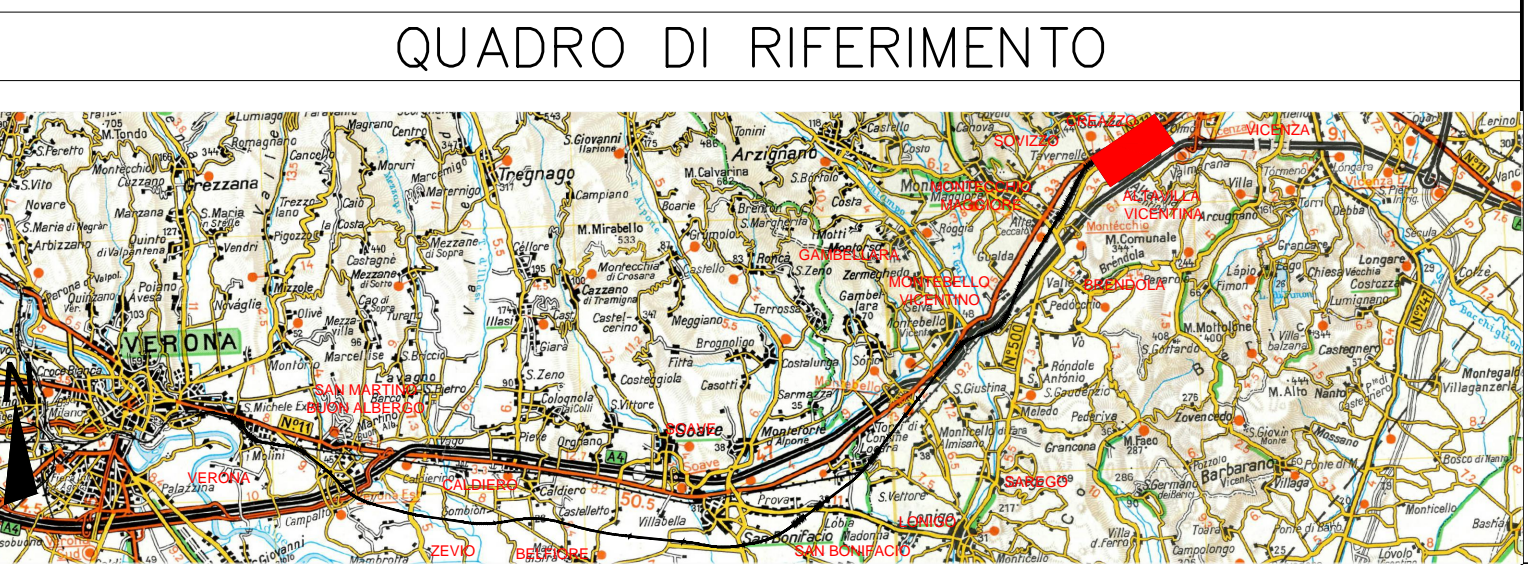
Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

- FASCIA A D=70dB/N=60dB
- FASCIA B D=65dB/N=55dB

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

- FASCIA A FASCIA B Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- FASCIA UNICA Linea AV/AC non affiancamento D=65dB/N=55dB



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

DISEGNO
RUMORE: STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM TAV 17 DI 17

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Franco Paolo Bonifazi
 iscritto al Collegio Ingegneri
 Provincia di Verona
 settore Civile e Ambientale
 Data: Marzo 2018

CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore

 Data: Marzo 2018

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IN0D 02 D I2 P5 IM0006 505 C

ATI bonifica Firma: Ing. F.P. Bonifazi Data: Marzo 2018

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pieroni	Giugno 2015	Ing. Serpi	Giugno 2015	Dot. Abrami	Giugno 2015	Ing. T. Bastianello
B	NUOVA EMISSIONE	Arch. Pieroni	Settembre 2015	Ing. Serpi	Settembre 2015	Dot. Abrami	Settembre 2015	Ing. T. Bastianello
C	CIPE + MDP	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pieroni	Marzo 2018	Ing. T. Bastianello

File: IN0D02D12P5IM0006505C.DWG **CUP:** J41E9100000009 **n. Elab.:** 3320049F17