

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

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

SI-MBOLOGIA

- Barriera antirumore esistente
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

CODICE RICETTORI
XXXXXX-YNZZZ Codifica

XXXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricevitore
Y = è una lettera che indica:
R = ricevitore residenziale o sensibile
P = fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)
I = ricevitore 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 ricevitore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricevitore

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

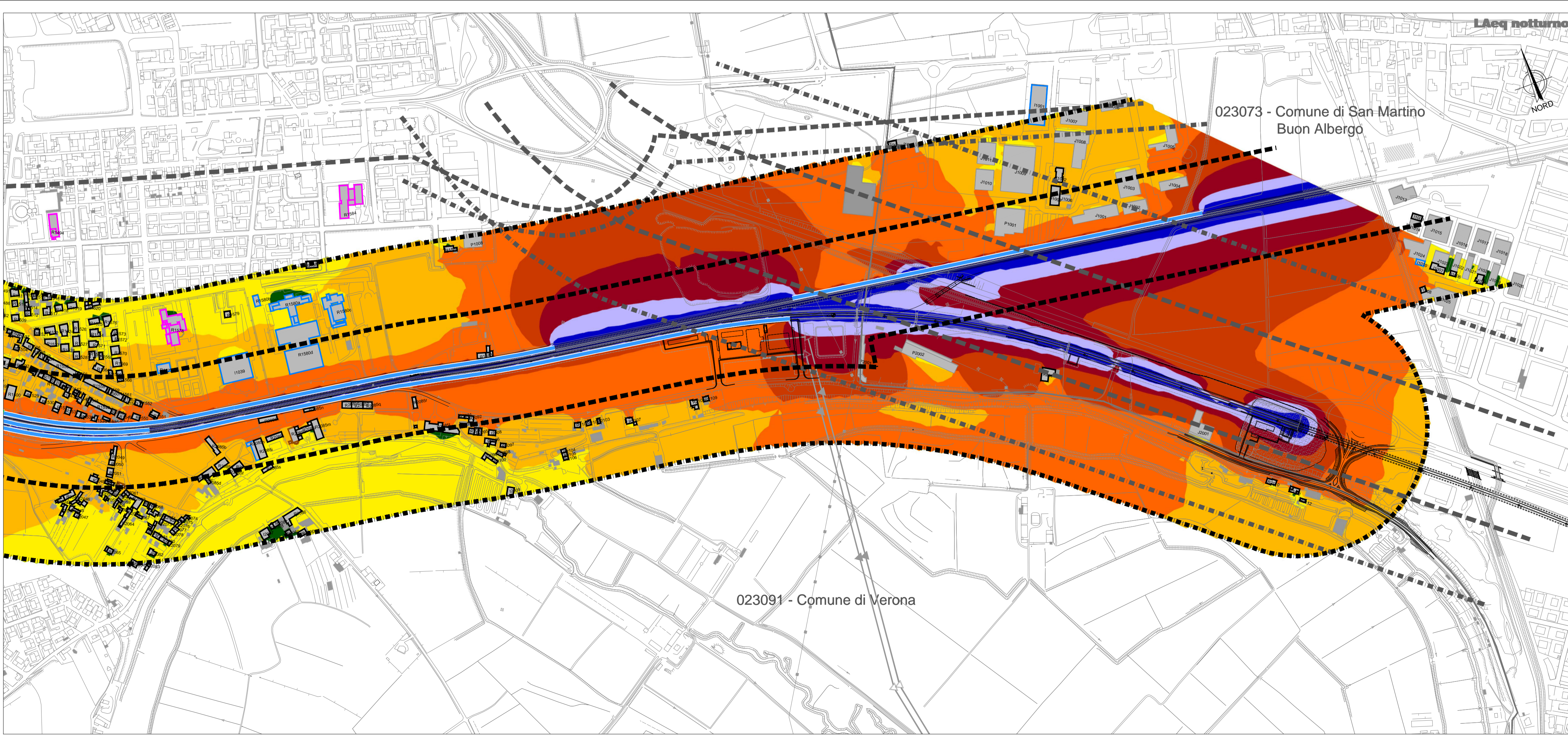
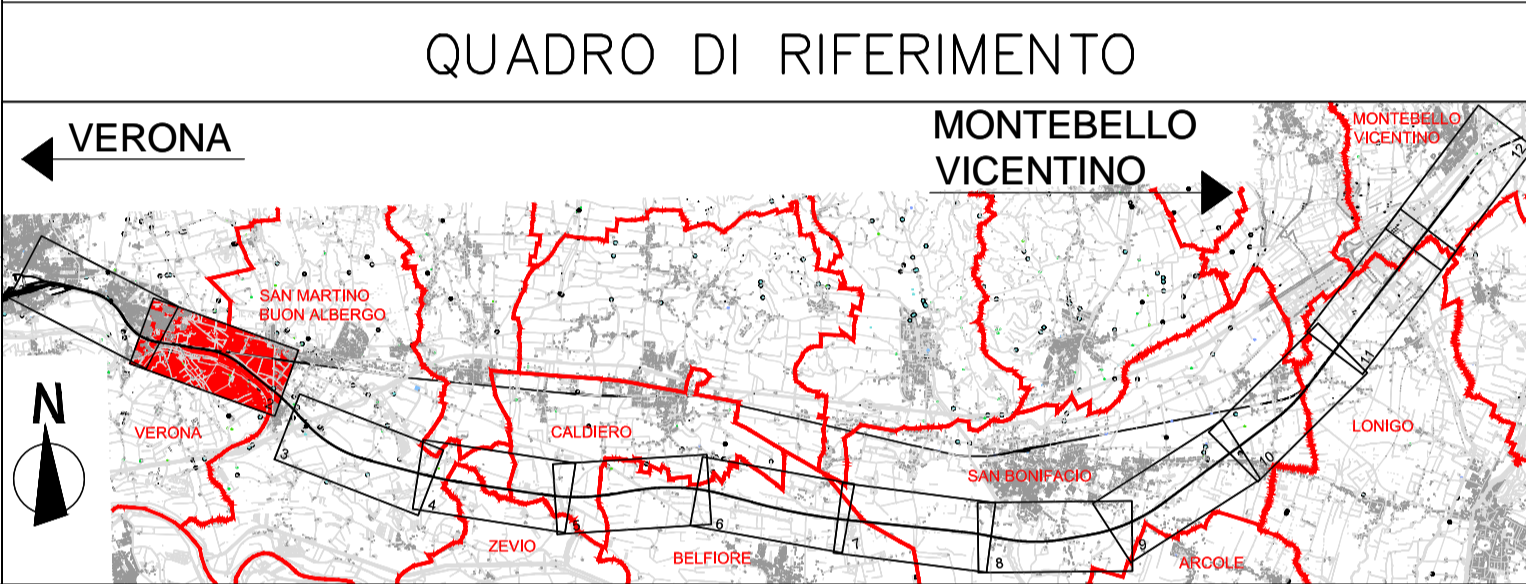
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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

CROMATICITA' LIVELLI

Green	<35
Light Green	35-40
Yellow-Green	40-45
Yellow	45-50
Orange	50-55
Red-Orange	55-60
Red	60-65
Dark Red	65-70
Purple	70-75
Dark Purple	75-80
Blue	80-85

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



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

RUMORE
STUDIO ACUSTICO - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO - PLANIMETRIE
LUNGO PERIODO: MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV 2 DI 12

GENERAL CONTRACTOR ITAFERR S.p.A.

ATI bonifica CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Franco Piero Bocchetto
Vicepresidente degli Ingegneri della Provincia di Roma
in carica - Classe A
settore Civile e Ambientale

Scala: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOD	00	D	I2	P5	IM0006	160	A

ATI bonifica VISTO ATI BONIFICA

Progettazione:	Ing. F.P. Bocchetto				Luglio 2016			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATM (Prot.0001350/CTVA.14/04/16)	Ing. Gimali	Luglio 2016	Ing. Serpi	Luglio 2016	Arch. Peroni	Luglio 2016	Ing. T. Bastianello

File: INOD00012P5IM0006160A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17 CIG: 3320049F17