

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
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Barriera antirumore di progetto (tratti a carico RFI esclusi dallo scopo del lavoro)
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

CODICE RICETTORI
 XXXXXX-YNZZZ Codifica

XXXXXX = 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)

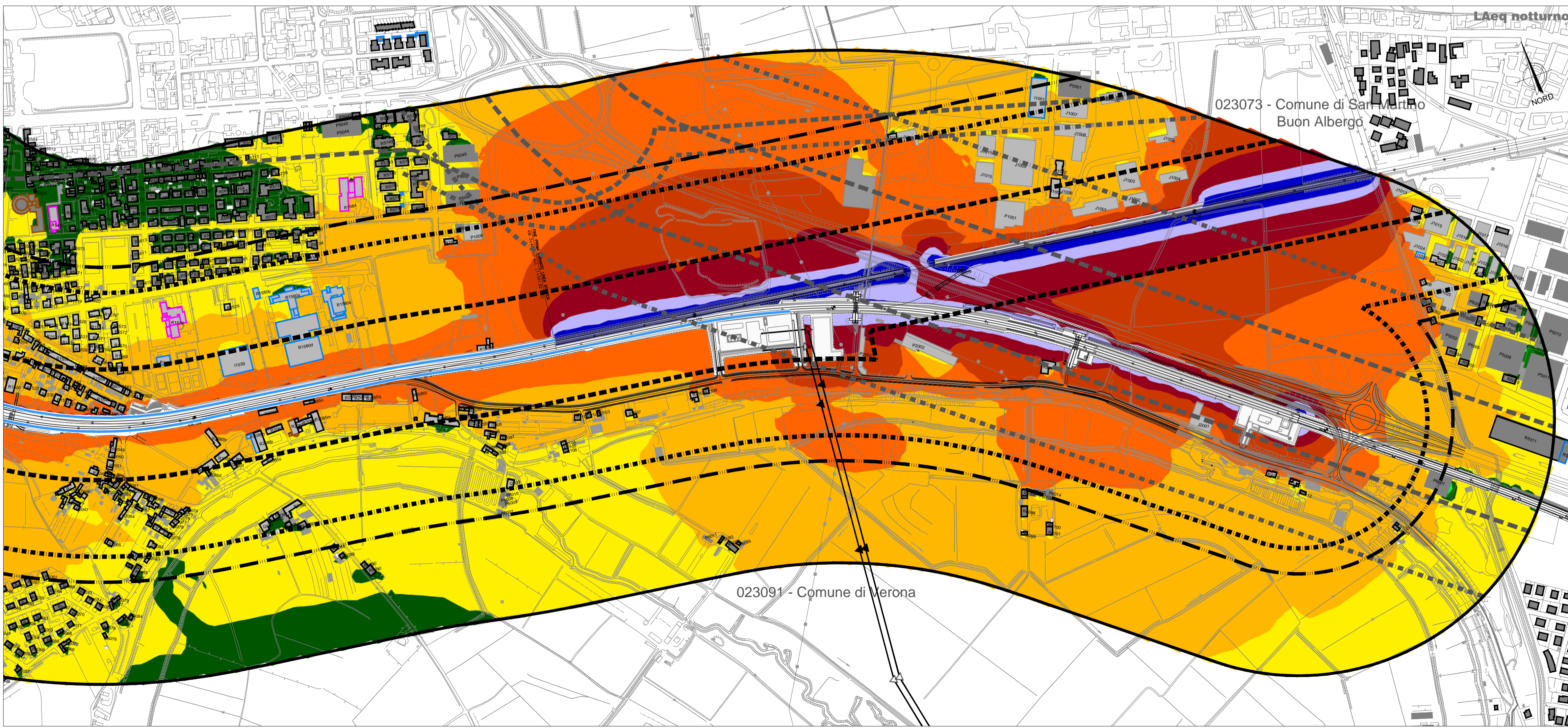
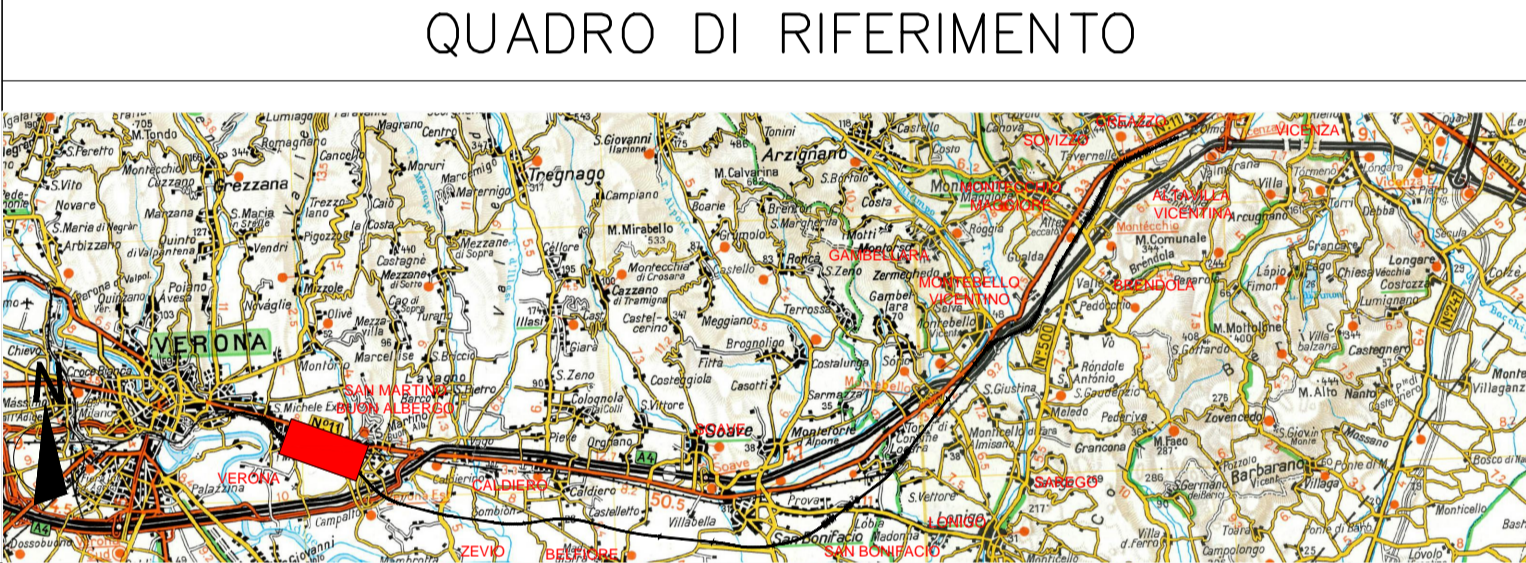
ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98
 FASCIA A D=70dB/N=60dB
 FASCIA B D=65dB/N=55dB
 FASCIA UNICA D=65dB/N=55dB

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04
 FASCIA A D=70dB/N=60dB
 FASCIA B D=65dB/N=55dB

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
 Linea AV/AC non affiancamento

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



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR 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° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

DISEGNO
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO
 PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV 2 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bonifica iscritto al Collegio dei Periti e Architetti Provincia di Verona settore Civile e Ambientale Data: Dicembre 2018		CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Dicembre 2018		1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	014	E

ATI bonifica		Firma		Data
Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato A EMISSIONE DEFINITIVA Ing. Serpi Maggio 2015 Ing. Serpi Maggio 2015 Dott. Abrami Maggio 2015 Ing. T. Bastianello C Revisione MATM (Prot.001/330/CTVA 14/04/18) Ing. Grimaldi Aprile 2018 Ing. Serpi Aprile 2018 Arch. Pieroni Aprile 2018 D CIPE-MIP Ing. Grimaldi Marzo 2018 Ing. Serpi Marzo 2018 Arch. Pieroni Marzo 2018 E ISTRUTTORIA ITF 2018 Ing. Grimaldi Dicembre 2018 Ing. Serpi Dicembre 2018 Arch. Pieroni Dicembre 2018		Data: Dicembre 2018		Data: Dicembre 2018

File: IN000D12P5IM0006014E.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17