

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

CROMATICITA' LIVELLI

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

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

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

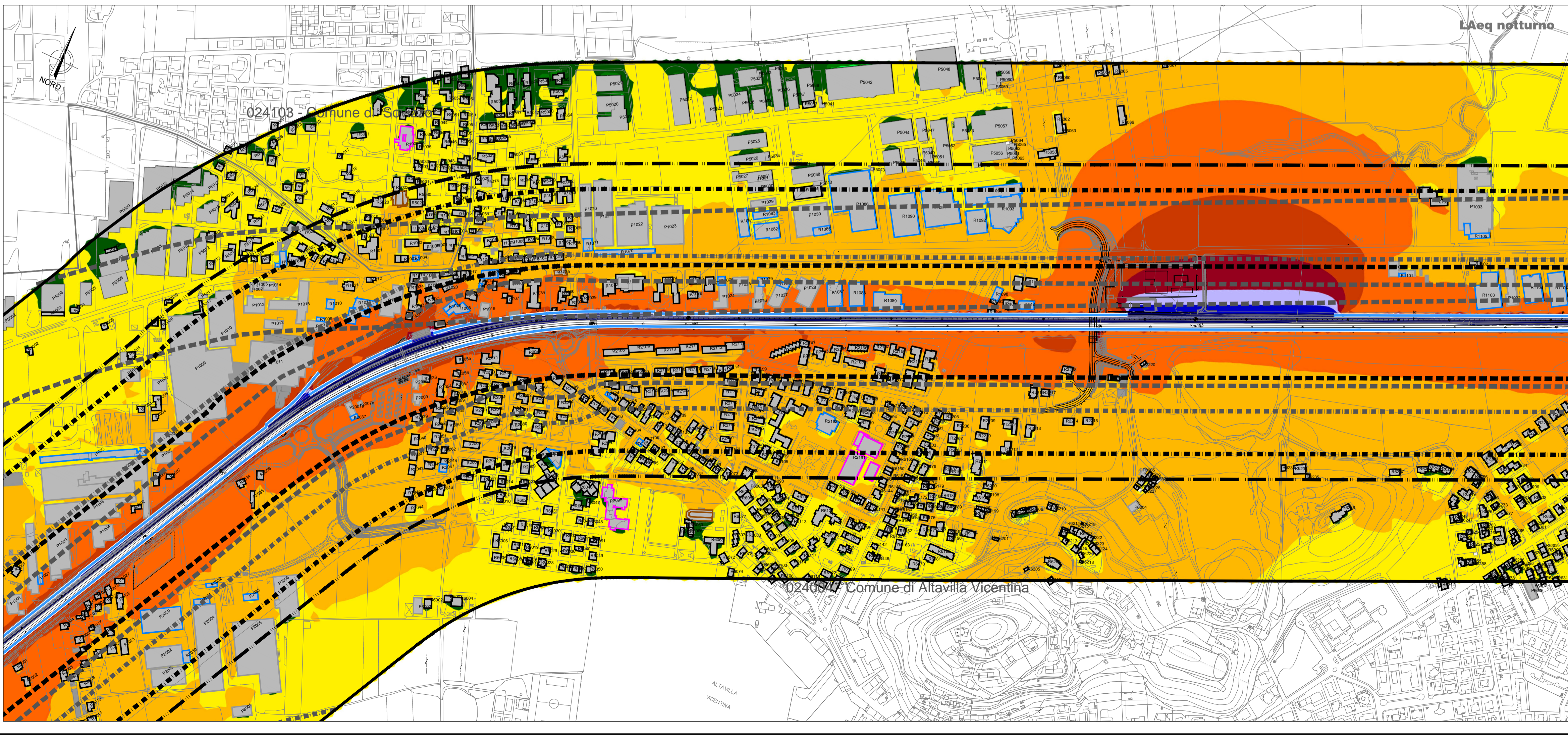
N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricettore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

- FASCIA A FASCIA B D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- Linea AV/AC non affiancamento
- FASCIA UNICA 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 MITIGAZIONE TAV 16 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano Ing. Pirovano Data: Dicembre 2018		CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Data: Dicembre 2018		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	511	D

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione:		Firma	
Ing. P. Pirovano		Ing. T. Bastianello	
Data: Dicembre 2018		Data: Dicembre 2018	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Pirovano	Giugno 2015	Ing. Serpi	Giugno 2015	Arch. Pieroni	Giugno 2015	Ing. T. Bastianello
B	Revisione MATIM (Prot.0001350CTVA 14/04/18)	Ing. Gmaldi	Aprile 2018	Ing. Serpi	Aprile 2018	Arch. Pieroni	Aprile 2018	
C	CIPE - NDP	Ing. Gmaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pieroni	Marzo 2018	
D	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Gmaldi	Dicembre 2018	Ing. Serpi	Dicembre 2018	Arch. Pieroni	Dicembre 2018	Data: Dicembre 2018

File: IN0D02D12P5IM0006511D.DWG CUP: C J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17