

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
 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

PROPAGAZIONE DEI LIVELLI A 4 m DAL SUOLO [dB(A)]

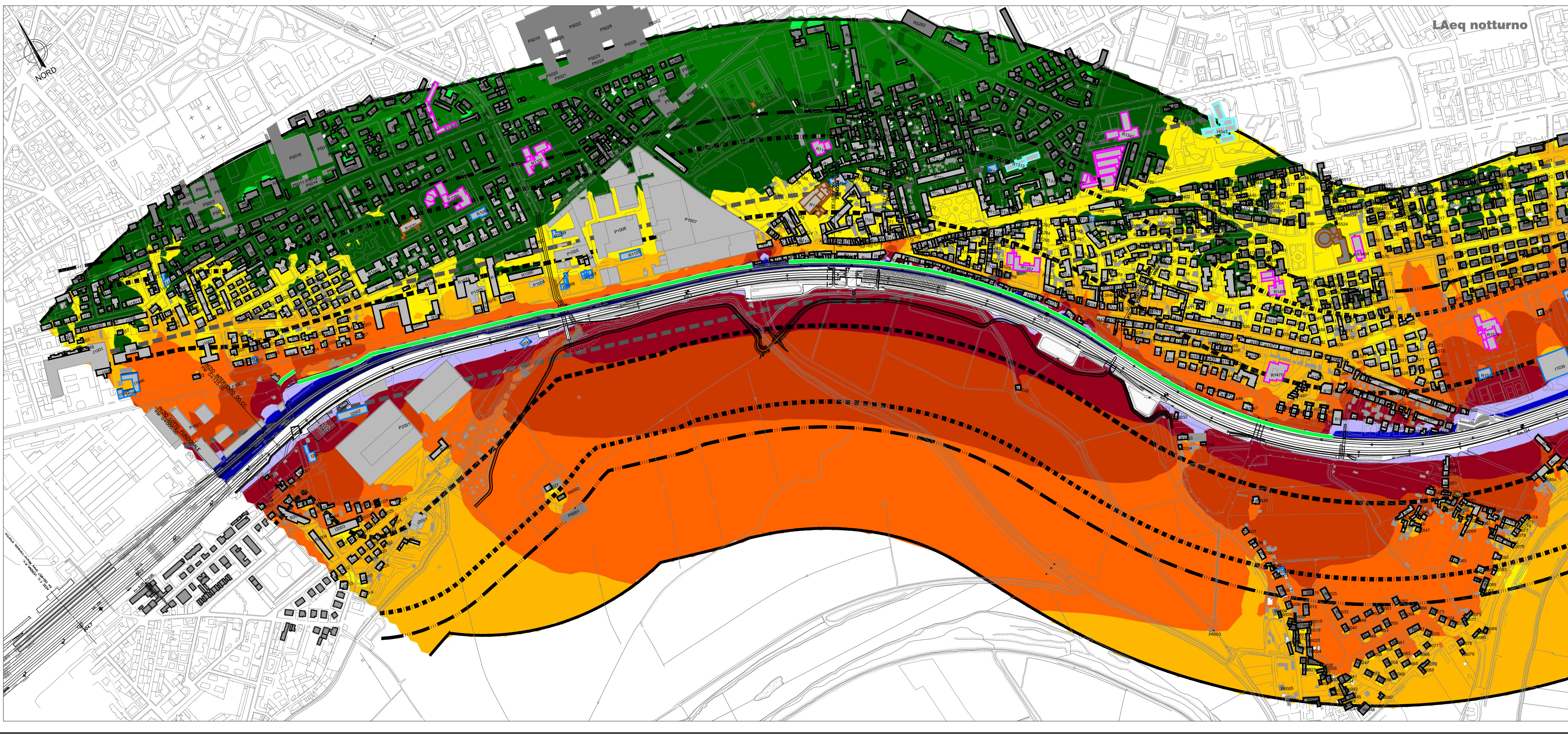
Green	<35
Light Green	35-40
Yellow-Green	40-45
Yellow	45-50
Orange	50-55
Red-Orange	55-60
Red	60-65
Dark Red	65-70
Purple	70-75
Dark Purple	75-80
Blue	80-85

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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



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 OPERAM TAV 1 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bonifazi Aut. Min. Infrastr. e Trasporti Prov. di Verona Settore Civ. e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo Bonifazi</i>	Data: Marzo 2018	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	001	C

ATI bonifica		VISTO ATIBONIFICA					
Progettazione:		Firma <i>Ing. F.P. Bonifazi</i>	Data Marzo 2018				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Peronzi	Ing. Serpi	Dott. Abrami	Maggio 2015	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Ing. Peronzi	Ing. Serpi	Dott. Abrami	Luglio 2015	Luglio 2015	
C	CIPE + MDP	Ing. Grimaldi	Ing. Serpi	Arch. Peronzi	Marzo 2018	Marzo 2018	

File: IN000D12PSIM000601C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17