

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

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

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

SIMBOLOGIA

- 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 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

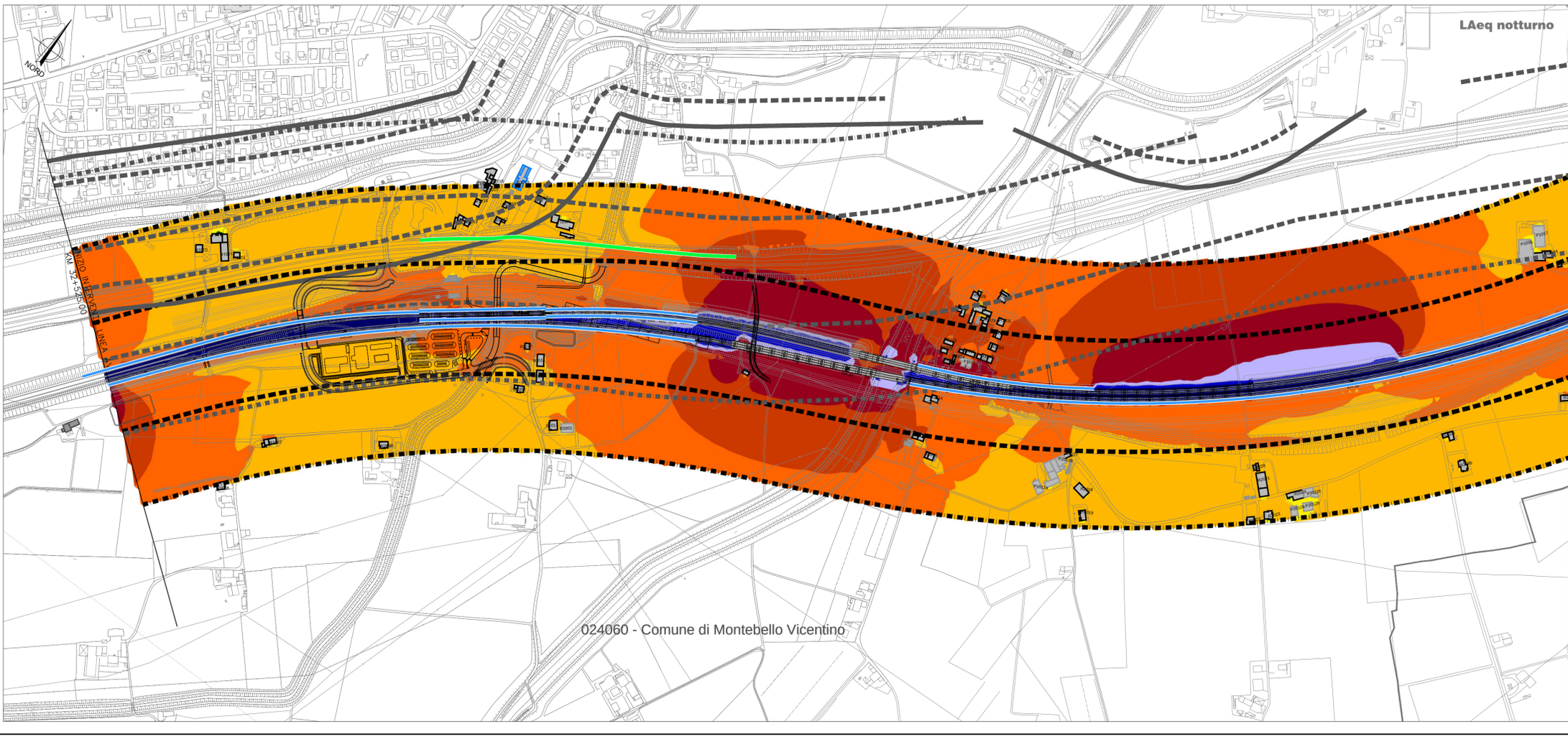
INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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

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



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
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO-BIVIO VICENZA

RUMORE
STUDIO ACUSTICO - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO - PLANIMETRIE
LUNGO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV. 1 DI 5

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma # 1984 - Secc. A settore Civile e Ambiente Data: Luglio 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Luglio 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	568	A

ATI bonifica		Firma		Data
		Ing. F.P. Bocchetto		Luglio 2016

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATTM (Prot.0001350/CTVA. 14/04/16)	Ing. Grimaldi	Luglio 2016	Ing. Serpi	Luglio 2016	Arch. Pierozzi	Luglio 2016	Ing. T. Bastianello

File: IN0D02D2P5IM000658A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17