

LEGENDA

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 di progetto
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

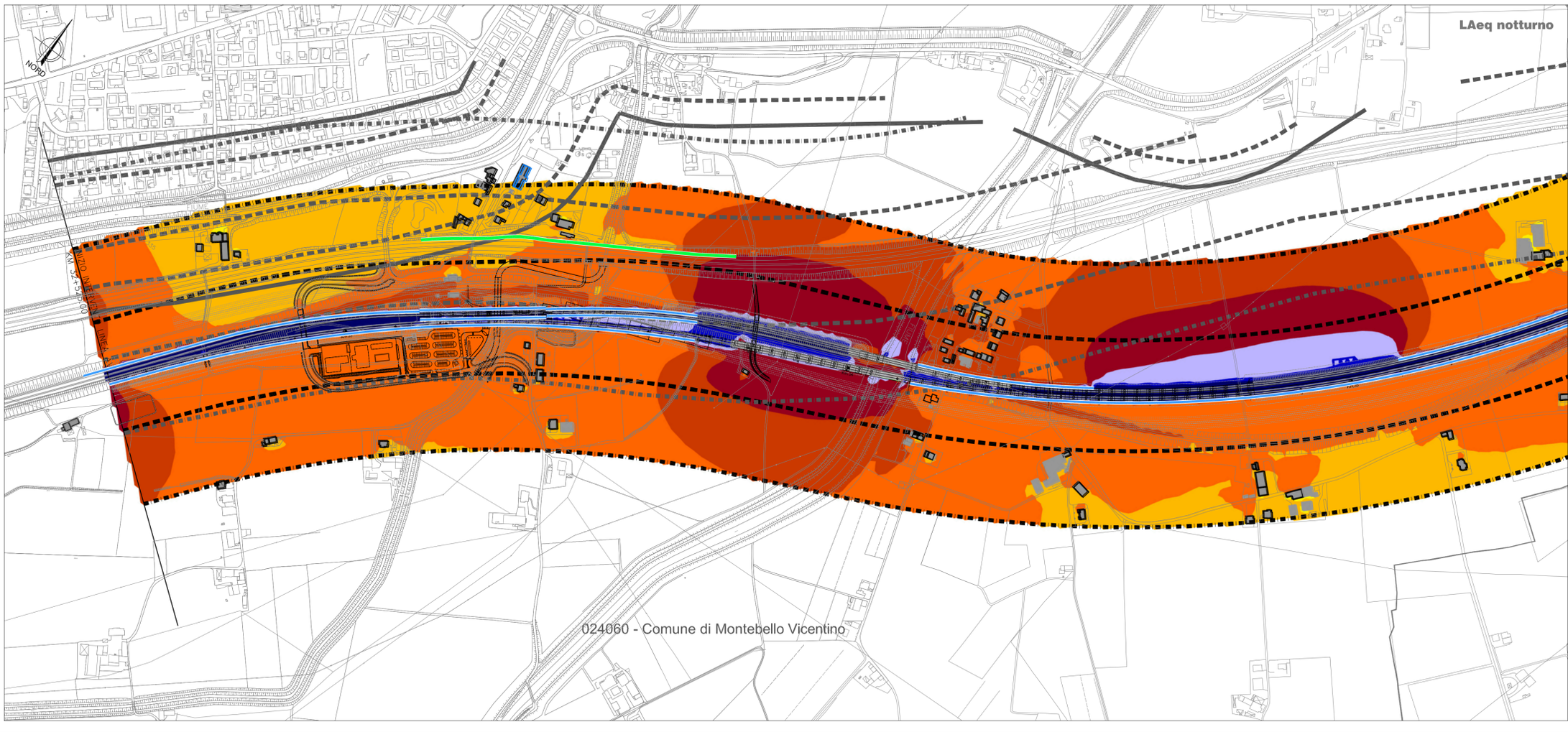
INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

FASCIA A D=70dB(A)/N=60dB(A)
 FASCIA B 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
Black	80-85

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



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: 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
 2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO-BIVIO VICENZA**

DISEGNO
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO
 PLANIMETRIE: MEDIO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV. 1 DI 5

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		CONSORZIO IRICAV DUE		1:5000
Franco Florio Bocchetto Autista di Caltanissetta (Trapani) dalla Provincia di Roma dal 1984 - 1985 - settore Caltanissetta - Anagnino		# Direttore		
Data: Aprile 2016		Data: Aprile 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	508	B

VISTO ATI BONIFICA		Data	
Firma		Aprile 2016	
Ing. F.P. Bocchetto			

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	1	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Fioroni	Giugno 2015	Ing. Serpi	Giugno 2015	Dott. Abrami	Giugno 2015	Ing. T. Bastianello
B	1	Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA/14/04/16)	Ing. Gimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Fioroni	Aprile 2016	

File: IN0D02D2P5M0006508B_00A.DWG CUP: C J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17