



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

CROMATICITA' LIVELLI

- <35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85

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

QUADRO DI RIFERIMENTO



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 MEDIO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV. 4 DI 5

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto Isotta di Cristoforo degli Ingegneri della Provincia di Roma #11984 - SOCA - 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	561	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. Peronzi	Luglio 2016	Ing. T.Bastianello

File: IN0D02D12P5IM0006561A_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17