

LEGENDA

SIMBOLOGIA

- Punto di misura monitoraggio acustico con rilievo traffico
- Punto di misura monitoraggio acustico
- Barriera antirumore esistente
- Area di cantiere fisso
- Elettrodotti di progetto
- Cavidotti di progetto

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

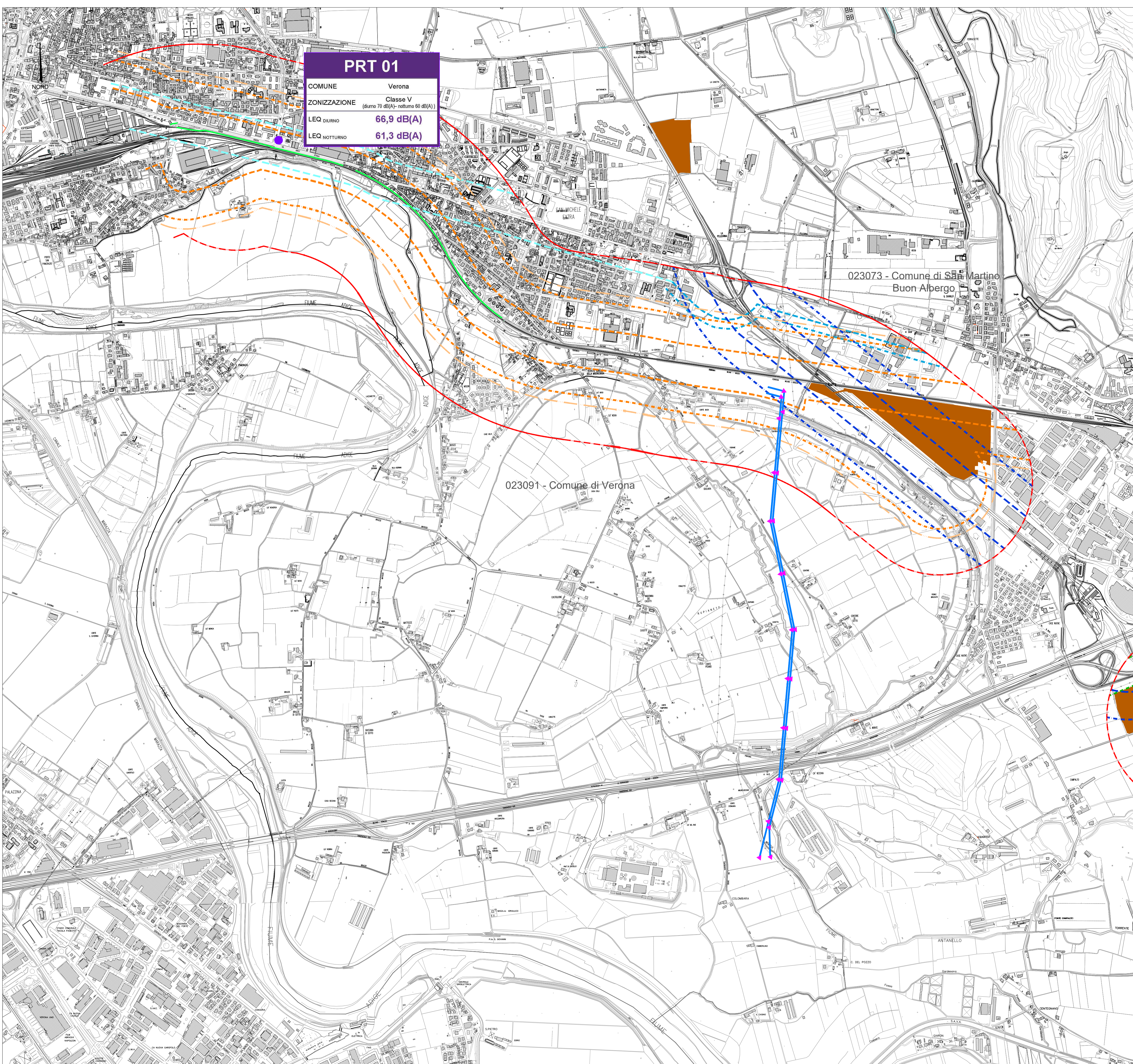
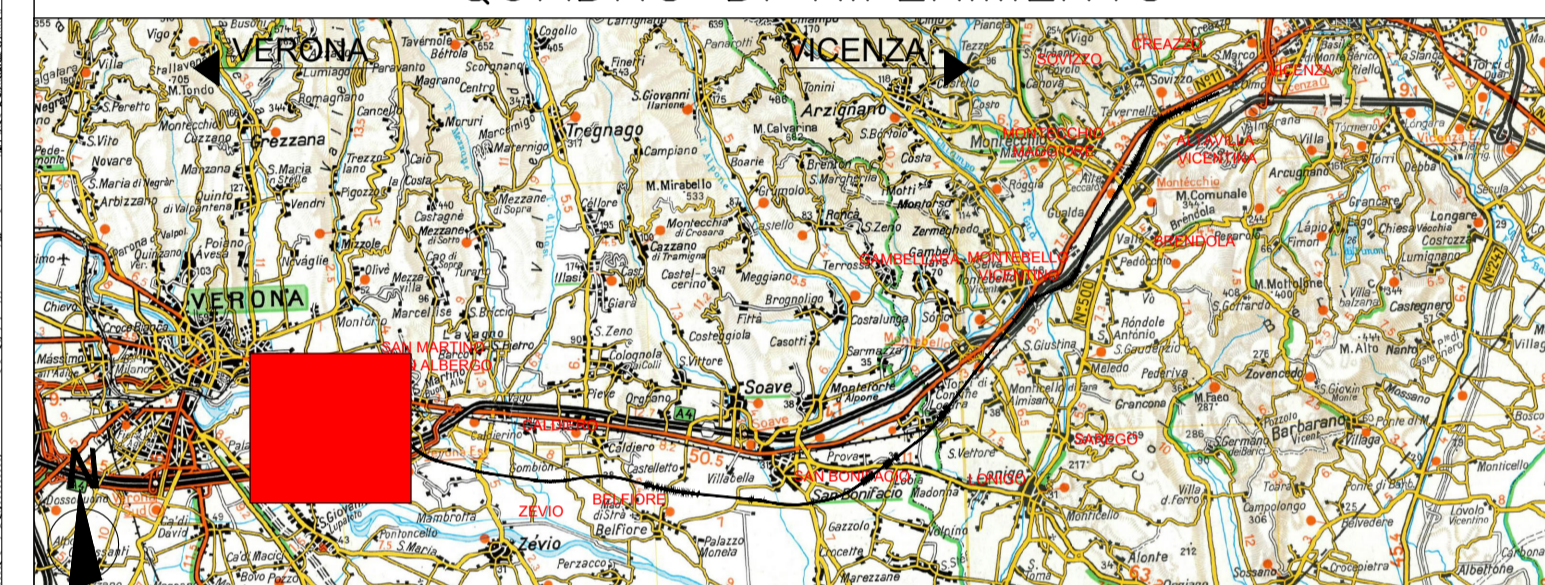
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   | FASCIA A<br>D=70dB/N=60dB                   | FASCIA B<br>D=65dB/N=55dB                   |
| Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento      | <span style="color: orange;">— — — —</span> | <span style="color: orange;">— — — —</span> |
|   | FASCIA UNICA<br>D=65dB/N=55dB               |   |
| Linea AV/AC non affiancamento                     | <span style="color: red;">— — — —</span>    | <span style="color: red;">— — — —</span>    |
| Fascia di studio 500 m                            | <span style="color: red;">— — — —</span>    | <span style="color: red;">— — — —</span>    |
| Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017) | <span style="color: orange;">— — — —</span> | <span style="color: orange;">— — — —</span> |

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

- |                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
|                            | FASCIA A<br>D=70dB/N=60dB                  | FASCIA B<br>D=65dB/N=55dB                  |
| A - Autostrade             | <span style="color: green;">— — — —</span> | <span style="color: green;">— — — —</span> |
| B - Extraurbane principali | <span style="color: blue;">— — — —</span>  | <span style="color: blue;">— — — —</span>  |
| C - Extraurbane secondarie | <span style="color: cyan;">— — — —</span>  | <span style="color: cyan;">— — — —</span>  |
| D - Urbane di scorrimento  | <span style="color: cyan;">— — — —</span>  | <span style="color: cyan;">— — — —</span>  |

- Confine Comunale
- Confine Provinciale

QUADRO DI RIFERIMENTO



**PRT 01**  
 COMUNE Verona  
 ZONIZZAZIONE Classe V  
(giorno 70 dB(A)-notturno 60 dB(A))  
 LEQ DIURNO 66,9 dB(A)  
 LEQ NOTTURNO 61,3 dB(A)

023091 - Comune di Verona

023073 - Comune di San Martino Buon Albergo

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: CARATTERIZZAZIONE ANTE OPERAM  
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIE CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM TAV. 1 DI 6

GENERAL CONTRACTOR			ITALFERR S.p.A.			SCALA:
						1:10000
Data: Marzo 2018			Data: Marzo 2018			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P5	IM0006	083	B

<b>ATI bonifica</b>				VISTO ATI BONIFICA			
Progettazione:				Firma			
Ing. P. Boccia				Data			
Marzo 2018				Marzo 2018			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissioni MATM (Prot.0001550/CTVA 14/04/18)	Ing. Grimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pieroni	Aprile 2016
B	CIPE	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pieroni	Marzo 2018