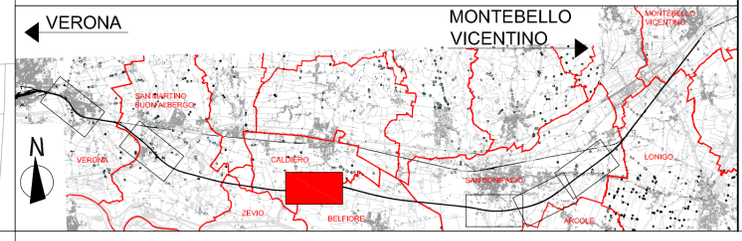


**LEGENDA**

- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
  - Edificio produttivo
  - Edificio scolastico (sensibile)
  - Edificio ospedaliero (sensibile)
  - Edificio uffici o servizi
  - Chiesa o cimitero
- CROMATICITA' LIVELLI**
- <math>< 40</math>
  - 40-45
  - 45-50
  - 50-55
  - 55-60
  - 60-65
  - 65-70
  - >70
- Propagazione dei livelli [dB(A)]
- SIMBOLOGIA**
- Barriera antirumore esistente
  - Piste e viabilità di cantiere
  - Cantiere
  - Area di studio
  - Confine Comunale
  - Confine Provinciale
- TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE**
- Barriera mobile
- CODICE IDENTIFICATIVO INTERVENTO DI MITIGAZIONE**
- BM-XX XX- N° progressivo per barriera mobile

**QUADRO DI RIFERIMENTO**



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° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

**DISEGNO**  
**RUMORE: IMPATTO ACUSTICO IN CORSO D'OPERA**  
**PLANIMETRIE: MAPPE ACUSTICHE CORSO D'OPERA DAL KM 12+350 AL KM 14+150**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
<b>ATI bonifica</b>	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE				
<small>Francesco Paolo Bocchetto Autista di Caldaie negli Impianti della Provincia di Roma dalla 1984 - 2014 settore Caldaie e Impianti</small>		Data: Aprile 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1N0D	01	D	I2	P5	CA00000	008	A

**ATI bonifica**

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F.P. Bocchetto  
Data: Aprile 2016

Rev.	Descrizione	Redatto Ing. G. Maffi	Data	Verificato Ing. Serpi	Data	Approvato Asst. Pierandri	Data	Autorizzato Ing. T. Bastianello
A	Emissione MATTM (Prot.0001350/C.T.V.A. 14/04/18)		Aprile 2016		Aprile 2016		Aprile 2016	

Data: Aprile 2016

File: 1N0D01D2P5CA0000008A\_00A.DWG  
CUP: J41E91000000009  
CIG: 3320049F17  
n. Elab.: .....