

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

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

TIPOLOGIA SIMBOLOGIA

- Barriera antirumore esistente
- Piste e viabilità di cantiere
- Cantiere
- Area di studio
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Barriera mobile

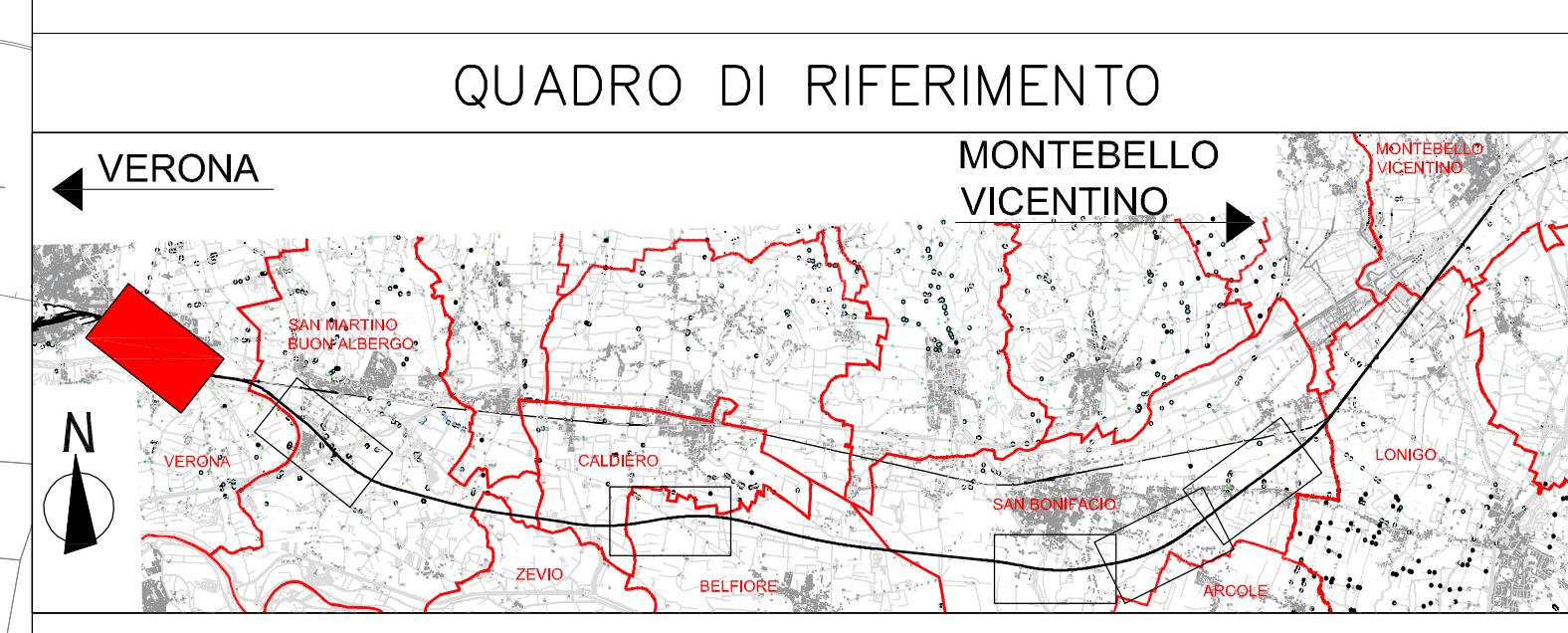
CODICE IDENTIFICATIVO INTERVENTO DI MITIGAZIONE

BM-XX - N° progressivo per barriera mobile

CROMATICITA' LIVELLI

- <40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- >70

Propagazione dei livelli [dB(A)]



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

DISSEGNO: RUMORE: IMPATTO ACUSTICO IN CORSO D'OPERA
 PLANIMETRIE: MAPPE ACUSTICHE CORSO D'OPERA DAL KM 1+000 AL KM 2+800

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

DATA: Aprile 2016

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN02	01	D	I2	P5	CA0000	006	A

ATI bonifica

VISTO ATI BONIFICA: **ATI bonifica** (Firma) / **ATI bonifica** (Data)

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emisione IATV (Pd.00133) CIV. 143-18	Ing. G. Rossi	Ing. S. Rossi	Aprile 2016	Ing. T. Bortone	Aprile 2016	Ing. T. Bortone

Fila: IN0102P5CA000000A_00A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 332049F.17