

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

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

TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE

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

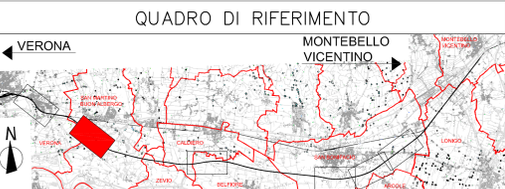
CROMATICITA' LIVELLI

Propagazione dei livelli [dB(A)]

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

CODICE IDENTIFICATIVO INTERVENTO DI MITIGAZIONE

BM-XX - N° progressivo per barriera mobile



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescezzio InfrAV 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 5+000 AL KM 6+800

GENERAL CONTRACTOR: CESCEZZIO INFRAV DUE S.r.l. | ITALFERR S.p.A.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

DATA: Aprile 2016

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P5	CA0000	007	A

ATI bonifica

Firma: Ing. F. P. Baccaluto | Data: Aprile 2016

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emisione IATV (Pd) 007133/CTV 144-18	Ing. G. M. ...	Aprile 2016	Ing. S. ...	Aprile 2016	Ing. T. ...	Aprile 2016	Ing. T. ...

Fila: IN0D102PSCA000007A_00A.DWG | CUP: J41E1000000009 | n. Etab.: 3320049F.17