

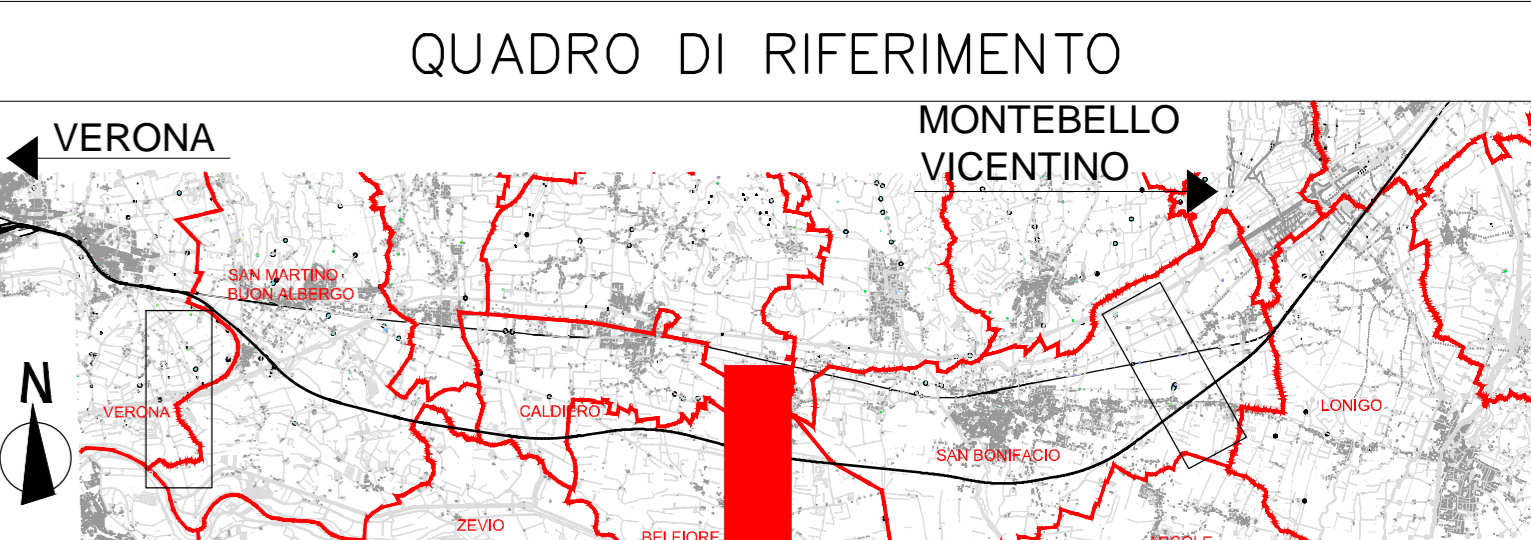
LEGGENDA

- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico (sensibile)
 - Edificio ospedaliero (sensibile)
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- SIMBOLOGIA**
- Piste e viabilità di cantiere
 - Cantiere
 - Sostegni elettrodotti
 - Area di studio
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
- CROMATICITA' LIVELLI**
- <40
 - 40-45
 - 45-50
 - 50-55
 - 55-60
 - 60-65
 - 65-70
 - >70
- Propagazione dei livelli [dB(A)]

Elettrodotta Belfiore Scenario 1

Elettrodotta Belfiore Scenario 2

Elettrodotta Belfiore Scenario 3



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio InfrAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO: RUMORE: IMPATTO ACUSTICO IN CORSO D'OPERA
 PLANIMETRIE: MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM ELETTRODOTTO BELFIORE

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

RTI bonifica
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Via...
 Date: Aprile 2016

CONSORZIO IRCAV DUE
 Via...
 Date: Aprile 2016

ITALFERR S.p.A.
 Via...
 Date: Aprile 2016

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P5	CA0000	003	A

ATI bonifica

Progettazione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Autorezzato:
Rev. A	Ing. Gennaro	Ing. Sere	Ing. Peron	Ing. T. Bestareto

File: IN0D10DPCAC000003A_00A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 3320049F17