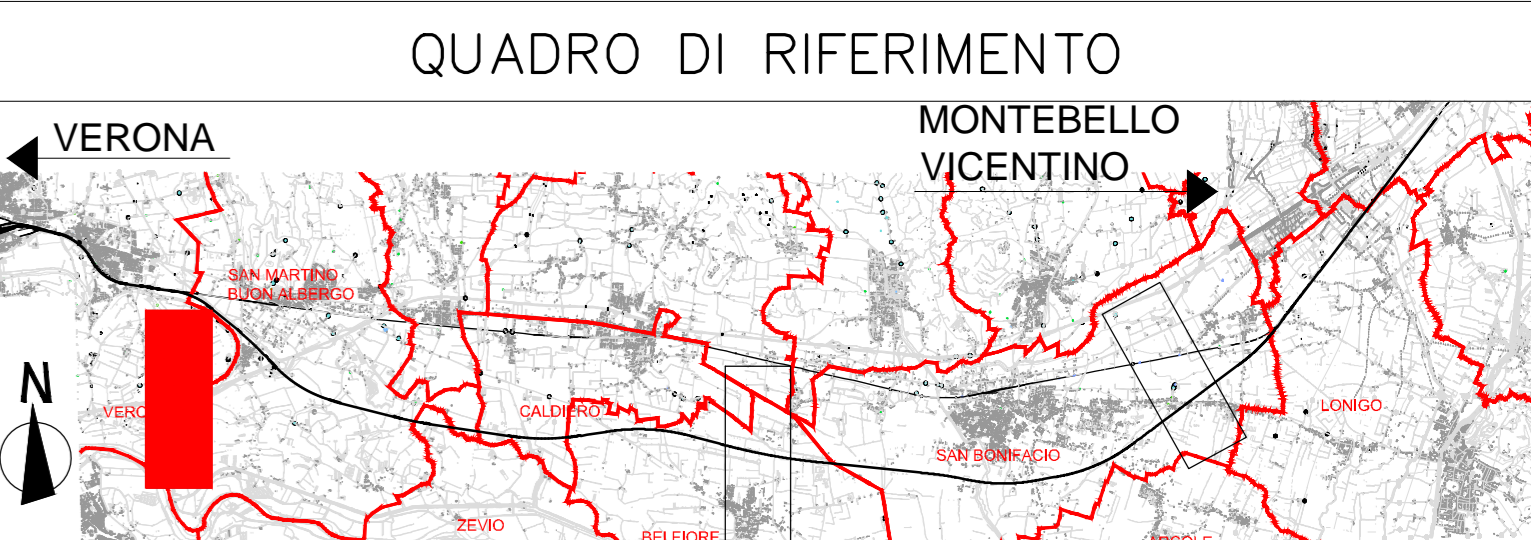
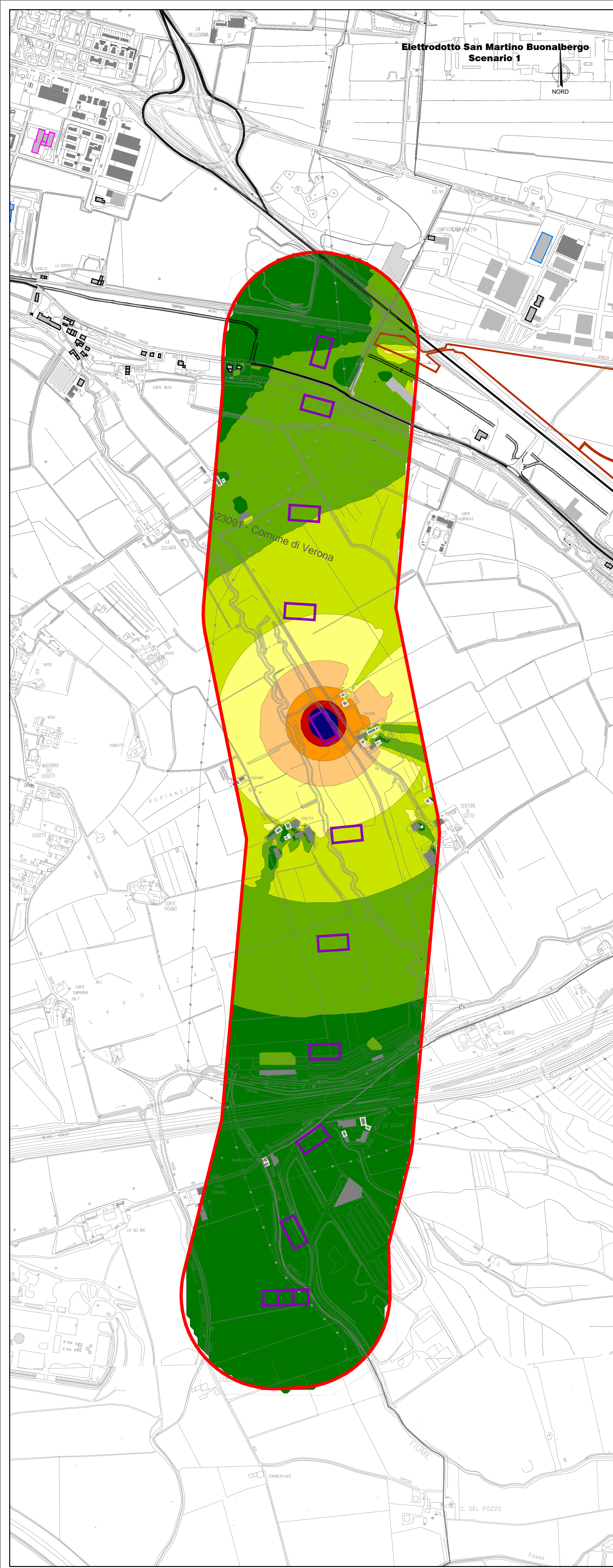


- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
  - Edificio produttivo
  - Edificio scolastico (sensibile)
  - Edificio ospedaliero (sensibile)
  - Edificio uffici o servizi
  - Chiesa o cimitero
- SIMBOLOGIA**
- Piste e viabilità di cantiere
  - Cantiere
  - Sostegni elettrodotti
  - 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)]



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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** **Cosenzco Infr'V 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 SAN MARTINO BUONALBERGO

**GENERAL CONTRACTOR** ITALFERR S.p.A.

**ATI bonifica** **CONSORZIO IRICAV DUE** **IRICAV DUE** **SCALA:**  
IL PROGETTISTA INTEGRATORE **1:5000**

Rev. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

**ATI bonifica** **CONSORZIO IRICAV DUE** **IRICAV DUE** **SCALA:**  
Il progettista integratore **1:5000**

Rev. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

File: I:\001\001\001\001\001\_00A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 3320049F17