

- SORGENTI RUMORE**
- ① CABINA ELETTRICA
  - ② GRU
  - ③ AREA DEPOSITO TRAVERSE
  - ④ AREA DEPOSITO BALLAST
  - ⑤ LAVAGGIO RUOTE
  - ⑥ AREA STOCCAGGIO MATERIALE
  - ⑦ AREA STOCCAGGIO TERRE
  - ⑧ AREA STOCCAGGIO REFLUI JET GROUTING
  - ⑨ AREA STOCCAGGIO MATERIALE SCAVO CON BENTONITE
  - ⑩ VASCA ACQUE REFLUE
  - ⑪ DEPOSITO CARBURANTE
  - ⑫ IMPIANTO DI BETONAGGIO
  - ⑬ IMPIANTO PREFABBRICAZIONE CASSONI

**LEGENDA**

**CROMATICITA' LIVELLI**

|             |       |
|-------------|-------|
| Green       | <40   |
| Light Green | 40-45 |
| Yellow      | 45-50 |
| Orange      | 50-55 |
| Red         | 55-60 |
| Dark Red    | 60-65 |
| Dark Red    | 65-70 |
| Blue        | >70   |

**AMBITO DI CRITICITA'**

- Red line: Fascia 100 m
- Orange line: Fascia 200 m
- Dark Orange line: Fascia 250 m

Propagazione dei livelli a 1.50 m dal suolo [dB(A)]

**INTERVENTO DI MITIGAZIONE ACUSTICA**

- Blue line: Duna di recinzione

**CODICE RICETTORI IMPATTATI**

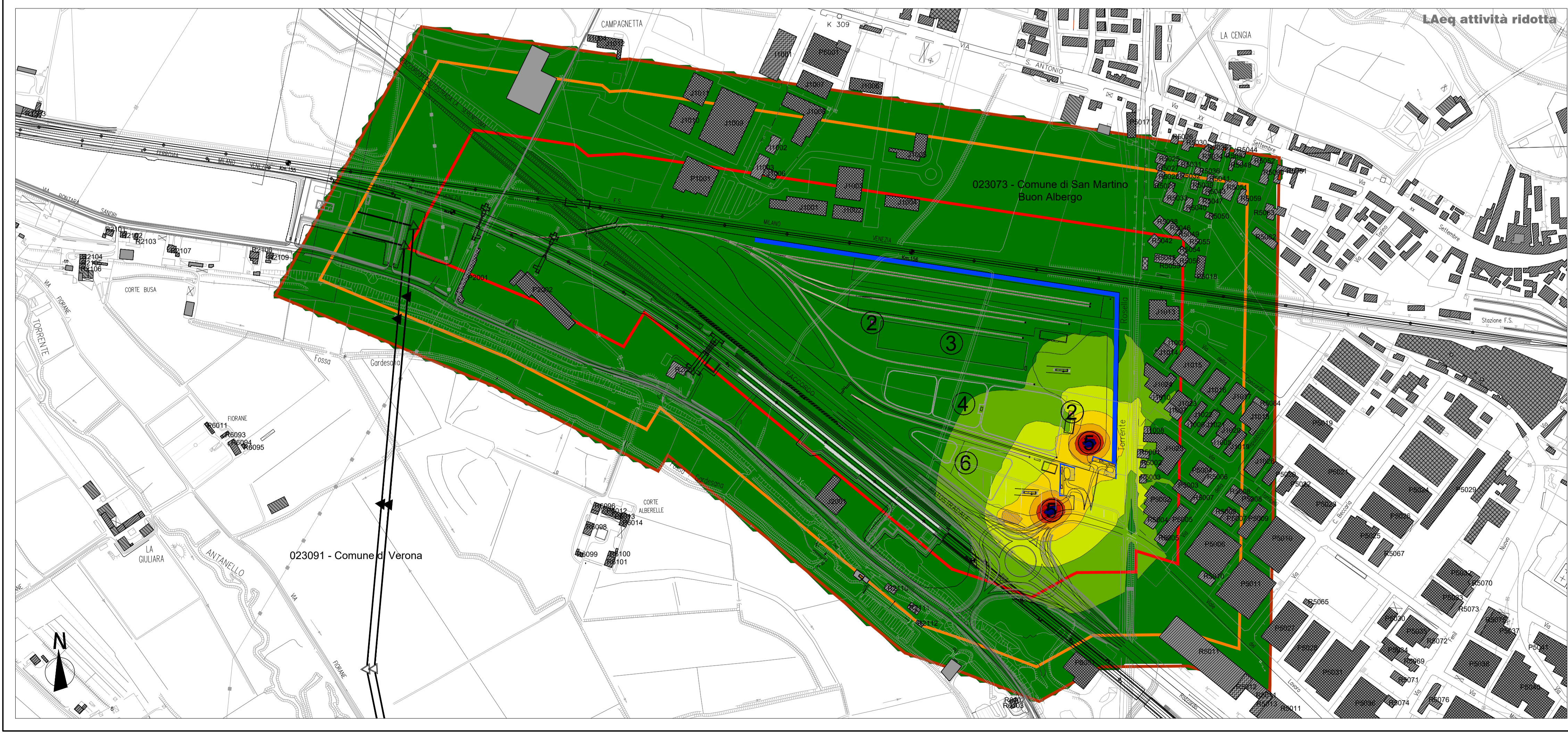
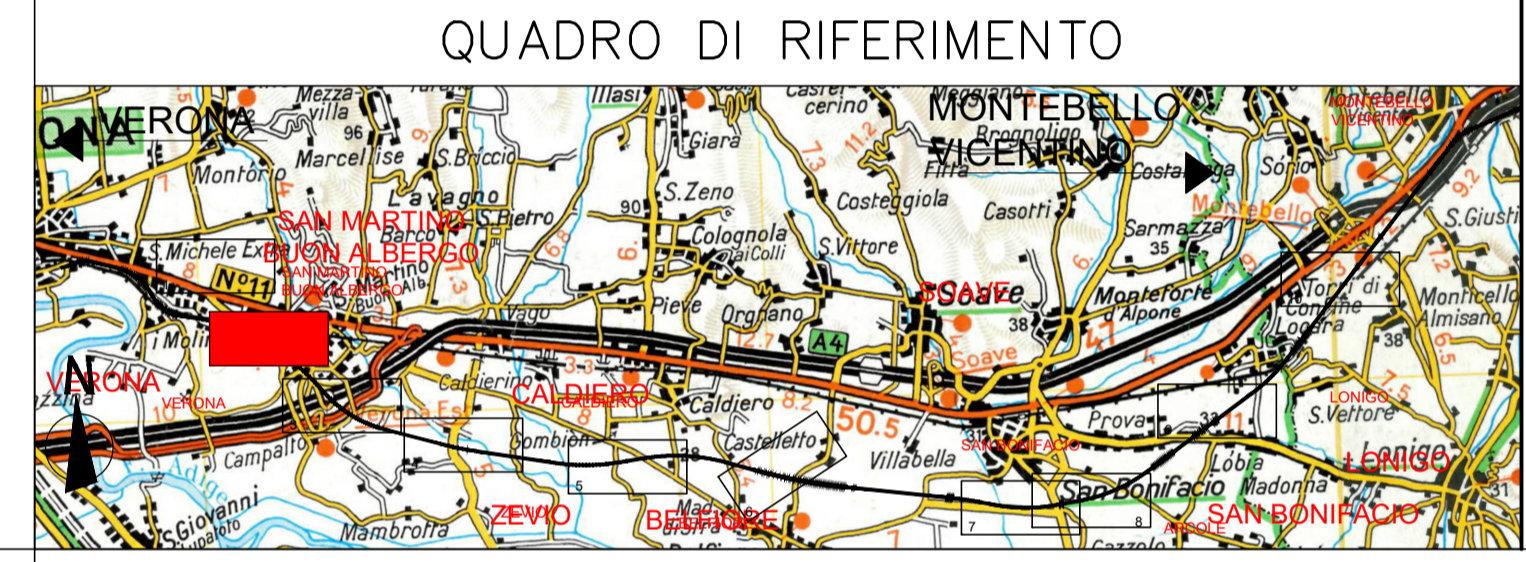
XXXXXX-YNZZZ Codice  
 XXXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricettore  
 Y = è una lettera che indica:  
 R= ricettore residenziale o sensibile  
 P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)  
 I= ricettore integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase  
 J= produttivo integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase

**DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**

- Grey hatched: Edificio residenziale o assimilabile
- White hatched: Edificio ospedaliero
- Black hatched: Edificio produttivo
- Dark grey hatched: Edificio uffici o servizi
- Light grey hatched: Edificio scolastico
- Dark grey hatched: Chiesa o cimitero

**NOTE:**

- 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
- 2) Per migliorare la leggibilità, il codice ISTAT è inserito sulla tavola con il nome del comune in basso a destra e lungo il confine comunale
- 3) Nel caso in cui il ricettore sia costituito da un insieme di corpi fabbrica e, in fase di simulazione, si renda necessario avere più punti di calcolo, tali corpi potranno essere contraddistinti anche da una lettera dell'alfabeto.



**COMMITTENTE:**

**ALTA Sorveglianza:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**DISEGNO**  
**RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ANTE OPERAM**  
 PLANIMETRIE: MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM CANTIERI FISSI TAV 2 DI 10

|                                                                                                         |                                                                                             |                                                                                                                                                            |                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>PROGETTISTA INTEGRATORE</b><br>Ing. Giovanni MALAVENDA<br>Via...<br>Tel. 0439...<br>Data: 08/02/2017 | <b>GENERAL CONTRACTOR</b><br>Consorzio Iricav Due<br>Ing. Guido FRATINI<br>Data: 08/02/2017 | <b>DIRETTORE LAVORI</b><br>Valido per costruzione<br>Ing. Luca ZACCARIA<br>iscritto all'ordine degli ingegneri di<br>Verovino n. A1206<br>Data: 08/02/2017 | <b>SCALA:</b><br>1:10000 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN17     | 10    | E    | 12   | PZ        | 1M0000           | 002    | A    | di 11  |

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**

Firma: Ing. Luca RANDOLFI  
Data: 09-03-2021

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | IL PROGETTISTA     |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|--------------------|
| A    | EMISSIONE   | DR01    | 08/02/17 | FR01       | 08/02/17 | ZACCARIA  | 08/02/17 | <br>Data: 08/02/17 |
| B    |             |         |          |            |          |           |          |                    |
| C    |             |         |          |            |          |           |          |                    |

CIG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 101710029240000024.DWG Cod. origine: C003

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA