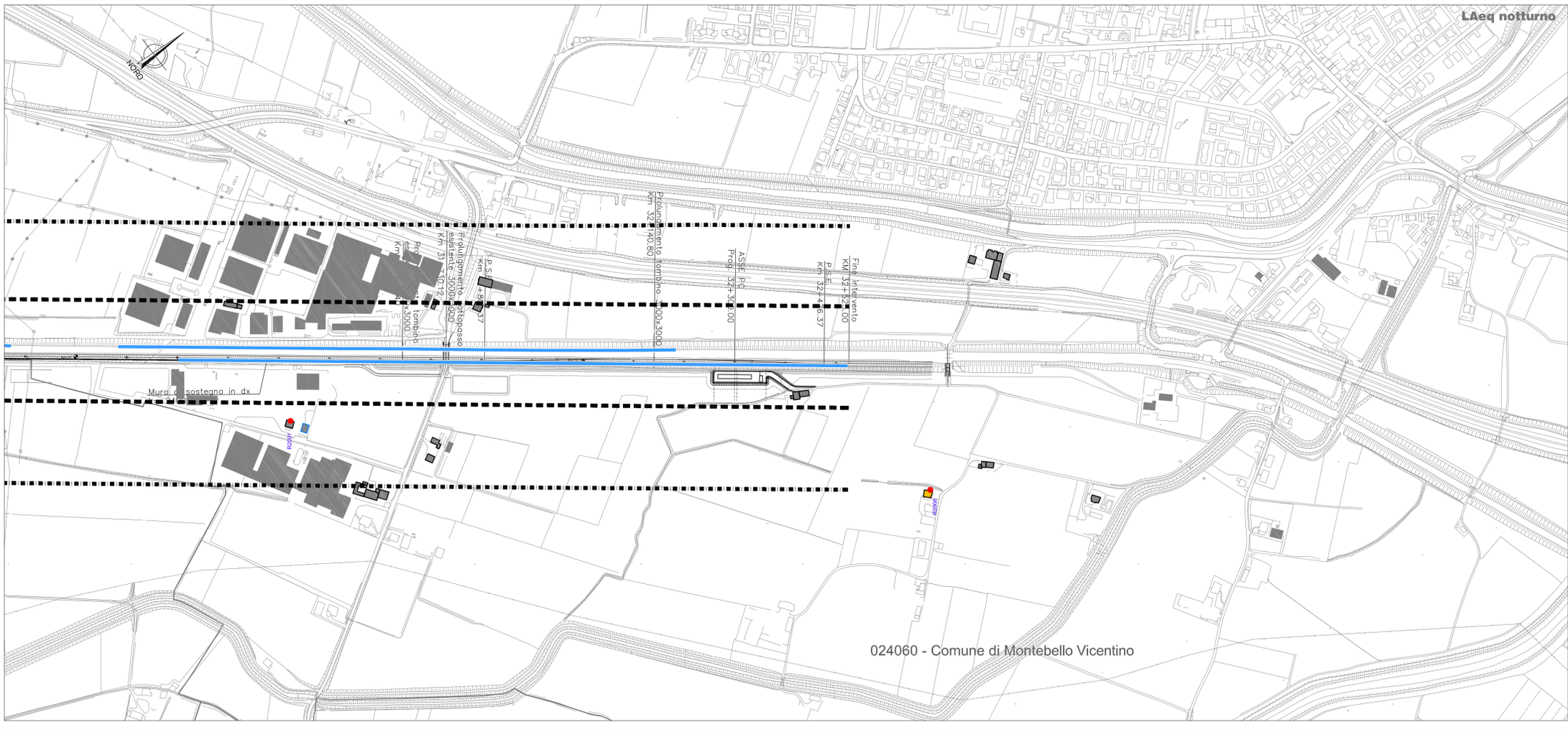


024060 - Comune di Montebello Vicentino

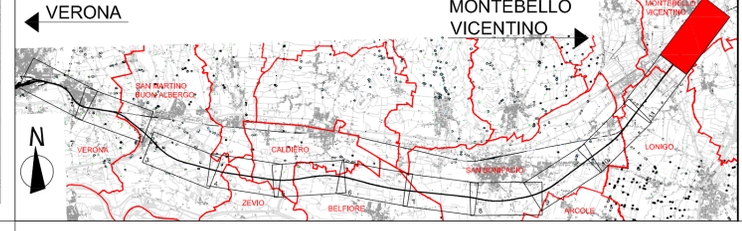


024060 - Comune di Montebello Vicentino

LEGENDA

- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico (sensibile)
 - Edificio ospedaliero (sensibile)
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- EDIFICI IMPATTATI**
- Impatto in facciata
- INTERVENTO DI PROGETTO**
- Intervento diretto già presente nel medio periodo
 - Nuovo intervento diretto lungo periodo
- SIMBOLOGIA**
- Barriera antirumore esistente
 - Barriera antirumore prevista da P.R.A.
 - Barriera antirumore di progetto
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**
- FASCIA A FASCIA B
D=70dBA/N=60dBA D=65dBA/N=55dBA
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- FASCIA UNICA
D=65dBA/N=55dBA
- Linea AV/AC non affiancamento
- CODICE RICETTORI IMPATTATI**
- XXXXX-YNZZZ Codifica
- XXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricevitore
 Y = è una lettera che indica: R= ricevitore residenziale o sensibile
 P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)
 I= ricevitore 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
- N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricevitore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricevitore
- 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 ricevitore 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.

QUADRO DI RIFERIMENTO



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

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

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

DISEGNO
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO
 PLANIMETRIE: LUNGO PERIODO - LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E INDIVIDUAZIONE DEI CONFLITTI TAV. 12 DI 12

| | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|-------|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | ITALFERR S.p.A. | | SCALA: 1:5000 |
| ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Florio Bocchetto Ingegnere Ordinario degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - 2014 settore C&E e Ambiente Data: Aprile 2016 | CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore | Data: Aprile 2016 | Data: | |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| 1N0D | 00 | D | I2 | P5 | IM0006 | 072 | C |

| | | | | | |
|---------------------|--|---------------------|--|-------------|--|
| ATI bonifica | | Firma | | Data | |
| Progettazione: | | Ing. F.P. Bocchetto | | Aprile 2016 | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
|------|---|-----------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------|
| A | EMISSIONE DEFINITIVA | Arch. Pierandri | Maggio 2015 | Ing. Serpi | Maggio 2015 | Dott. Abrami | Maggio 2015 | Ing. T. Bastianello |
| B | REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR | Arch. Pierandri | Luglio 2015 | Ing. Serpi | Luglio 2015 | Dott. Abrami | Luglio 2015 | |
| C | Revisione MATM (Prot.2001350/CTVA 14/04/16) | Ing. Establi | Aprile 2016 | Ing. Serpi | Aprile 2016 | Arch. Pierandri | Aprile 2016 | |

File:IN000012P5IM0006072C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17