



**LEGENDA**

**CROMATICITA' LIVELLI**

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

**AMBITO DI CRITICITA'**

- Fascia 100 m
- Fascia 200 m
- Fascia 250 m

**INTERVENTO DI MITIGAZIONE ACUSTICA**

- 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

N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricettore  
 Ricettori entro 250 m 1= lato sinistro 2= lato destro  
 Integrazione MATIM 5= lato sinistro 6= lato destro  
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

**DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**

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

**QUADRO DI RIFERIMENTO**



**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 1 DI 10

|  |   |  |                          |
|--|---|--|--------------------------|
| <b>PROGETTISTA INTEGRATORE</b><br>Ing. Giovanni MALAVENDIA<br>Incarico: direzione degli ingegneri di Verona n. A1206<br>Data: 08/03/2017 | <b>GENERAL CONTRACTOR</b><br>Consorzio Iricav Due<br>Ing. Guido FRATTINI<br>Data: | <b>DIRETTORE LAVORI</b><br>Valido per costruzione<br>Ing. Luca ZACCARIA<br>iscritto all'ordine degli ingegneri di Verona n. A1206<br>Data: | <b>SCALA:</b><br>1:10000 |
|--|---|--|--------------------------|

|          |       |      |      |           |                  |        |      |        |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| IN17     | 10    | E    | I2   | PZ        | 10000            | 001    | A    | di 11  |

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**

Firma: Ing. Luca RANDOLFI  
Data: 09-03-2017

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------------|
| A    | EMMISSIONE  | GRB     | 08/03/17 | GRB        | 08/03/17 | GRB       | 08/03/17 |                |
| B    |             |         |          |            |          |           |          |                |
| C    |             |         |          |            |          |           |          |                |

CIG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 10171002924000001A.DWG Cod. origine: C003

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