



LEGENDA

AREA DI STUDIO fino a 500 m

Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017)

TIPOLOGIA RICETTORI

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

SIMBOLOGIA

- Barriera antirumore esistente
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Barriera antirumore di progetto (tratti a carico RFI esclusi dallo scopo del lavoro)
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

CROMATICITA' LIVELLI

| | |
|-------------|-------|
| Green | <35 |
| Light Green | 35-40 |
| Yellow | 40-45 |
| Orange | 45-50 |
| Red | 50-55 |
| Dark Red | 55-60 |
| Purple | 60-65 |
| Dark Purple | 65-70 |
| Blue | 70-75 |
| Dark Blue | 75-80 |
| Black | 80-85 |

Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

CODICE RICETTORI
XXXXXX-YNZZZ Codifica

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 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

- FASCIA A D=70dB/N=60dB
- FASCIA B D=65dB/N=55dB

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

- FASCIA A FASCIA B D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- Linea AV/AC non affiancamento
- FASCIA UNICA D=65dB/N=55dB



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

DISEGNO
RUMORE: STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV 15 DI 17

| | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|-------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano viale dell'Industria 10 37139 Verona settori Civile e Ambientale | | CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore | | ITALFERR S.p.A. | | SCALA: 1:5000 |
| Data: Dicembre 2018 | | Data: Dicembre 2018 | | Data: | | |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IN0D | 02 | D | I2 | P5 | IM0006 | 510 | D |

| | | | | |
|---------------------|--|------------|---------------|-----------------------|
| ATI bonifica | | Firma | | Data Dicembre 2018 |
| Progettazione: | Redatto | Verificato | Approvato | Autorizzato |
| Rev. A | EMISSIONE DEFINITIVA | Ing. Serpi | Dot. Abrami | Ing. T. Bastianello |
| Rev. B | Revisione MATM (Prot.0001350CTVA 14/04/18) | Ing. Gmaid | Arch. Pieroni | |
| Rev. C | CIPE - NDP | Ing. Gmaid | Arch. Pieroni | |
| Rev. D | ISTRUTTORIA ITF 2018 | Ing. Gmaid | Arch. Pieroni | |

File: IN0D02D12P5IM0006510D.DWG CUP: C J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17