



**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
  - Barriera antirumore di progetto
  - Barriera antirumore di progetto (tratti a carico RFI esclusi dallo scopo del lavoro)
  - BANN Codifica barriera di progetto
- SIMBOLOGIA**
- Barriera antirumore esistente
  - Confine Comunale
  - Confine Provinciale
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**
- FASCIA A D=703BA/N=602BA
  - FASCIA B D=655BA/N=555BA
  - Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
  - Area di studio fino a 500 m
  - Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017)

**CODICE RICETTORI IMPATTATI**

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 calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti

- 1 = lato sinistro e 2= lato destro (fascia 0-250)
- 5 = lato sinistro e 6= lato destro (extra fascia 250-500)

ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

**NOTE:**

- La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
- 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
- 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.

**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° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA**

DISEGNO RUMORE: STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E INDIVIDUAZIONE DEI CONFLITTI TAV. 12 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirelli viale dell'Industria 10 37139 Verona settori CIVILIA e AMBIENTALE Data: Dicembre 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Pirelli</i> Data: Dicembre 2018	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P5	IM0006	036	E

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data				
Progettazione:		<i>Ing. P. Pirelli</i>		Dicembre 2018				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pieronzi	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dott. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
C	Revisione MATM (Prot.0001350CTVA 14/04/16)	Ing. Grimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pieronzi	Aprile 2016	
D	CIPE-MIP	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pieronzi	Marzo 2018	
E	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Grimaldi	Dicembre 2018	Ing. Serpi	Dicembre 2018	Arch. Pieronzi	Dicembre 2018	Data: Dicembre 2018

File: IN000DIP5IM0006036E.DWG CUP: J41E9100000009 CIG: 3320049F17 n. Elab.: