



**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=656BA/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  
 XXXXX = 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:**  
 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.

**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. 10 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Pierluigi Bonifazi Via... Data: Dicembre 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Dicembre 2018	Data:		1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	0	D	1	2	P	5
I	M	0	0	0	6	0	3
0	3	4	0	0	0	0	0

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data
Progettazione:		Ing. P. Bonifazi		Dicembre 2018
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pieroncin	Ing. Serpi	Dot. Abram
C	Revisione MATM (Prot.001350CTVA 14/04/18)	Ing. Grimaldi	Ing. Serpi	Arch. Pieroncin
D	CPE-MDP	Ing. Grimaldi	Ing. Serpi	Arch. Pieroncin
E	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Grimaldi	Ing. Serpi	Arch. Pieroncin

File: I:\0000\12\PSIM\0006034E.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17