



**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
- CODICE RICETTORI IMPATTATI**
- XXXXXX-YNZZ 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
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**
- FASCIA A FASCIA B  
 D=708BA/N=608BA D=658BA/N=558BA
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- Area di studio fino a 500 m  
 Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017)
- 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 CONFLTTI TAV. 14 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
CONSORZIO IRICAV DUE # Direttore		Data:		

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pignatelli Architetto Via... Data: Dicembre 2018	Data: Dicembre 2018		Data:	
--	---------------------	--	-------	--

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

  

VISTO ATI BONIFICA		Data	
Firma Ing. T. Bastianello		Dicembre 2018	

  

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pignatelli	28/09/2015	Ing. Serpi	28/09/2015	Arch. Pignatelli	28/09/2015	Ing. T. Bastianello
B	Revisione MATM (Prol.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. Grimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pignatelli	Aprile 2016	
C	CIPE + MOP	Ing. Grimaldi	Marzo 2016	Ing. Serpi	Marzo 2016	Arch. Pignatelli	Marzo 2016	
D	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Grimaldi	Dicembre 2017	Ing. Serpi	Dicembre 2017	Arch. Pignatelli	Dicembre 2017	Data: Dicembre 2018