



023069 - COMUNE DI SAN BONIFACIO

**LEGENDA**

- ALTEZZA DEI FABBRICATI**  
 h=3,50m(1 piano) h=7,50m(2 piani) h=10,50m(3 piani) h=13,50m(4 piani) h>13,50m(> 4 piani)
- DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**  
 Edificio residenziale o assimilabile Edificio produttivo Edificio scolastico Edificio ospedaliero Edificio uffici o servizi Chiesa o cimitero
- SIMBOLOGIA**  
 Barriera esistente Confine Comunale Confine Provinciale
- CODICE RICETTORI**  
 XXXXX-YNZZ 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
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**  
 FASCIA A D=70dB/N=60dB FASCIA B D=65dB/N=55dB  
 Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento FASCIA UNICA D=65dB/N=55dB
- INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**  
 FASCIA A D=70dB/N=60dB FASCIA B D=65dB/N=55dB  
 A - Autostrade  
 B - Extraurbane principali  
 C - Extraurbane secondarie  
 D - Urbane di scorrimento
- AREA DI STUDIO fino a 500 m**  
 FASCIA RICETTORI FRONTALIERI (P.99 DEL CIPE 84/2017)
- NOTE:**  
 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del voto 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 PREVISIONALE RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI  
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI TAV. 24 DI 42

GENERAL CONTRACTOR: ITAFERR S.p.A.

ATI bonifica  
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
 Franco Pardo  
 Data: Marzo 2018

CONSORZIO IRICAV DUE  
 il Direttore  
 Data: Marzo 2018

SCALA:  
 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	IM0006	024	C

ATI bonifica		Firma		Data	
Progettazione:					Marzo 2018
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Bastianello	Arch. Serpi	Arch. Acquafredda	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Bastianello	Ing. Serpi	Arch. Acquafredda	Luglio 2015
C	CIPE	Ing. Grimaldi	Ing. Serpi	Arch. Pironcini	Marzo 2018

File:IN0D00D12P6IM0006024C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17