



023017 - COMUNE DI CALDIERO

023007 - COMUNE DI BELFIORE

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-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.
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**
- FASCIA A D=70dB/N=60dB
  - FASCIA B D=65dB/N=55dB
  - FASCIA UNICA D=65dB/N=55dB
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- Linea AV/AC non affiancamento Ricettori sensibili: fino a 500m (scuole D=50dB, ospedali D=50dB/N=40dB, etc.)
- 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)

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. 15 DI 42

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano Isotta di Cappelletti Provveditori di Roma s.p.a. settori Civile e Ambientale Data: Marzo 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dati</i> Data: Marzo 2018			1:2000

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

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data				
Progettazione:		<i>[Firma]</i>		Marzo 2018				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Spasariani	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Arch. Acquisti	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Spasariani	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Arch. Acquisti	Luglio 2015	
C	CIPE	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pieronci	Marzo 2018	

File: I000002P6M0006015C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17