

023042 - COMUNE DI LAVAGNO

023073 - COMUNE DI SAN MARTINO BUON ALBERGO

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 ospedaliero Edificio produttivo Edificio scolastico 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

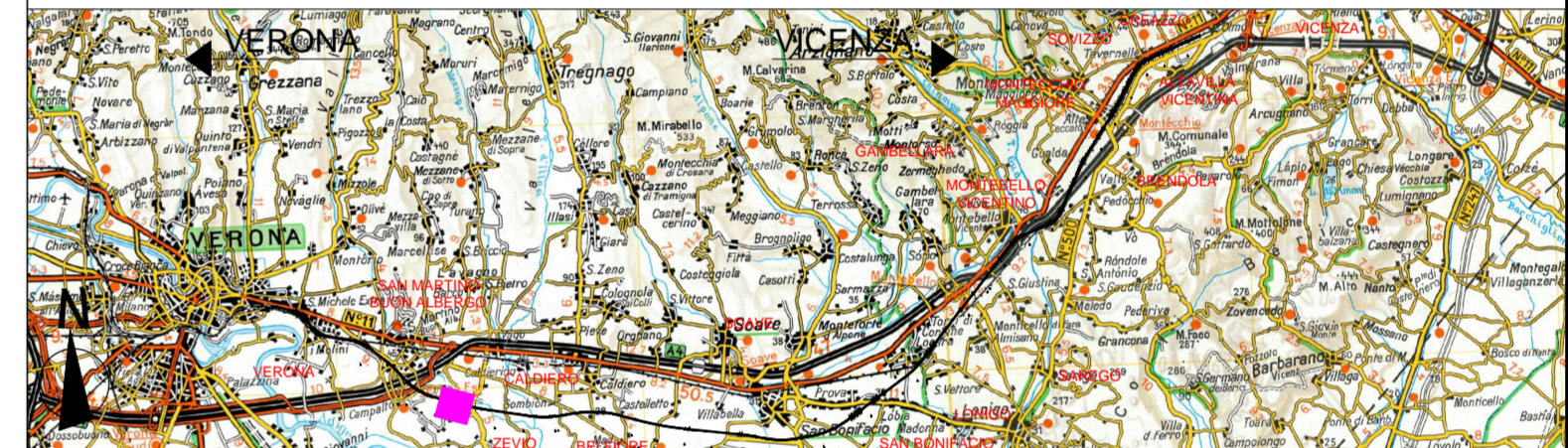
NOTE:
 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del voto ottobre 2014
 2) Per migliorare la leggibilità, il codice ISTAT è inserito sulla tavola con il nome del comune in basso a destra e lungo il confine comunale
 3) Nel caso in cui il ricettore sia costituito 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.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98
 FASCIA A D=70dBA/N=60dBA FASCIA B D=65dBA/N=55dBA
 Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento FASCIA UNICA D=65dBA/N=55dBA

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04
 FASCIA A D=70dBA/N=60dBA FASCIA B D=65dBA/N=55dBA
 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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI TAV. 9 DI 42

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore
 ITALFERR S.p.A.
 SCALA: 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 0 9	C

ATI bonifica		Firma		Data	
Progettazione:		Firma		Data	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Spigolon	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Spigolon	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015
C	CIPE	Ing. Grimaldi	Marzo 2016	Ing. Serpi	Marzo 2016