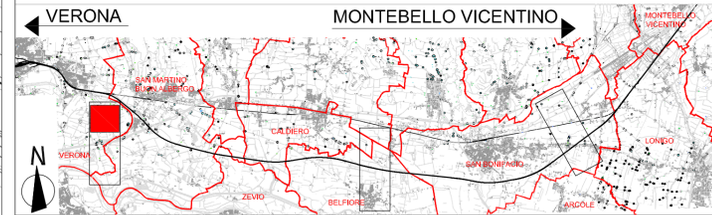


LEGENDA

- 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
 - Area di studio
 - Caivodotti di progetto
 - Elettrodotti di progetto
 - Sostegno elettrodotta
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
- CODICE RICETTORI IMPATTATI**
- XXXXX-YNZZZ 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
- Ricettori entro 250 m 1= lato sinistro 2= lato destro
- Integrazione MATM 5= lato sinistro 6= lato destro
- 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:

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° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
 RUMORE: STUDIO PREVISIONALE RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI ELETTRODOTTI E CAVIDOTTI TAV 1 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			1:2000
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Franco Paolo Bocchetto Autista all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - S.p.A. settore CAI e Ambiente Data: Aprile 2016		Data: Aprile 2016		Data:

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

ATI bonifica		Firma		Data				
		Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016				
VISTO ATI BONIFICA								
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATM (Prot.0001350/CTVA 1404/16)	Arch. Bisolanzani	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Acquafredda	Aprile 2016	Ing. T. Bastianello
							Data: Aprile 2016	