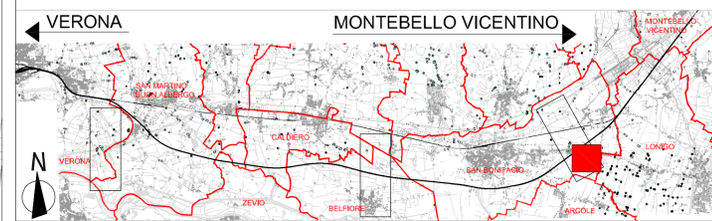


LEGENDA

- ALTEZZA DEI FABBRICATI**
 h=3,50m(1 piano) h=13,50m(4 piani)
 h=7,50m(2 piani) h>13,50m(> 4 piani)
 h=10,50m(3 piani)
- DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**
 Edificio residenziale o assimilabile Edificio ospedaliero
 Edificio produttivo Edificio uffici o servizi
 Edificio scolastico Chiesa o cimitero
- SIMBOLOGIA**
 Barriera esistente Sostegno elettrodotto
 Area di studio Confine Comunale
 Cavidotti di progetto Confine Provinciale
 Elettrodotti di progetto
- CODICE RICETTORI IMPATTATI**
 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
 Ricettori entro 250 m 1= lato sinistro 2= lato destro
 Integrazione MATTM 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: **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° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
 RUMORE: STUDIO PREVISIONALE RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI ELETTRODOTTI E CAVIDOTTI TAV 10 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			1:2000
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Franco Paolo Bocchetto Architetto e Ingegnere della Provincia di Roma dal 1984 - S.p.A. settore Civil e Ambientale Data: Aprile 2016		Data: Aprile 2016		Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	IM0006	155	A

ATI bonifica		Firma		Data		
		Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016		
VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
A	Emissione MATTM (Prot.000135DCTVA 14/04/16)	Arch. Bjelakovic	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Acquafredda
Data: Aprile 2016						
Autorizzato Ing. T. Bastianello						

File: IN0D01D12P6IM0006155A_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17