

LEGENDA

CROMATICITA' LIVELLI

Propagazione dei livelli a 1.50 m dal suolo [dB(A)]

INTERVENTO DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- Duna di recinzione

CODICE RICETTORI IMPATTATI

XXXXXX-YNZZZ Codifica

XXXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricevitore

Y = è una lettera che indica:

- R= ricevitore residenziale o sensibile
- P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)
- I= ricevitore 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 ricevitore 1= lato sinistro, 2= lato destro e 3= integrato per cantiere, calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti

ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricevitore

NOTE:

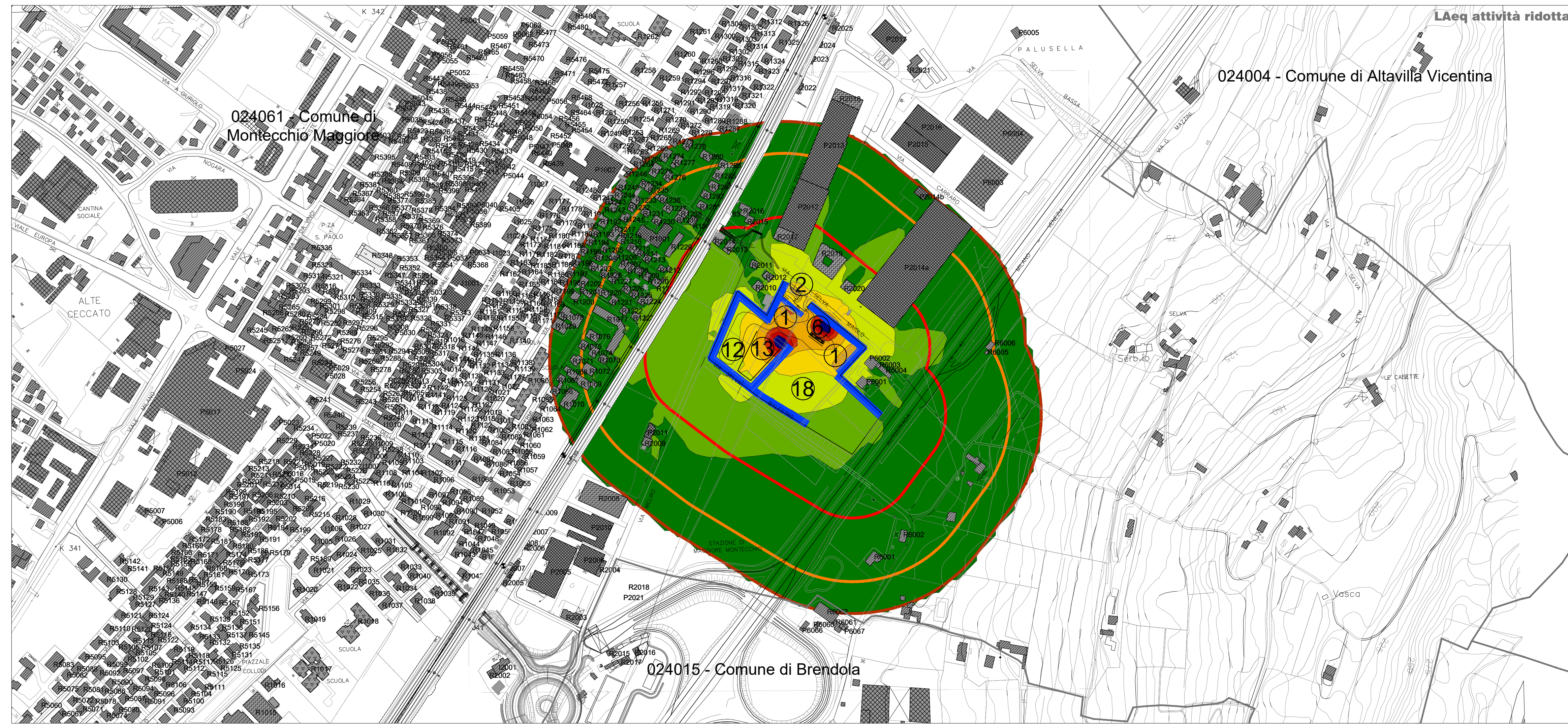
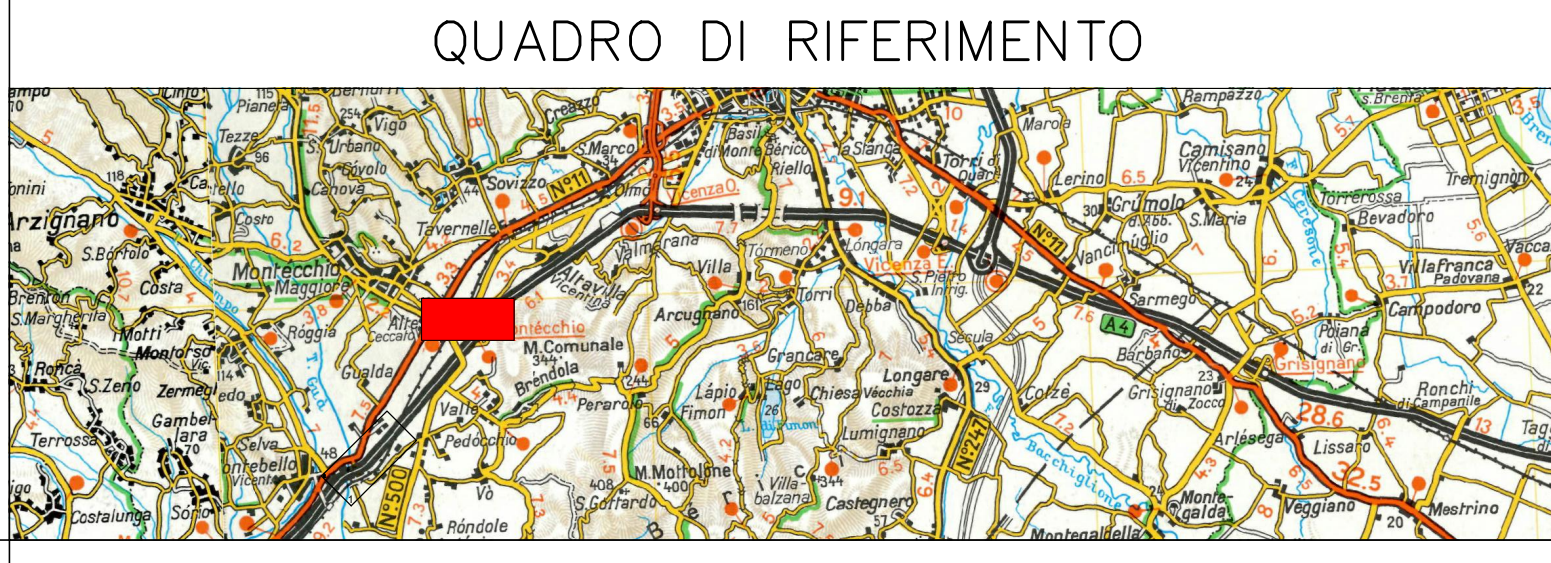
- 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
- 2) Per migliorare la leggibilità, il codice ISTAT è inserito sulla tavola con il nome del comune in basso a destra e lungo il confine comunale
- 3) Nel caso in cui il ricevitore sia costituito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

AMBITO DI CRITICITA'

- Fascia 100 m
- Fascia 200 m
- Fascia 250 m

DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI

- Edificio residenziale o assimilabile
- Edificio ospedaliero
- Edificio produttivo
- Edificio uffici o servizi
- Edificio scolastico
- Chiesa o cimitero



COMMITTENTE:

ALTA -SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO
 IMPATTO ACUSTICO IN CORSO D'OPERA
 MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM CANTIERI FISSI TAV. 2 DI 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Venezia n. 4289 - 11/04/1973 Data: 21-01-2021		Consorzio Iricav Due Ing. CALABROTTI Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Torino n. 9273 Data: 21-01-2021		VALIDO PER COSTRUZIONE Ing. Enrico PIOVANO Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Torino n. 9273 Data: 21-01-2021
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	PZ
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
CAD000	002	A	11 di 11	

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Data	
Ing. Luca RANDOLFI		20-01-2021	

Progettazione :	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
PRIMA EMISSIONE	CALMO	05-03-2021	CEMER	08-03-2021	MALAVENDA	09-03-2021	

CIG: 8377957CD1 | CUP: J41E9100000009 | File:IN170E2PZCAD00002A.DWG
 Cod. origine: 000E

Scala di plot: | TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA