



Piano di Classificazione Acustica

Progetto: ENVIA

Dott. Riccardo GIOVINETTO

Dott. Stefano ROLETTI

Il Responsabile Tecnico Ing. Enrico GALLO

Il Dirigente Settore Ambiente e Territorio Ing. Federico SAPORITI

Fase IV

Inserimento delle fasce "cuscinetto" e delle fasce di pertinenza delle infrastrutture dei trasporti

Tavola n. 3

Foglio n. 1

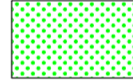





PCA approvato con deliberazione Consiglio Comunale n. mecc. 2010 06483/126 del

Elaborato aggiornato alla data del 31 Marzo 2008 con le variazioni al PRG approvate alla data del 28 febbraio 2008.

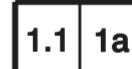


LEGENDA

CLASSE ACUSTICA





-  I - Aree particolarmente protette
-  II - Aree ad uso prevalentemente residenziale
-  III - Aree di tipo misto
-  IV - Aree di intensa attività umana
-  V - Aree prevalentemente industriali
-  VI - Aree esclusivamente industriali

AREE A CLASSIFICAZIONE PARTICOLARE

-  1.1 1a Perimetro degli Ambiti da Trasformare soggetti a norme specifiche

INFRASTRUTTURE STRADALI

Strade esistenti ed assimilabili

-  A - autostrada
-  Db - urbana di scorrimento - urbana interquartiere ad alta capacità
-  E - urbana di quartiere
-  F - locale

Strade di nuova realizzazione

-  D - urbana di scorrimento - urbana interquartiere ad alta capacità

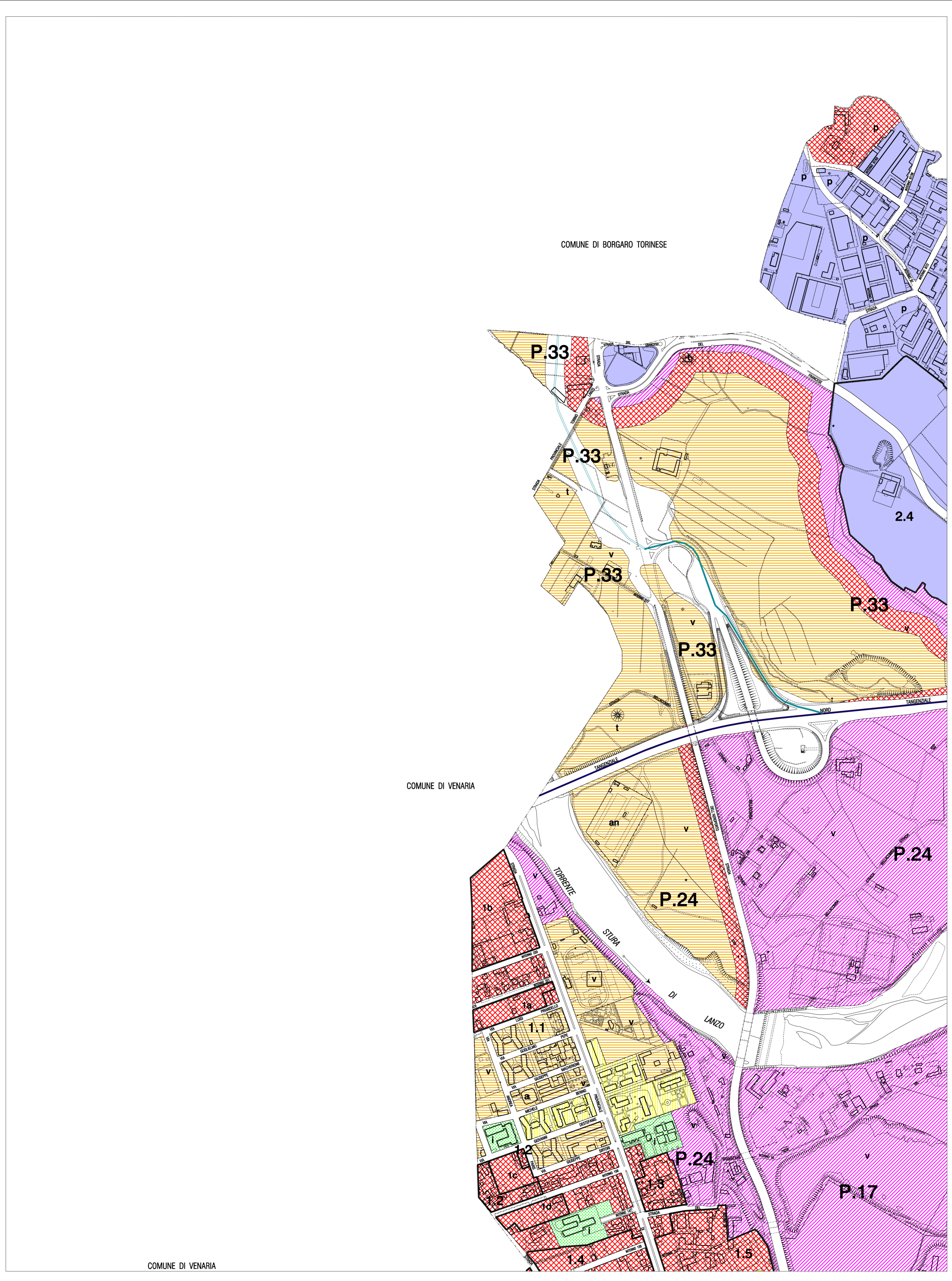
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

-  Infrastruttura esistente

0 50m 250m

Scala 1:5000

Cartografia numerica
Aggiornamento Giugno 2009 a cura del C.S.I. - Piemonte.



COMUNE DI BORGARO TORINESE

COMUNE DI VENARIA

COMUNE DI VENARIA