



Piano Regolatore Generale - Variante n° 100
Progetto Preliminare

Variante al Piano Regolatore Generale in adeguamento alla Circolare P.G.R. 8 Maggio 1996 n° 7 LAP ed al Piano per l'Assetto Idrogeologico

Divisione Urbanistica ed Edilizia Privata
Settore Strumentazione Urbanistica
Direttore di Divisione: Arch. Giuseppe Gazzaniga
Dirigente di Settore: Arch. Rosa Gilardi

Allegati Tecnici

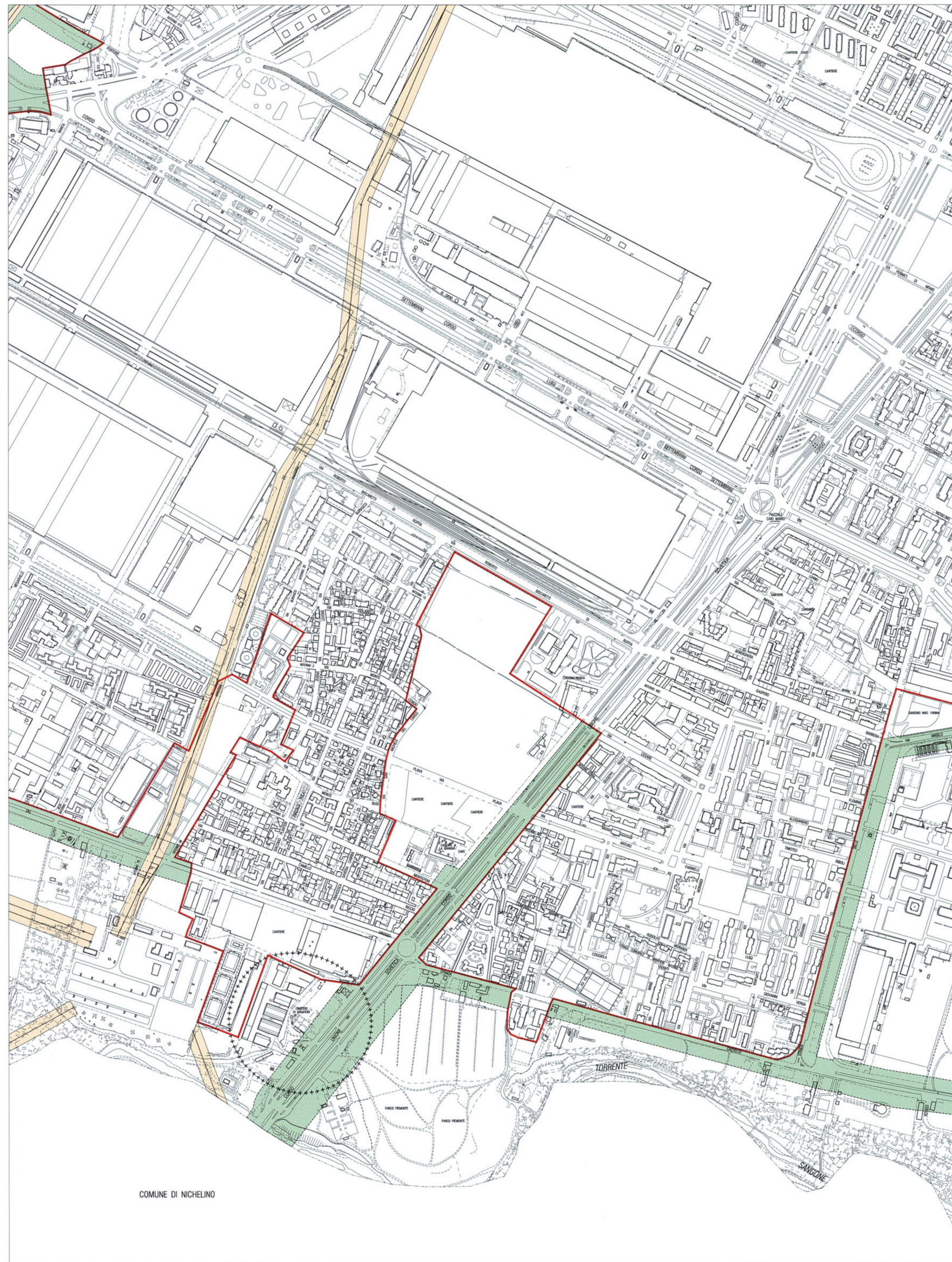
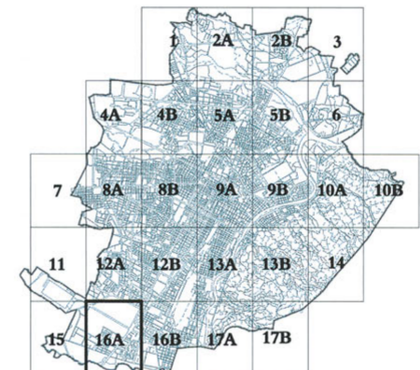
Fasce di Rispetto

Tavola n. 7

Foglio n. 16A

Nuovo PRG approvato con deliberazione Giunta Regionale n. 3 - 45091 del 21 Aprile 1995 pubblicata sul B.U.R. n. 21 del 24 maggio 1995.

Elaborato informatizzato aggiornato con le variazioni al PRG approvate alla data del 31 Ottobre 2004.



COMUNE DI NICHELINO

Legenda

- Perimetrazione del centro abitato ai sensi dell'art. 81 L.R. 56/77
- Fasce di rispetto stradale, ferroviario, tramviario
 - . m 150 tangenziale (lato nord) vincolo di PRG
 - . m 60 autostrade (cat A del D.M. 1404/68)
 - . m 40 strade di grande comunicazione (cat B del D.M. 1404/68)
 - . m 30 strade di media importanza (cat C del D.M. 1404/68)
 - . m 20 strade di interesse locale (cat. D del D.M. 1404/68)
 - . m 10 strade collinari pubbliche vincolo di PRG
 - . m 30 ferrovie (D.P.R. 753/80)
 - . m 6 cremagliera Sassi-Superpa (D.P.R. 753/80)
- Fasce di rispetto elettrodotti ai sensi del D.P.C.M. 23 aprile 1992
 - . m 10 linee elettriche a 132 kV
 - . m 18 linee elettriche a 220 kV
 - . m 28 linee elettriche a 380 kV
- Fasce di rispetto cimiteriali ai sensi del R.D. 1265/34
- Pozzi acquedotto e fasce di rispetto ai sensi D.P.R. n. 236/88
- . m 200 pubblica discarica
- Impianti di depurazione fasce di rispetto di m 200
- Industrie classificate a "rischio" ai sensi del D.P.R. n. 175/88
- m Vincoli derivanti da servizi militari
- r Vincoli derivanti da impianti di teleradiocomunicazione (RAI)

N.B. I limiti delle fasce di rispetto sono riportati a titolo indicativo e dovranno essere verificati in sede esecutiva



Cartografia numerica
Aggiornamento Giugno 2004 a cura del C.S.I. - Piemonte