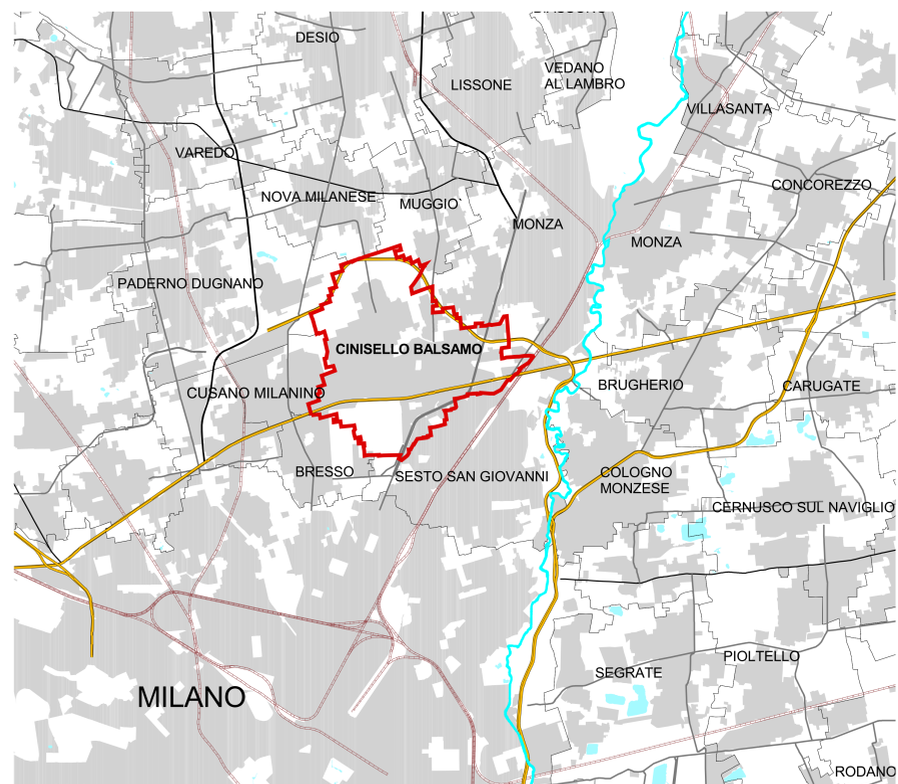


1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE A SCALA VASTA



- AUTOSTRADE E TANGENZIALI
- STRADE PROVINCIALI
- STRADE STATALI
- LINEE FERROVIARIE

SCALA 1:50.000

2 IL SISTEMA DELLA VIABILITA'

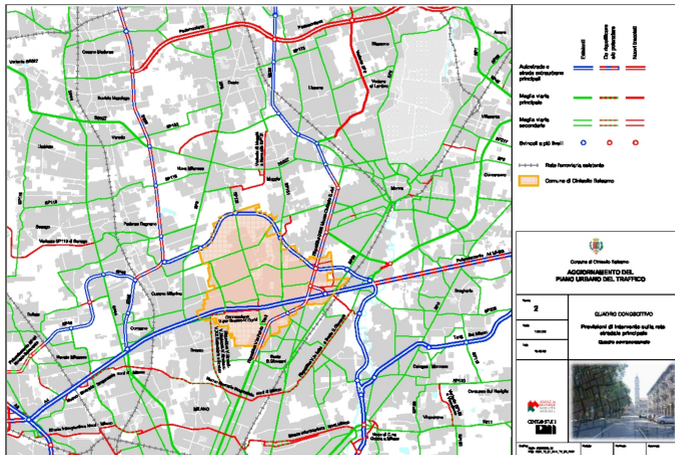


- AUTOSTRADE E TANGENZIALI
- STRADE PROVINCIALI
- STRADE STATALI
- LINEE FERROVIARIE
- STAZIONI FERROVIARIE
- LIMITE DI EDIFICAZIONE LUNGO LE STRADE

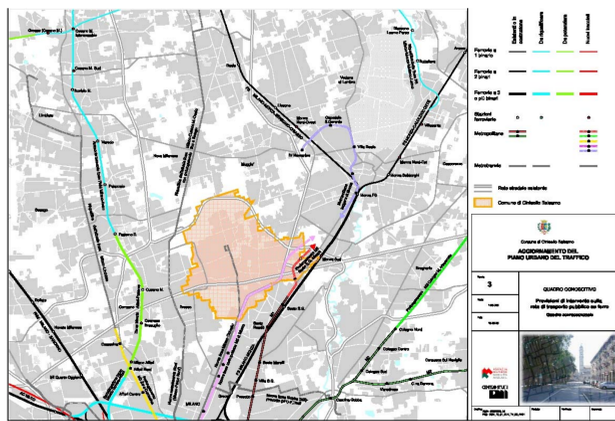
SCALA 1:25.000

3 IL SISTEMA DELLA MOBILITA': NODI E CRITICITA' INDIVIDUATI DAL P.R.G. E DAL PIANO URBANO DEL TRAFFICO

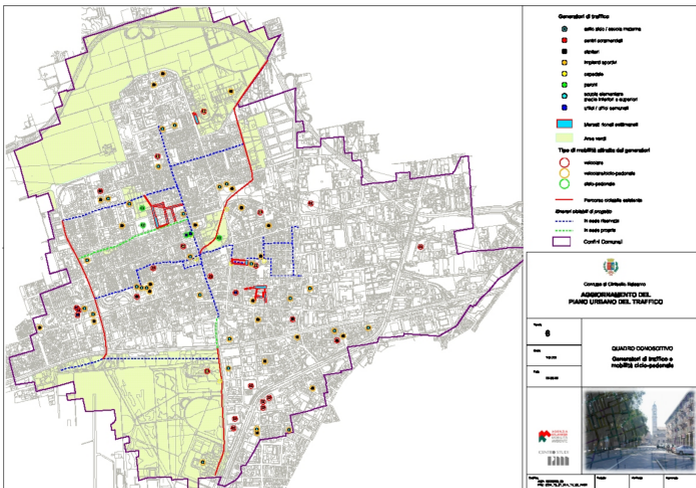
PREVISIONI DI INTERVENTO SULLA RETE STRADALE PRINCIPALE



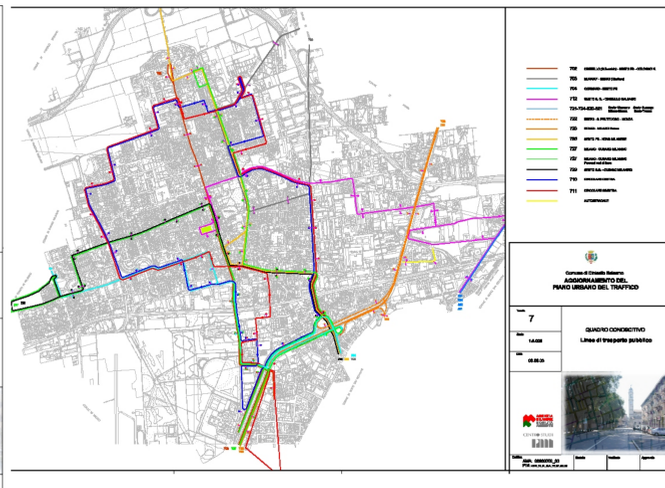
PREVISIONI DI INTERVENTO SULLA RETE DI TRASPORTO PUBBLICO SU FERRO



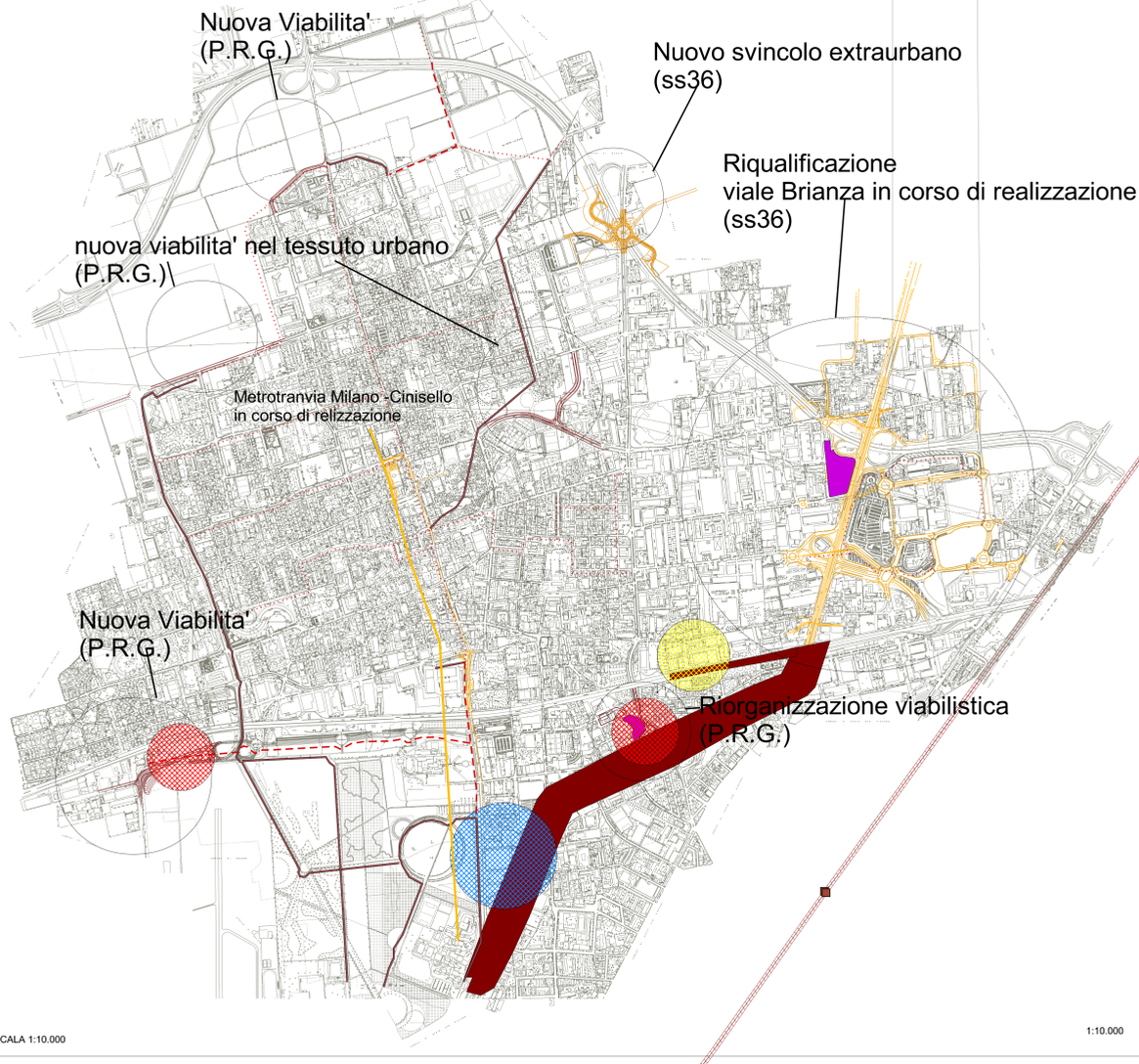
LINEE DI TRASPORTO PUBBLICO



GENERATORI DI TRAFFICO E MOBILITA' CICLO-PEDONALE



4 IL SISTEMA DELLA MOBILITA': STATO DI ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI E INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI POTENZIALITA' E CRITICITA'



SCALA 1:10.000

1:10.000

4 IL SISTEMA DELLA MOBILITA': STATO DI ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI, POTENZIALITA' E CRITICITA'

IL SISTEMA DELLA MOBILITA': STATO DI ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI,

- VIABILITA' DI PROGETTO
- VIABILITA' IN CORSO DI ATTUAZIONE

POTENZIALITA' E CRITICITA'

- INTERVENTI PROPOSTI DAI PRIVATI IN CUI VI E' L'OPPORTUNITA' DI RIQUALIFICARE LA VIABILITA'

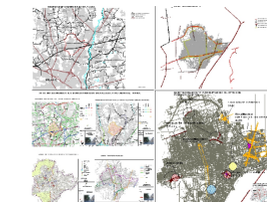
CRITICITA'

- AREE IN CUI E' PREVISTA LA RIORGANIZZAZIONE VIABILISTICA
- NECESSITA' DI RIORGANIZZAZIONE DELLA VIABILITA' ESISTENTE
- AREE DI RILEVANZA URBANA ALL'INGRESSO DELLA CITTA'



Comune di Cinisello Balsamo

Provincia di Milano



DOCUMENTO DI INQUADRAMENTO DELLE POLITICHE URBANISTICHE

(ai sensi della L.R. 11/03/2005 n°12)

OGGETTO: IL SISTEMA INFRASTRUTTURALE, POTENZIALITA' E CRITICITA'

PROGETTISTA:  
arch. Massimo Galliani  
via Treves, 2  
Pavia

IL SINDACO:  
Angelo Zaninello

UFFICIO TECNICO:  
arch. Giuseppe Faraci  
(ingegnere arch. Gabriele del Terroneo)  
arch. Roberto Russo

CONSULENTI:  
arch. Roberto Almagoni  
arch. Rosaria Verardi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA:  
Roberto Imberti

Scala:

Data:

Aggiornamento Gennaio 2006

Tavola:

3