

LEGENDA

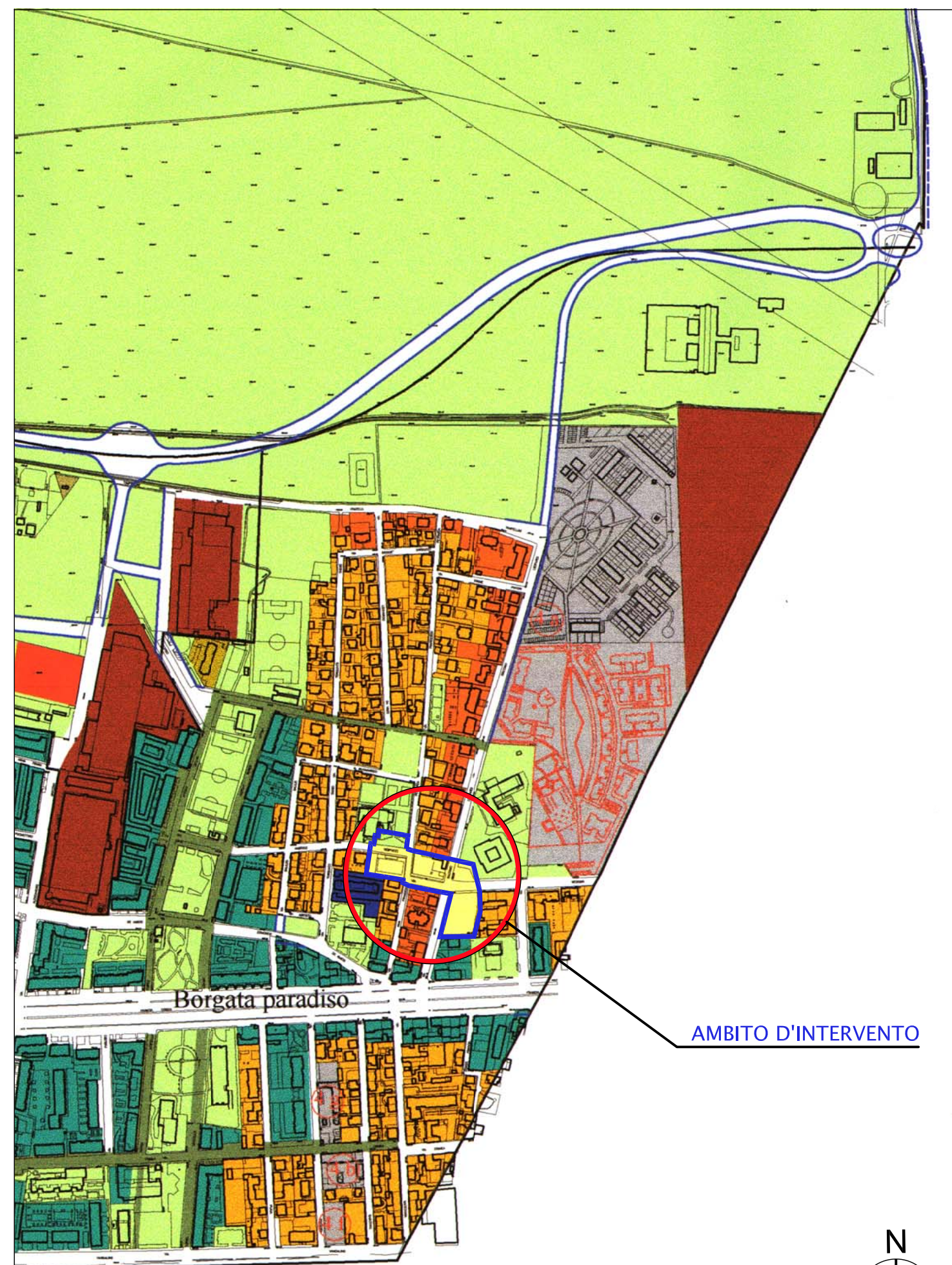
-  case alte
-  case alte su strada
-  case basse
-  case su strada
-  case e lavoro
-  palazzine
-  le case dal villaggio Leumann
-  le case e le corti del centro storico
-  i luoghi dell'agricoltura
-  parco della Mandria
-  la ferrovia

-  le catenelle
-  le aree di ricucitura
-  gli aggetti
-  strumento urbanistico esecutivo

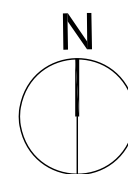
-  i luoghi del lavoro
-  i luoghi del lavoro con modificazione del tessuto urbano

-  i servizi
-  gli impianti tecnologici
-  l'architettura si fa infrastruttura

-  luoghi di progetto
-  le strade



SCALA 1:6000



Settore Urbanistica e Ambiente
Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica
Ambito di ricucitura via Messina
- PROGETTO DEFINITIVO -

Progettazione:

A.T.C. Torino
Responsabile del procedimento:
Arch. Luigina Carere

Collaboratore del R.U.P.:
Geom. Rosario Lo Mauro - Arch. Mario Masala

Collaboratori:
Arch. Claudia Cutolo - Arch. Monica Giroto
Sig.ra Daniela D'Elia - Sig. Umberto Rosati

Consulenti:
Ing. Alessandro Bo - Acustica
Geom. Luca Cotto - Rilievo
Dott. Michelangelo Di Gioia - Geologia



ATC Proget.to s.r.l.
Società di Ingegneria
Corso Dante, 14 10134 Torino
P.I. 08366880014
Tel. +390113130557
Fax +390113130567

Direttore tecnico:
Arch. Carlo Novarino - n.Ord. Torino n.757
C.F. nvrcl471161219y
Project Manager:
Arch. Roberto Perol - n.Ord. Torino n.2482
C.F. prlrrt55m251013j
Progetto architettonico:
Arch. Laura Einaudi - n.Ord. Torino n.5765
C.F. ndelra72c51h727t



Studi tipologici per Progetto Unitario:
Studio Arch. Massimiliano Mantovani Zangarini

Assetto viario e spazi pubblici:
Settore Urbanistica e Ambiente
Settore LL.PP.
Studio Arch. Mantovani Zangarini

Supervisione tecnica:
Settore Urbanistica e Ambiente
Arch. Chiara Michelacci
Geom. Pietro Gentile
Geom. Roberto Barozzi

Coordinatore e Responsabile del Procedimento del Piano Particolareggiato:
Dirigente Settore Urbanistica e Ambiente
Arch. Lorenzo De Cristofaro

Il Segretario Generale:
Dott. Angelo Tomarchio
Il Sindaco:
Silvana Accossato

Elaborato n. 1

INQUADRAMENTO URBANISTICO - P.R.G. VIGENTE

SCALA 1:6000