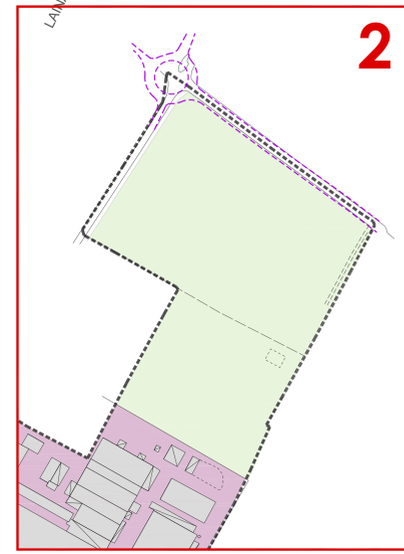
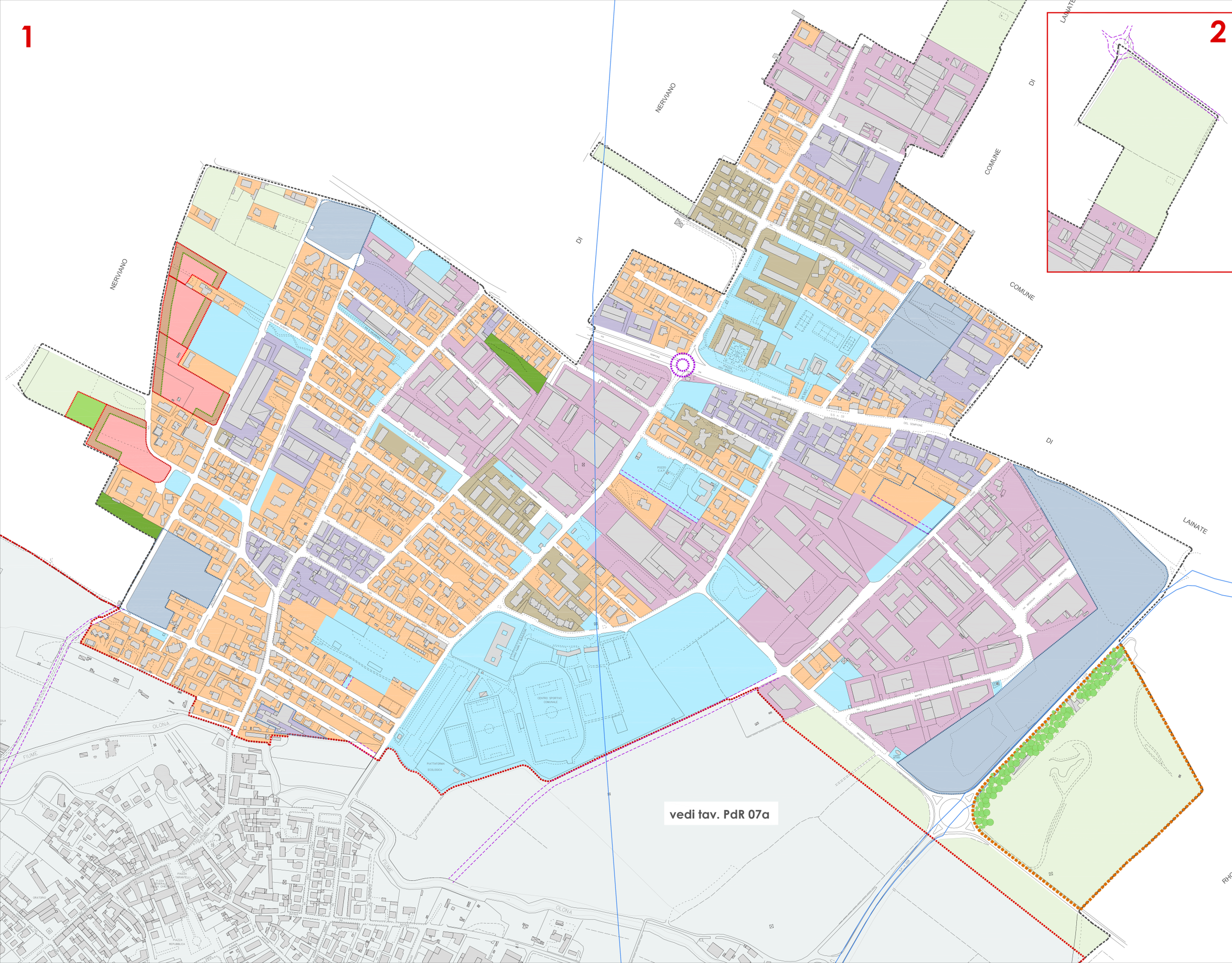
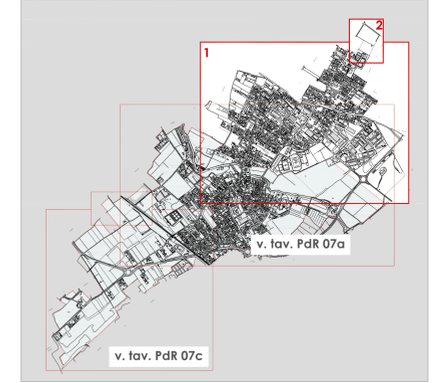


1

2



-  Confine comunale da fotogrammetrico fornito
- sistema insediativo storico - capo I PdR**
  -  nucleo di antica formazione
- ambiti urbani consolidati - capo II PdR**
  -  tessuto semiaperto a media densità - art. 44 PdR
  -  tessuto aperto a medio alta densità - art. 45 PdR
  -  tessuto misto artigianale residenziale interno al nucleo urbano - art. 46 PdR
  -  tessuto per attività produttive - art. 48 PdR
  -  area a verde di mitigazione - art. 47 PdR
- territorio rurale e paesistico ambientale - capo III PdR**
  -  territorio rurale ed ambiti agricoli - art. 50 PdR
  -  Nuova area PLUS Basso Olona proposta da DaP
  -  insediamenti di rilevanza simbolico paesaggistica - art. 51 PdR
  -  Ambiti di salvaguardia della Rete ecologica - art.52 PdR
- ambiti di trasformazione - capo V PdR**
  -  ambiti di trasformazione previsti dal DaP
  -  fascia di mitigazione e rinaturalizzazione degli ambiti di trasformazione previsti dal DaP
  -  ambito di mitigazione ambientale soggetto a regime di perequazione
  -  ambiti sottoposti a Piano Attuativo - art. 49 PdR
  -  ambiti da sottoporre a Piano Attuativo - art. 49 PdR
  -  ambiti per servizi
  -  nuovi tratti stradali previsti
  -  tracciato elettrodotta
  -  ambiti soggetti a programmazione negoziata



vedi tav. PdR 07a

### Piano delle Regole

# PGT

**Piano di Governo del Territorio**

**07 b**

**Tavola delle regole nord est**

Scala 1:2.000  
agosto 2013

Del. di Consiglio Comunale n. 45 del 10.12.2012 di **adozione** del PGT  
Del. di Consiglio Comunale n. 39 del 18.07.2013 di **approvazione** del PGT

**Sindaco**  
Vincenzo Magistrelli

**Responsabile del Procedimento**  
Ferruccio Migani  
**Segretario Comunale**  
Giulio Notarianni

**Progettista Progettato**  
Massimiliano Koch  
**Responsabile scientifico**  
Prof. Angelo Bugatti

**Consulenza**  
Diego Toriani  
Massimiliano Bellinzoni  
**Collaborazione**  
Erika Zanini

**CONTRORDEDOTTO**  
a seguito della  
D.C.C. n. 39 del  
18/07/2013



