



Regione Lombardia



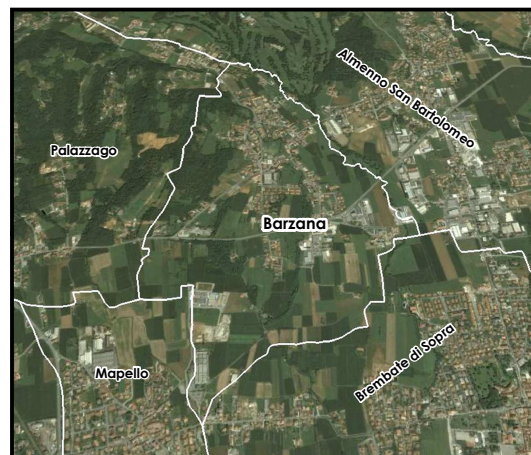
Comune di Barzana



Provincia di Bergamo

## COMUNE DI BARZANA

# Piano di Governo del Territorio



coordinamento e progetto

dott. ing. **PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI**

dott. arch. **MIRKO RONCELLI**

collaboratori

ing. **ALESSANDRA FROSIO**

**METRICA s.n.c.**

**GEOLOGIA TECNICA Dott. Corrado Reguzzi**

**STUDIO DRYOS**

**GLOBO S.r.l.**

**P I A N O D E L L E R E G O L E**

# All.1

- **CATASTI STORICI**
- **INDIVIDUAZIONE DEI CENTRI STORICI**

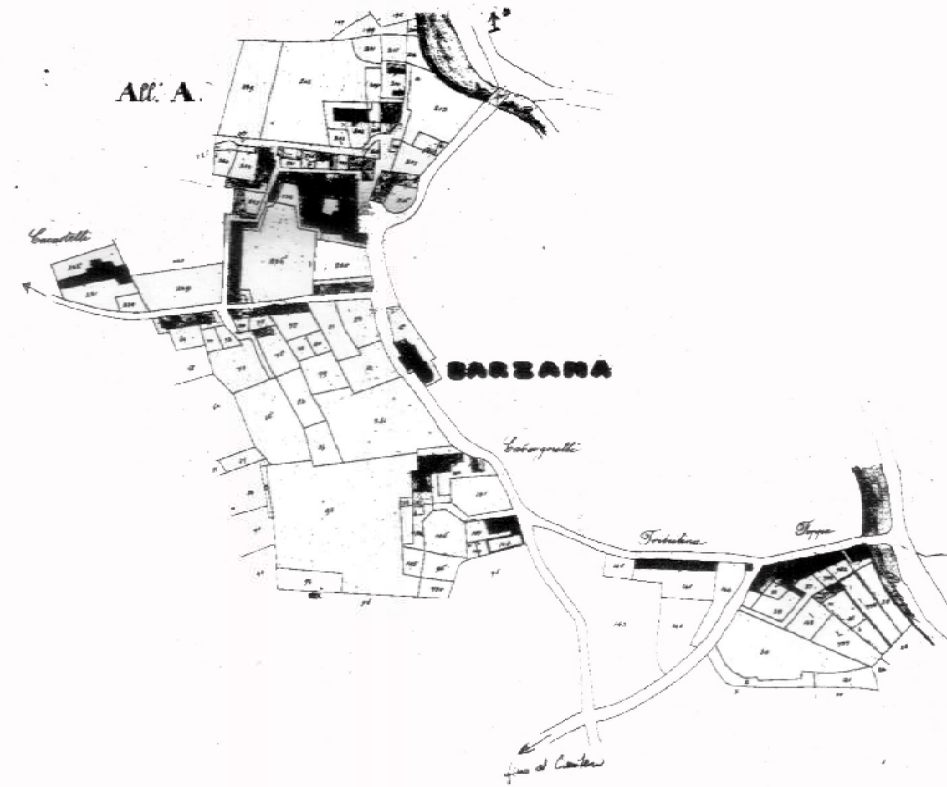
Revisione n.

-

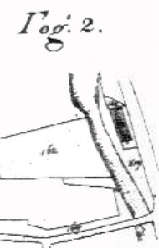
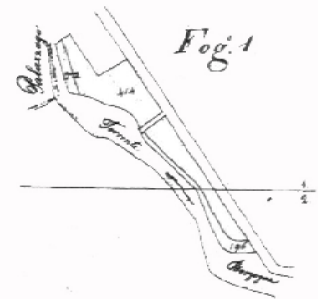
Data

**5 Novembre 2008**

Scala



*Lustrazione 1855-56.*



**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

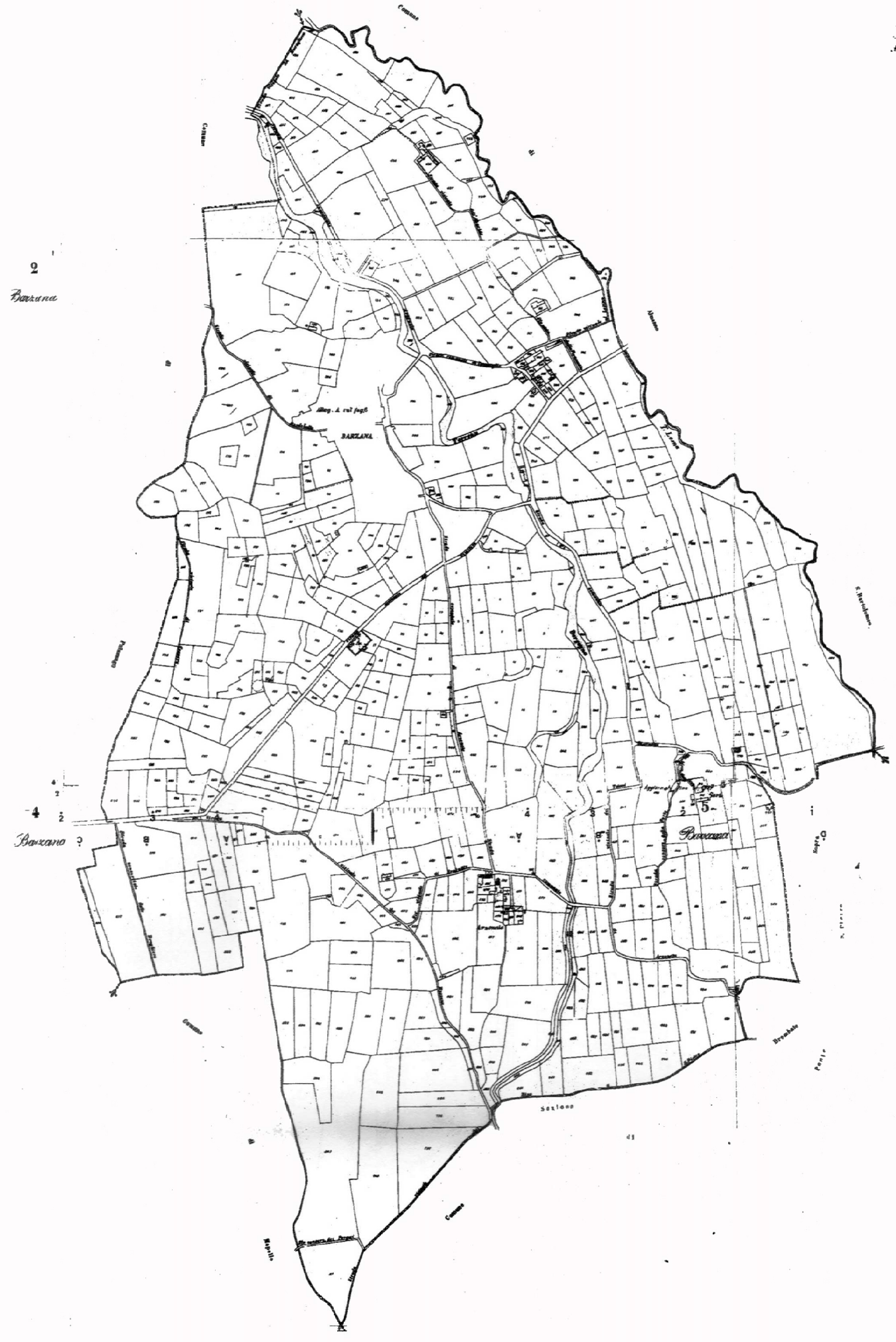
collaboratori  
ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.



6  
Barzana  
Alleg. alla mappa



2  
Barzana



**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI  
collaboratori  
ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.





**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

collaboratori

ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.





**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

collaboratori

ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.





**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

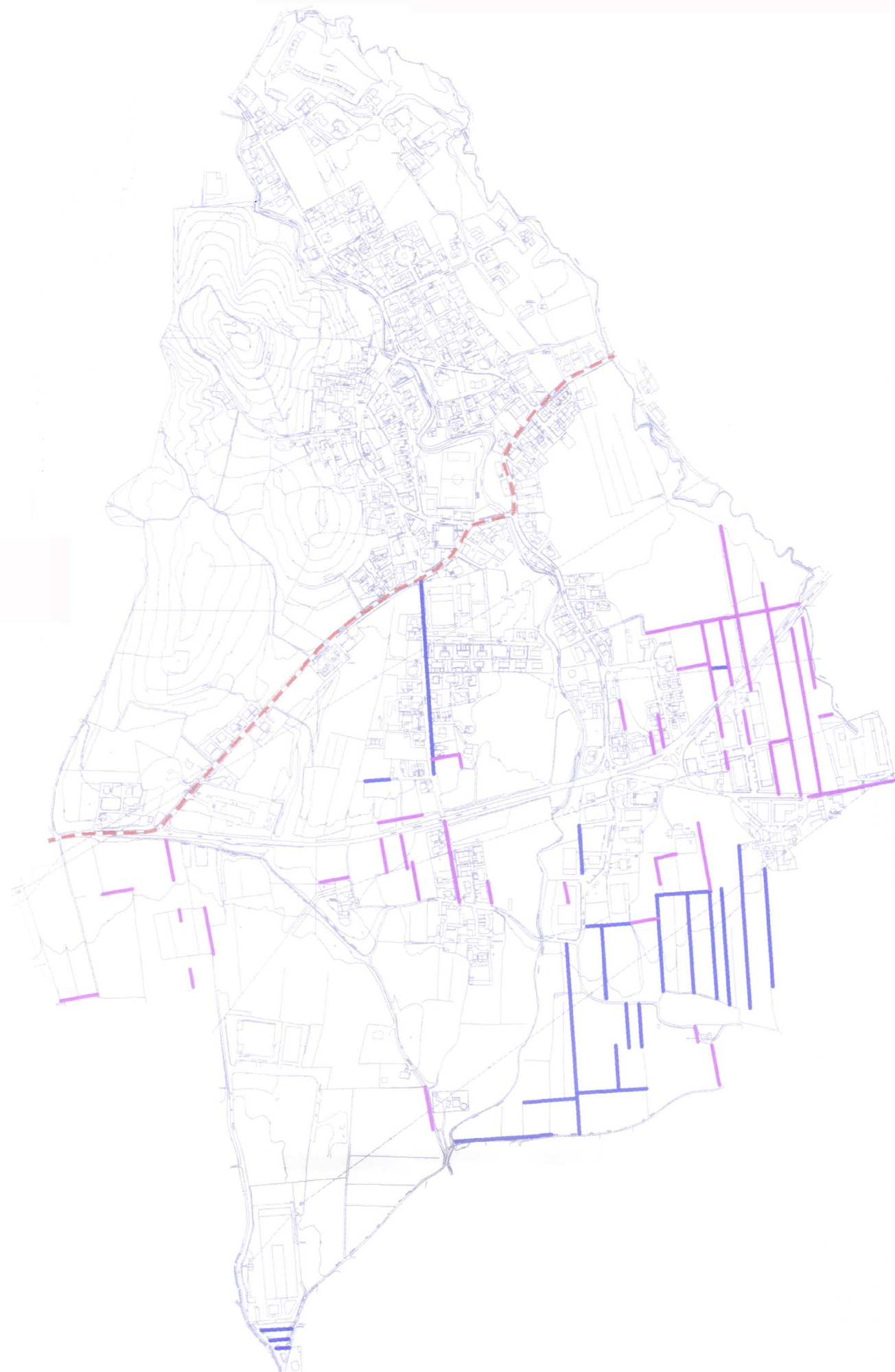
collaboratori

ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.



# IPOTESI DI TRACCIATO DELLA STRADA ROMANA E DELLE CENTURIAZIONI

- strada romana
- prima centuriazione
- seconda centuriazione



**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

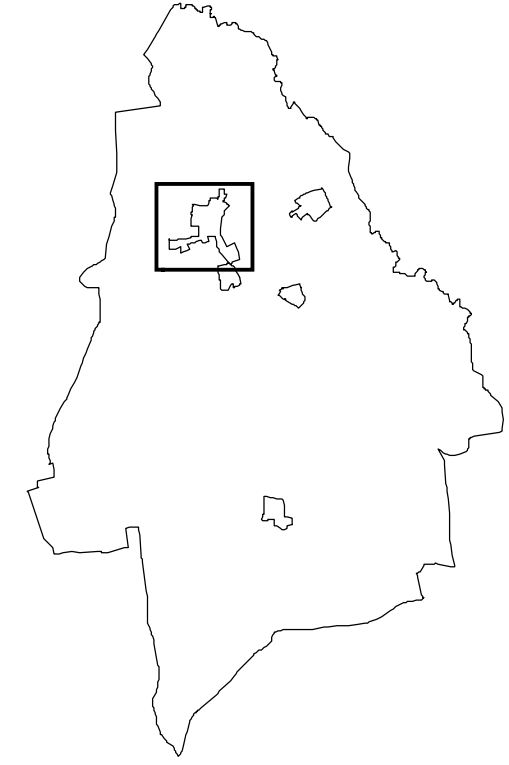
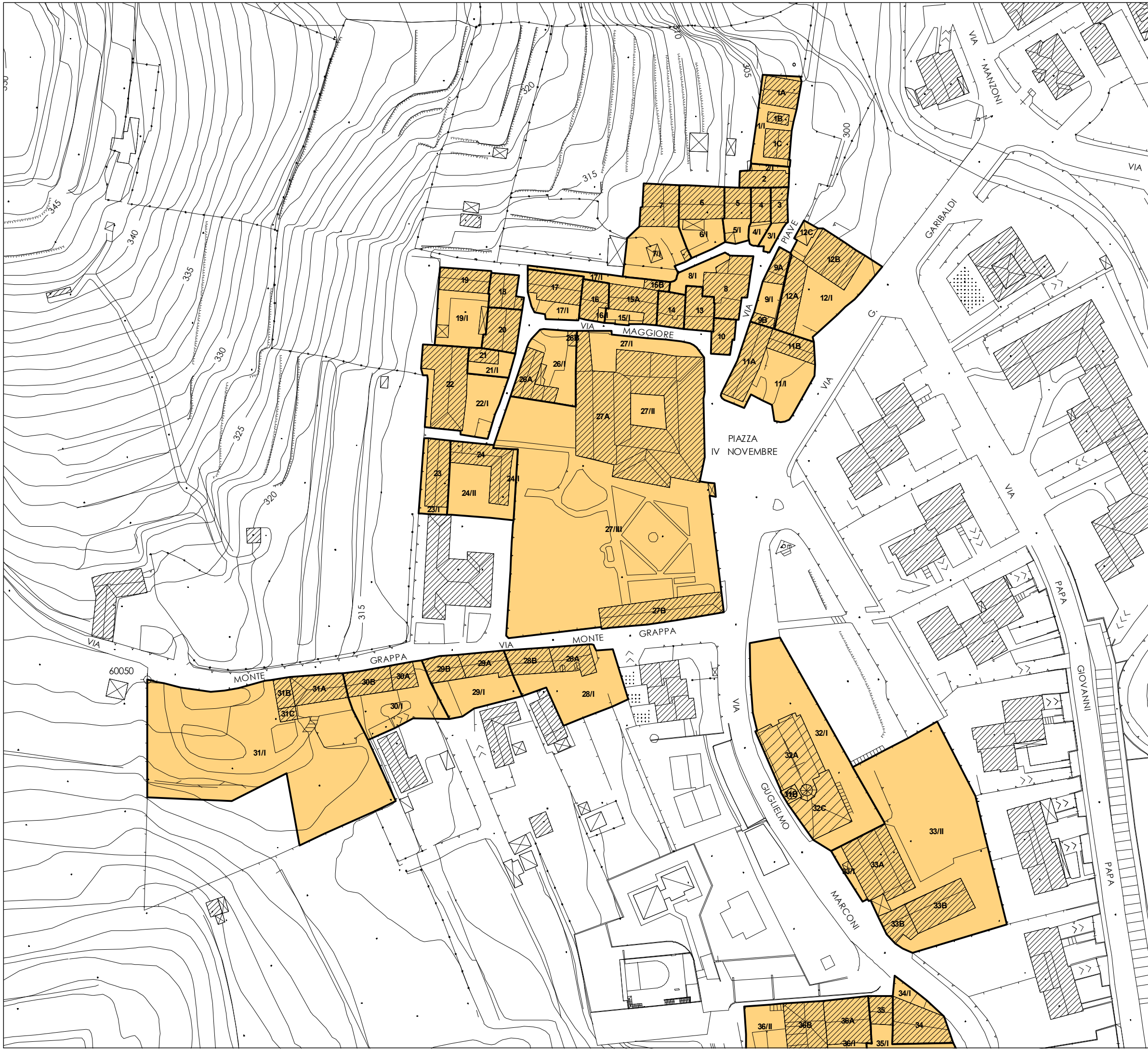
coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

collaboratori

ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.



**CENTRO STORICO DI BARZANA**  
IDENTIFICAZIONE DELLE UNITA' DI RILEVAMENTO



**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

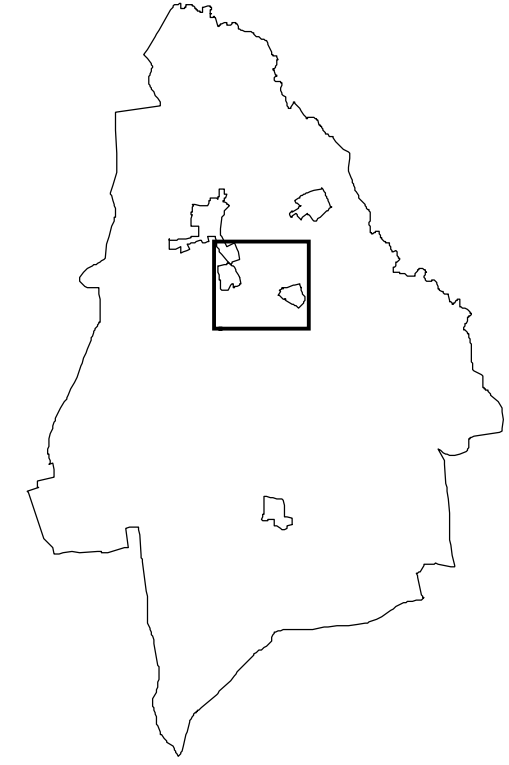
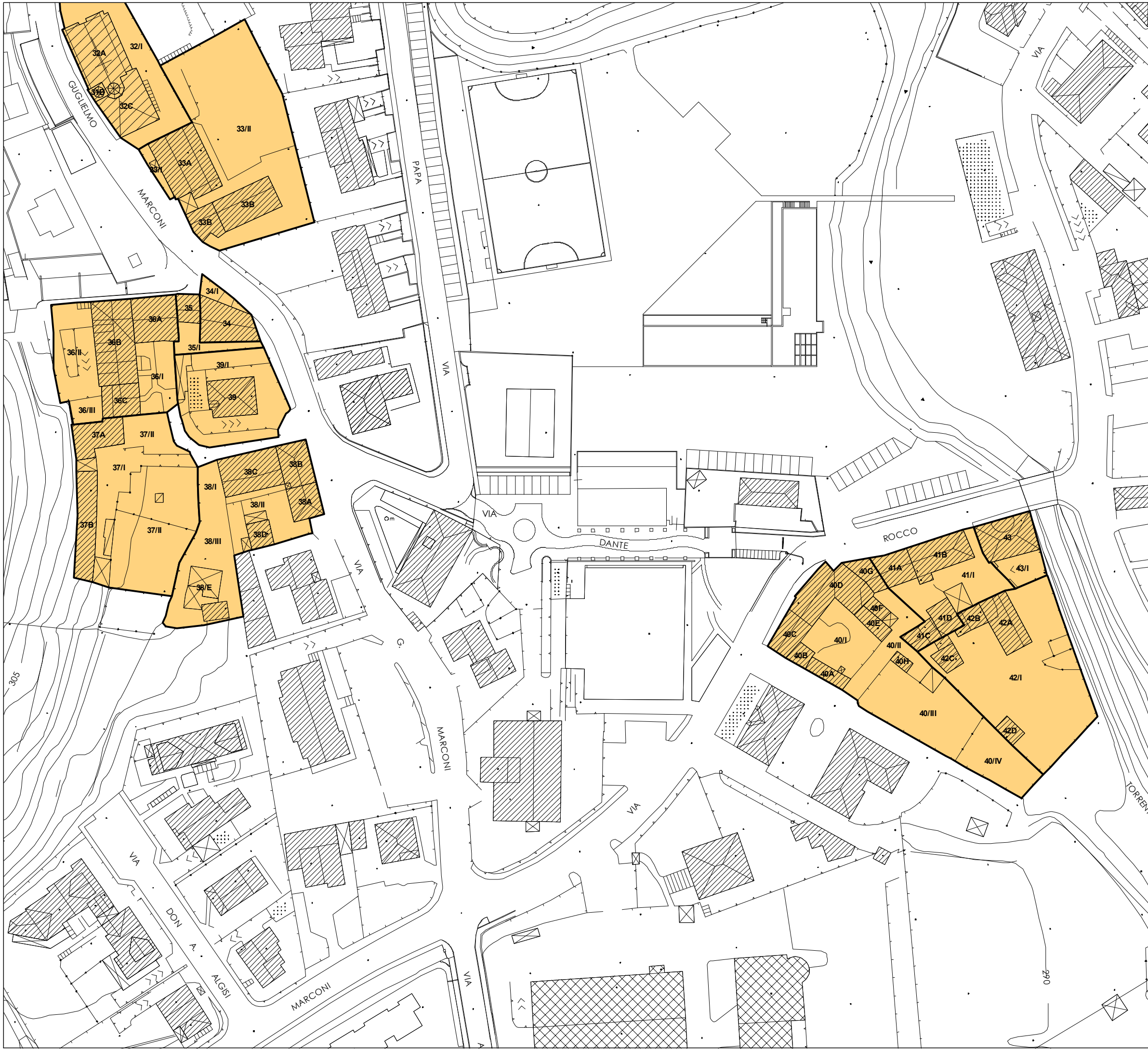
collaboratori  
ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.



scala 1:1.000



**CENTRO STORICO DI BARZANA**  
IDENTIFICAZIONE DELLE UNITA' DI RILEVAMENTO



**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

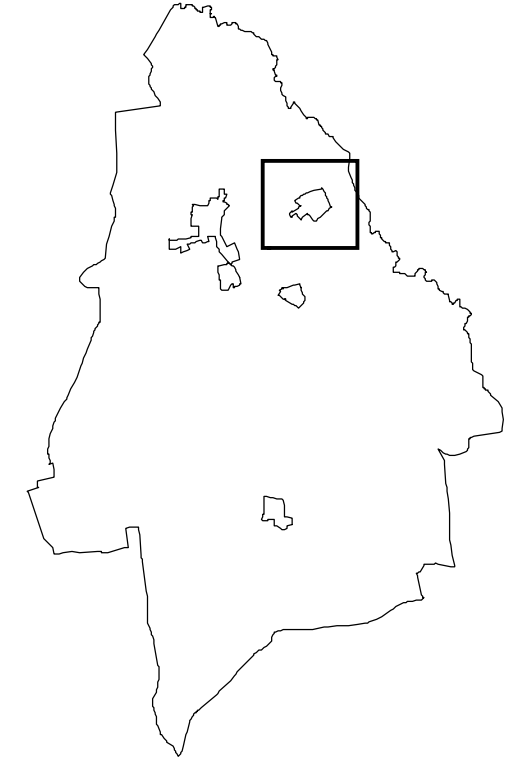
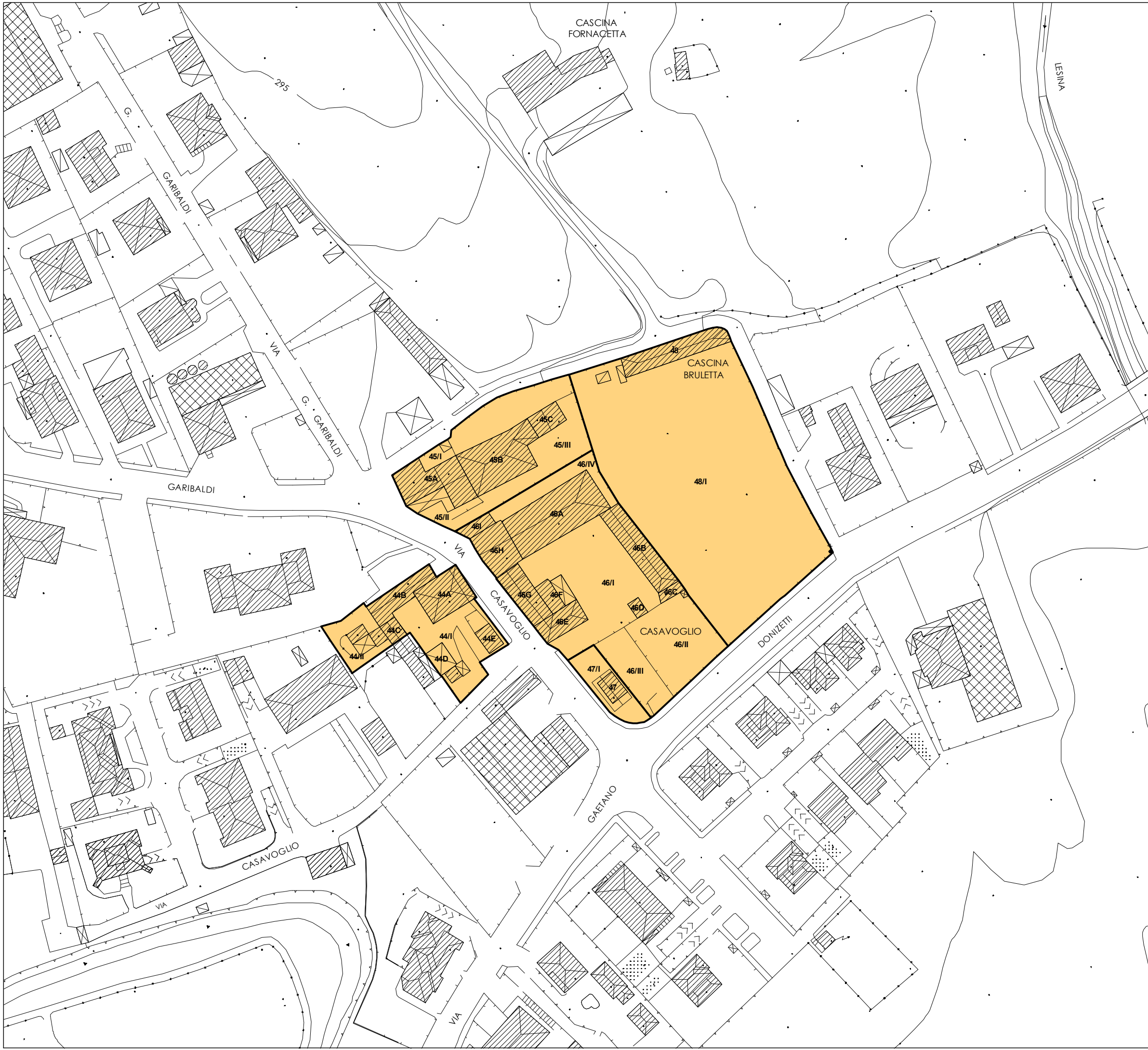
coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

collaboratori  
ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.



scala 1:1.000

**NUCLEO STORICO DI CASAVOGLIO**  
IDENTIFICAZIONE DELLE UNITA' DI RILEVAMENTO



**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

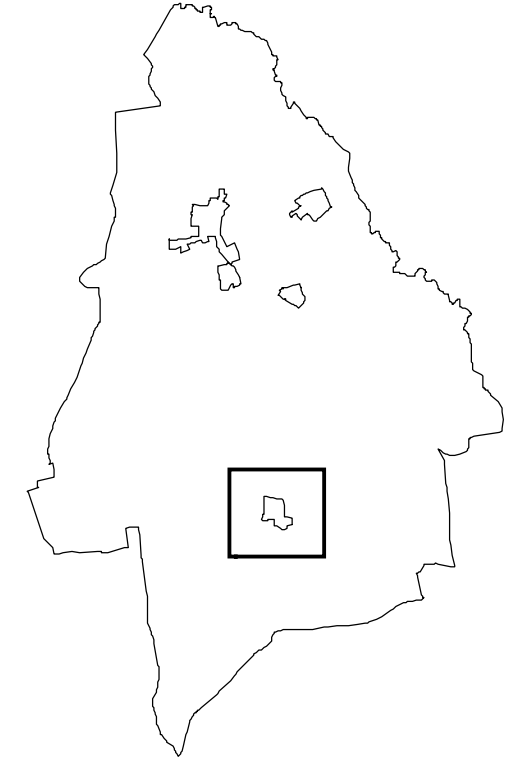
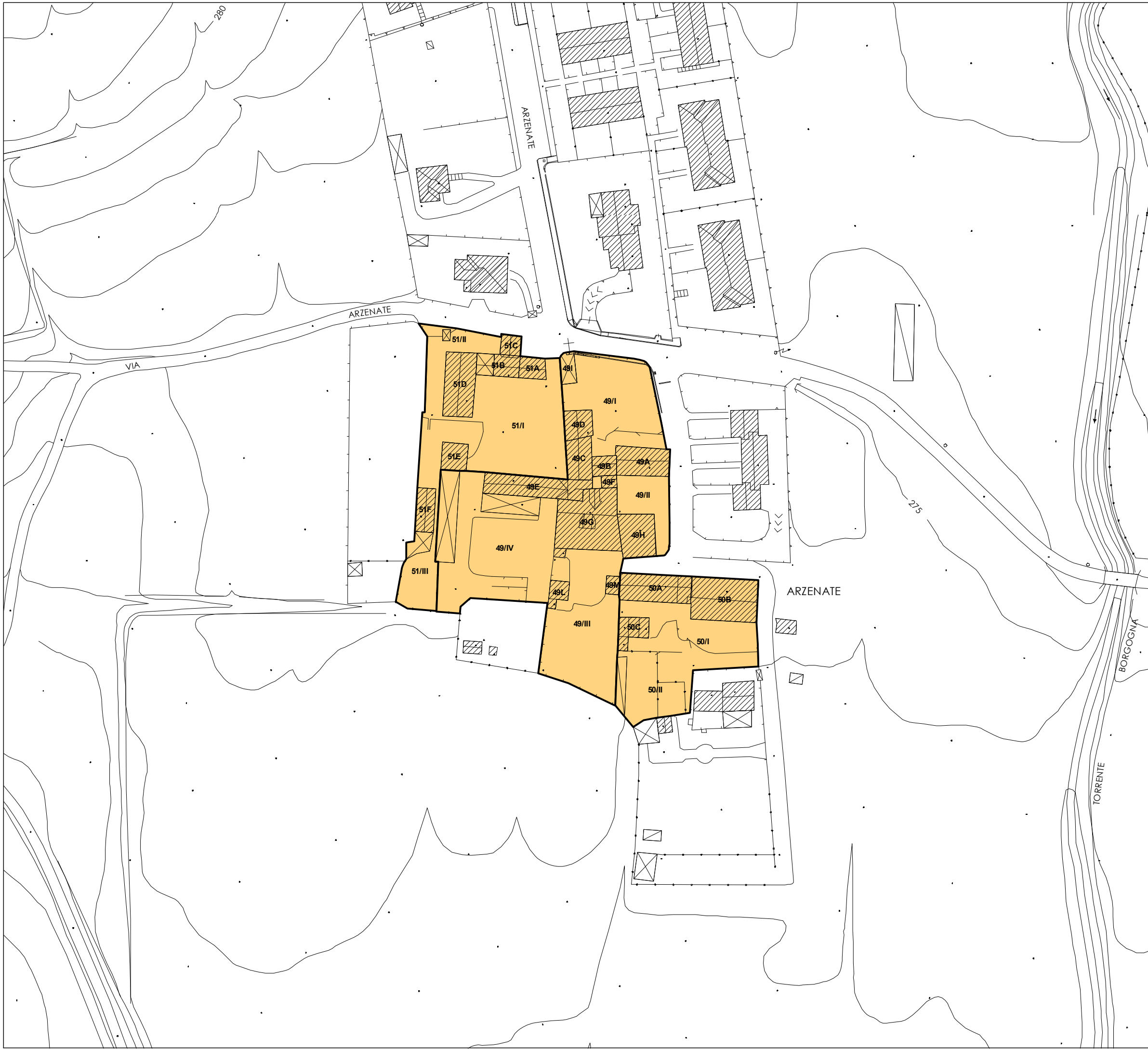
coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

collaboratori  
ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.



scala 1:1.000

**NUCLEO STORICO DI ARZENATE**  
IDENTIFICAZIONE DELLE UNITA' DI RILEVAMENTO



**P**iano di  
**G**overno del  
**T**erritorio

coordinamento e progetto  
dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI  
dott. arch. MIRKO RONCELLI

collaboratori  
ing. ALESSANDRA FROSIO  
METRICA s.n.c.  
GEOLOGIA TECNICA dott. Corrado Reguzzi  
STUDIO DRYOS  
GLOBO S.r.l.



scala 1:1.000