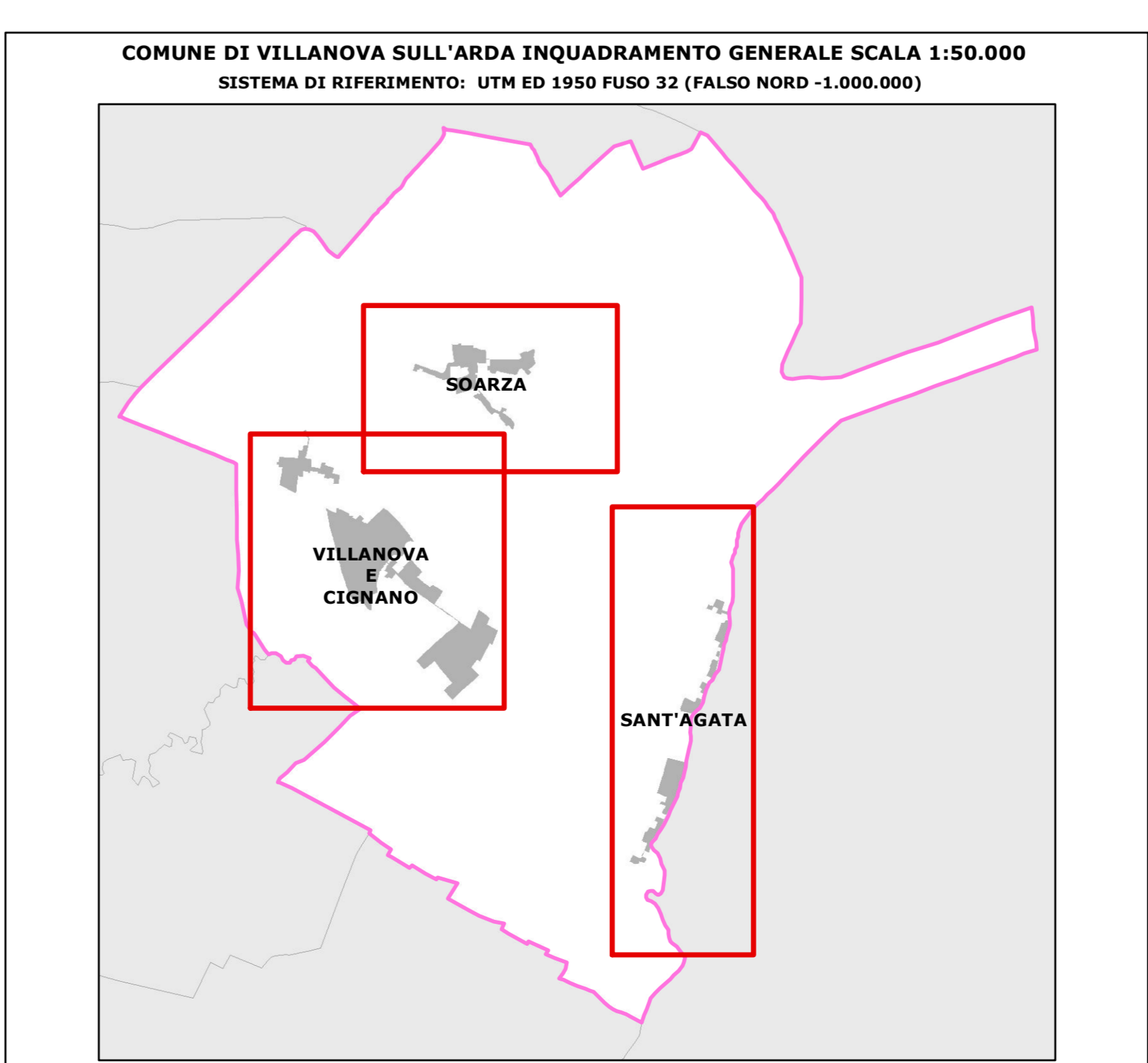


- Legenda**
- Insedimenti**
- Prevalentemente residenziale
  - Prevalentemente produttivo
- Servizi**
- Attrezzature pubbliche di interesse urbano-territoriale
  - Servizi e attrezzature di quartiere-frazione
  - Commercio
  - Parcheggi pubblici
  - Viabilità esistente
  - Fasce di rispetto alla viabilità
- Elementi caratterizzanti il territorio**
- Zona ferroviaria
  - Corsi d'acqua
  - Aree di tutela ambientale
  - Zona di tutela archeologica
  - Territorio ad uso agricolo
  - Percorsi pedonali
- Limiti amministrativi**
- Perimetro del centro abitato
  - Confine comunale



**P.S.C. - VILLANOVA SULL'ARDA**

oggetto:

**COMUNE DI VILLANOVA SULL'ARDA**

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

fase:

**REDAZIONE QUADRO CONOSCITIVO**

APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N° ..... DEL .....

committente:

**COMUNE DI VILLANOVA SULL'ARDA**  
P.ZZA C. MARCOCCINI, 5 - 29010 VILLANOVA SULL'ARDA  
Tel. 0523/837927 Fax 0523/837757  
e-mail

SINDACO: Flavio Giuseppe Marini  
ASS. LL.PP. E URBANISTICA: Dott. Geol. Emanuele Emami  
SEGRETARIO COMUNALE: Dott.ssa Laura Ravecchi  
e-mail

progettista:

**BERTONAZZI ASSOCIATI S.r.l.**  
VIA CROCCHE, 5 - 29100 PARMA  
Tel. 0521/365172 Fax 0521/364535  
e-mail bertonziazassociati@bertonziazassociati.it

professionista:  
Lib. Elena Gropfli  
DITTECI s.p.a.

elaborato:

Q/C  
D 1.2

**USO DEL SUOLO**  
STATO DI DIRITTO

scala:  
**1:15.000**

collaborazioni:

Impianto della cartografia di base, produzione delle analisi territoriali, elaborazione fotografica degli elaborati, sviluppo grafico finale.	professionista: Lib. Elena Gropfli DITTECI s.p.a.	approvato: Ing. Bertonazzi
Studi storici, studi urbanistici e territoriali, analisi socio-economiche, analisi demografica e coordinamento delle fasi di lavorazione.	Arch. ZUCCONI	Ing. Bertonazzi
Valutazione degli aspetti morfologici, naturalistici ed ambientali, studio dell'assetto del suolo agricolo e zootecnico - "VALSAT"	AGRISILVA s.c.r.l.	Ing. Bertonazzi
Analisi geologiche, valutazione del rischio.	Geol. PARMIGIANI	Ing. Bertonazzi