


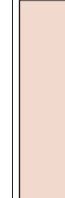










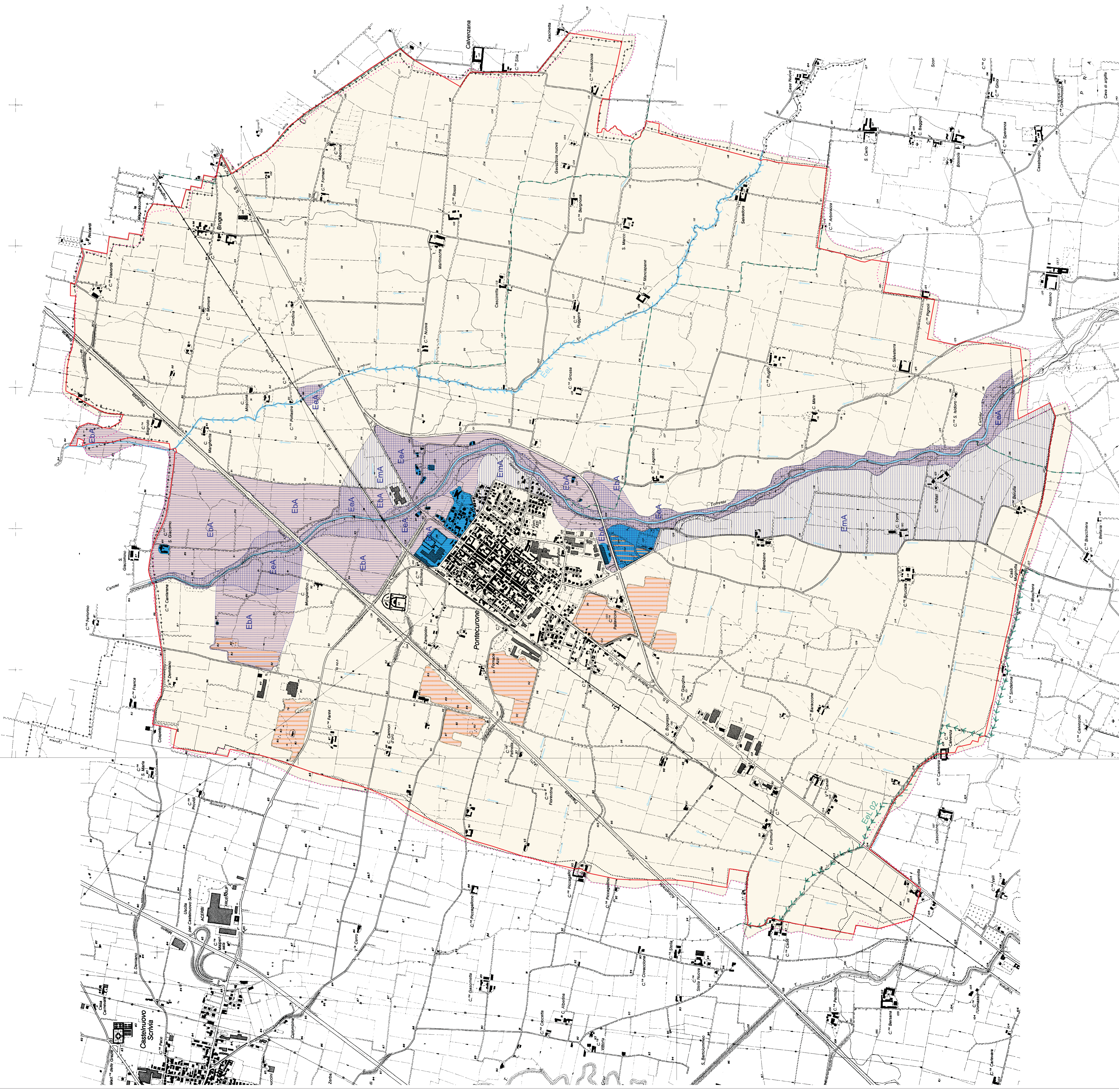


**Legenda**

-  Confine comunale tratto da PRG vigente
-  Confine comunale tratto dal censimento STAT 1991
-  **CLASSE II**  
Aree nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica (possibilità di scavo drageggi, eventuali caratteristiche geotecniche scadenti) possono essere approntamente superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modelli accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione (art. 13, 11 marzo 1988) e realizzati a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o del singolo agglomerato costruttivo.
-  **CLASSE III**  
Porzioni di terreno nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti dall'azione di agenti esogeni, sono di natura transitoria e possono essere approntamente superati, viceversa, la previsione di interventi di assetto territoriale a tutela del patrimonio esistente.
-  **Classe IIIa**  
Porzioni di terreno inedificate che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che le rendono inidonee a nuovi insediamenti (Circ. 71/AF)
-  **Classe IIIb**  
Porzioni di terreno edificate in cui gli elementi di pericolosità idrogeologica o di rischio sono tali da imporre interventi di assetto, simbolico, di carattere pubblico o privato, a tutela del patrimonio urbanistico esistente (Circ. 71/AF)
-  Corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche: fascia di rispetto di 10 m, al sensi del disposto del Testo Unico di Polizia Idraulica n. 520/1904; fascia di rispetto di 100 m a partire dal limite del terreno, ai sensi dell'art. 15 della Legge n. 367/1901; fascia di rispetto di 150 m a partire dal limite del terreno, ai sensi della Legge n. 367/1901.
-  Corsi d'acqua secondari
-  Fessure di smaltimento acque meteoriche con direzione di flusso.
-  Area di possibile ristagno (Cava dismessa)
-  Dissesti legati alla dinamica fluviale e torrentizia  
Dissesto idraulico: fascia a pericolosità molto elevata; fascia inidificabile di 10 m indipendentemente dalla proposta
-  EeA Dissesto idraulico a pericolosità molto elevata
-  EDA Dissesto idraulico a pericolosità elevata
-  Ema Dissesto idraulico a pericolosità medio/moderata



REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI ALESSANDRIA  
COMUNE DI PONTECURONE

**VERIFICHE DI COMPATIBILITA'  
IDRAULICA ED IDROGEOLOGICA  
TRA IL PAI E LO STRUMENTO URBANISTICO**

Rev	Data	Redatto	Verificato	Approvato	File
1	Aprile 2003	Tosonotti	Tosonotti	Tosonotti	08/01
2	Maggio 2004	Tosonotti	Tosonotti	Tosonotti	Prima emissione
3	Luglio 2004	Tosonotti	Tosonotti	Tosonotti	ottobre 2002
4	Marzo 2005	Tosonotti	Tosonotti	Tosonotti	

Studio Geologico Tosonotti  
Dot. Geol. Lorella Tosonotti  
Via Cavour 13  
10131 - 10130 (A.S.)  
Tel. 011 - 949500 / 0131 - 908588  
E-mail: gea.uno@studiosg.it

Il Sindaco:  
Il responsabile del procedimento:  
Il segretario comunale:

Titolo del documento:

**Carta di sintesi della pericolosità  
geomorfologica e dell'idoneità  
all'utilizzazione urbanistica**