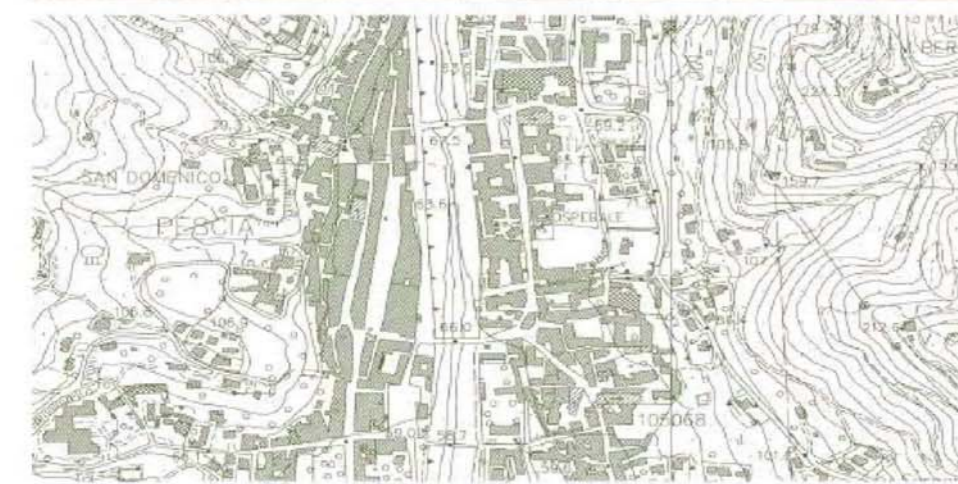




COMUNE DI  
**PESCIA**  
(Del. G. M. n. 160/2002, Conv. Integrativa n. 973/2006)

# PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 1/2005 e s.m.i.



DOTT. GEOLOGO FRANCO MENETTI  
Studio Geologico Sigma  
DOTT. GIANLUCA BUCCI  
DOTT. SSA LAURA GUASTAPAGLIA  
Responsabile del procedimento  
DOTT. ARCH. SIMONE PEDONESE  
Elaborazioni Grafiche a cura dell'Ufficio di Piano  
arch. Jenny Conti  
p.a. Gian Marco Lazzertini

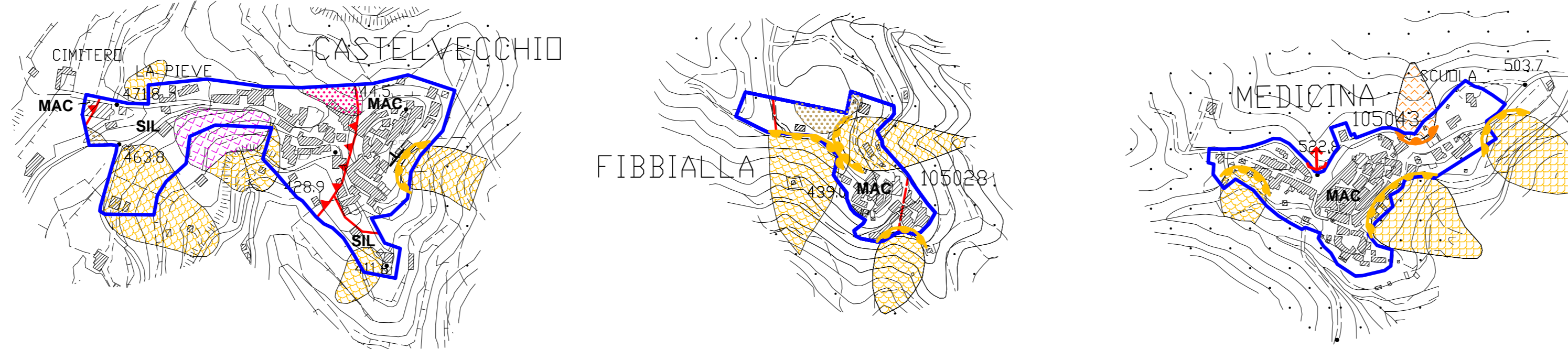
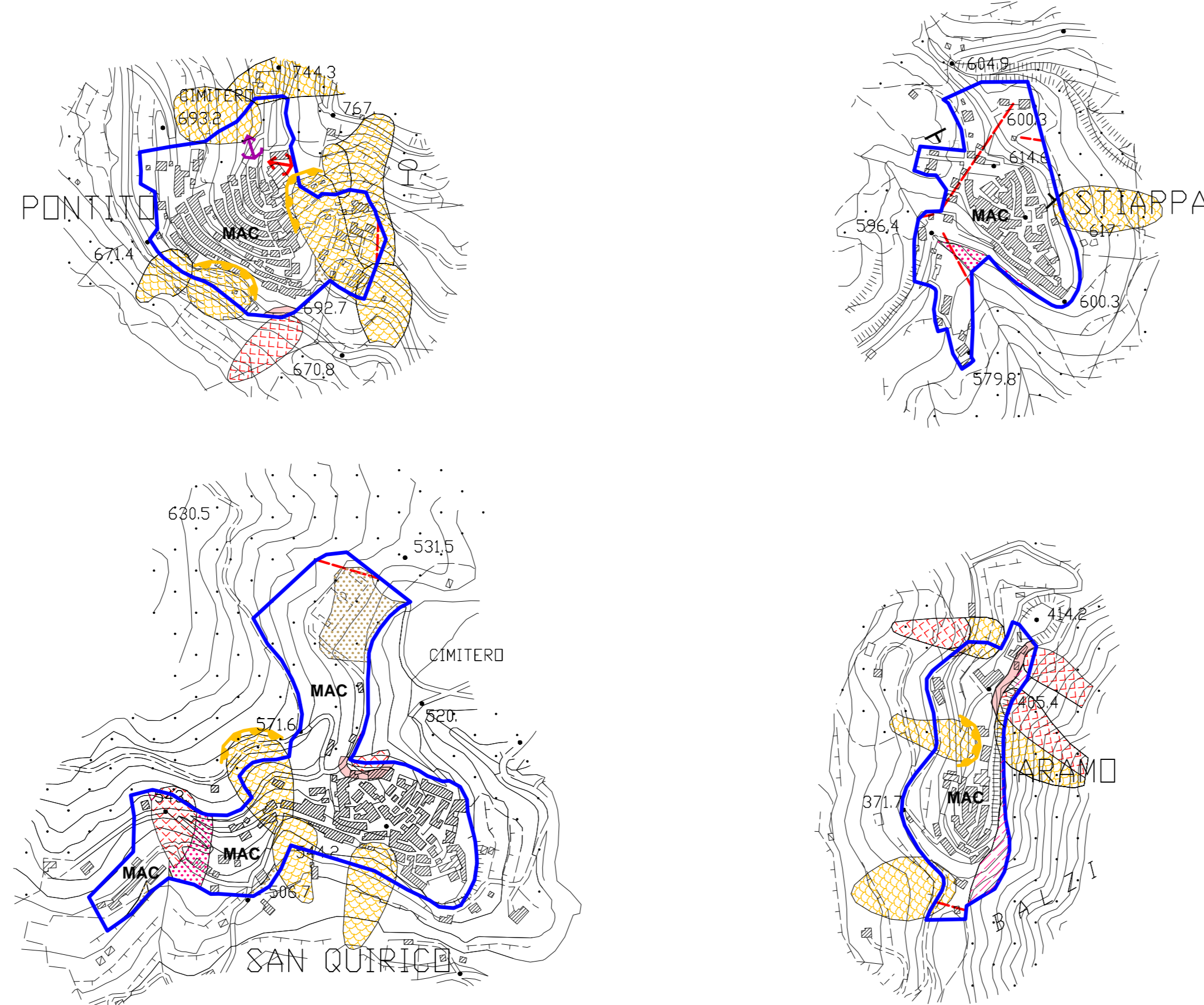
**CARTA GEOMORFOLOGICA UTOE**

TAV. QC26/1-2

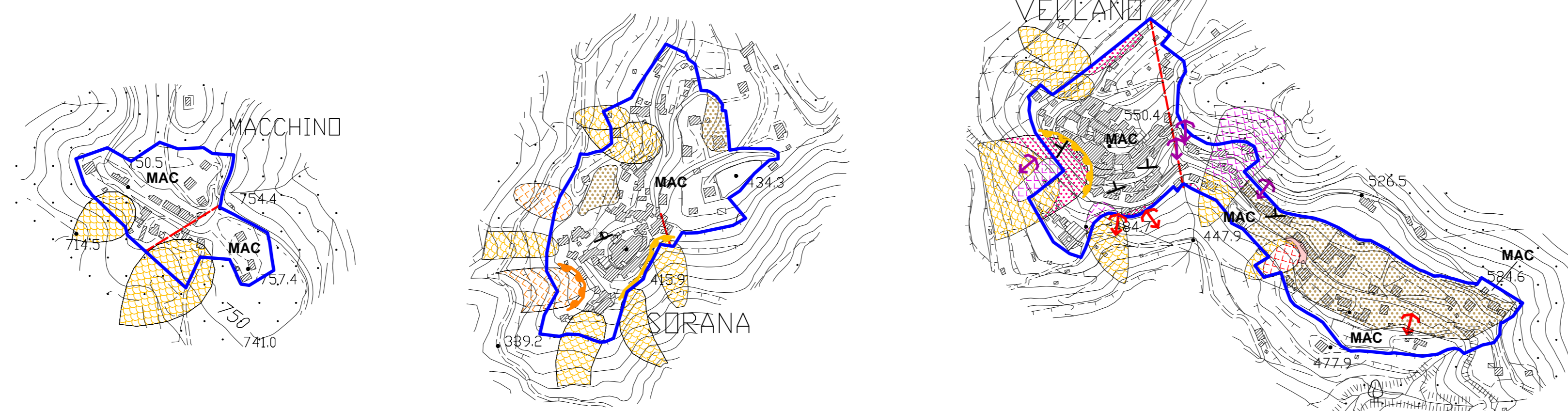
SCALA 1:5000

Dicembre 2011

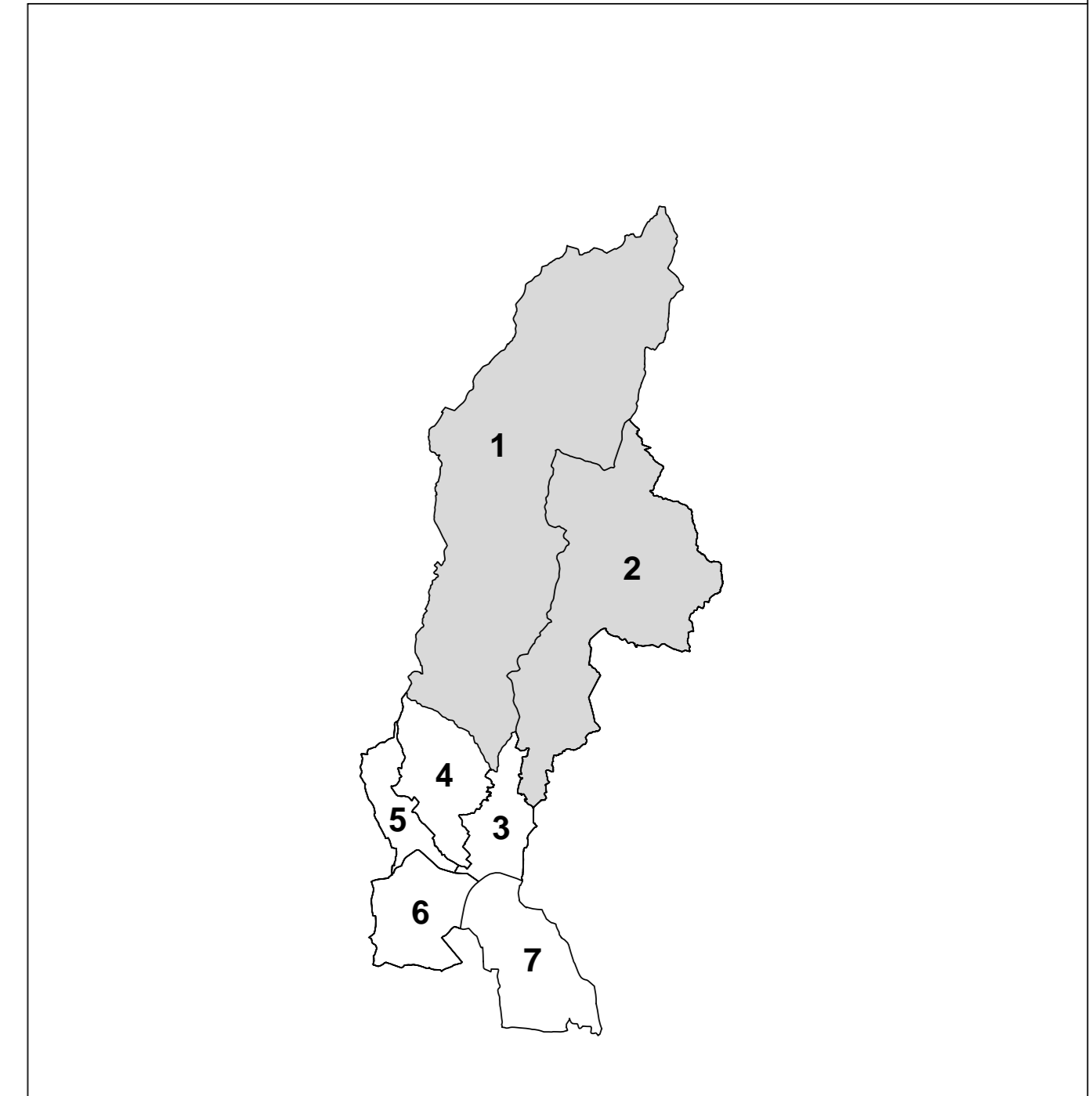
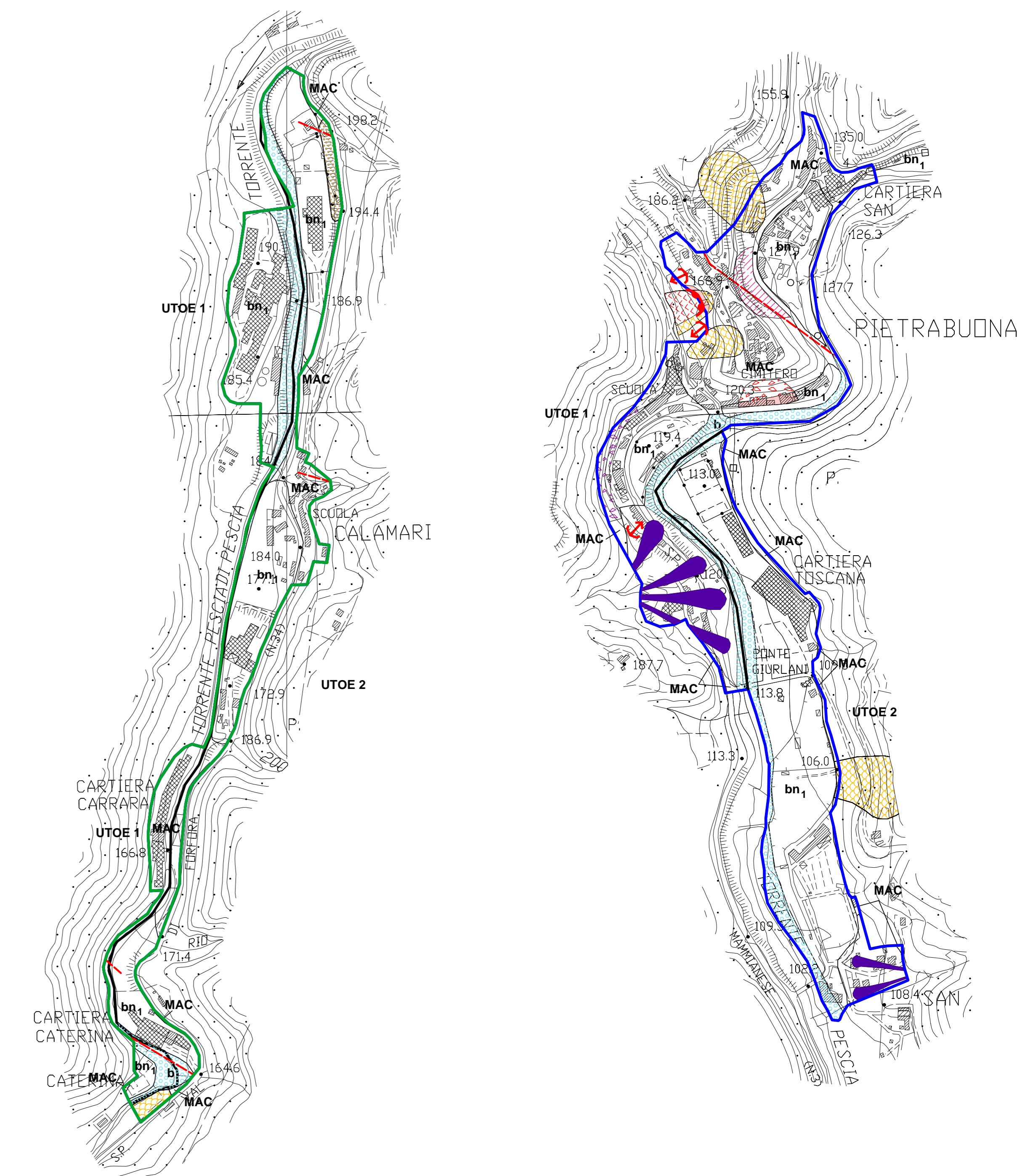
## UTOE 1



## UTOE 2



## UTOE 1 - 2



### LEGENDA

- Limite utoe
- Limite del sistema urbano
- Limite delle aree produttive

### Formazioni geologiche

- Depositi alluvionali attuali e recenti (ghiaie prevalenti)
- Depositi alluvionali attuali e recenti (sabbie e limi)
- Depositi alluvionali terrazzati (Olocene)
- Depositi alluvionali terrazzati (Pleistocene)
- Conglomerati di Montecarlo (Pleistocene inf.-medio)
- Argille e sabbie di Marginone-Mastromarco (Villafranchiano sup.-medio)
- Macigno (Oligocene sup.-Miocene inf.)
- Scaglia Toscana (Aptiano inf.-Oligocene sup.)
- Scaglia Toscana - Itofacies calcarea (Aptiano inf.-Oligocene sup.)
- Formazione di Sillano (Albiano inf.-Campaniano inf.)

### Forme geomorfologiche

- Frane indeterminate (attive/quiescenti/inattive/stabilizzate)
- Frane rotazionali o di scivolamento (attive/quiescenti/inattive/stabilizzate)
- Frane di colamento (attive/quiescenti/inattive/stabilizzate)
- Frane di crollo (attive/quiescenti/inattive/stabilizzate)
- Area di influenza di possibile evoluzione del dissesto
- Scarpate rocciose potenzialmente instabili
- Depositi detritici potenzialmente instabili
- Depositi detritici di versante
- Conoidi
- Frane non cartografabili (attive/stabilizzate)
- Orlo di frana (attiva/quiescente/paleofrana)

### Forme antropiche

- Riperto e zone trasformate morfologicamente
- Cava (attiva / inattiva)

### Indicazioni strutturali

- Contatto tettonico per sovrascorrimento
- Contatto tettonico o faglia
- Faglia presunta
- Giacitura normale - rovesciata