



COMUNE DI
PESCIA
Prov. di N. n. 4602003

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 5/99 E SGG.



DOCT. GIULIO BRANCO MENETTI
Studio Geologico Sisma

DOCT. GIANFRANCO RICCI
Studio Geologico Sisma

DOCT. ANTONIO VINCIGLIA
Responsabile del Progetto

DOCT. RAFFAELI MANFROTTO
Studio Geologico Sisma

DOCT. ANTONIO MANFROTTO
Studio Geologico Sisma

DOCT. ANTONIO MANFROTTO
Studio Geologico Sisma

**CARTA DELLE
ZONE A MAGGIOR
PERICOLOSITA'
SISMICA LOCALE**

**T.A.V.
P09/1-2**
Dicembre 2007

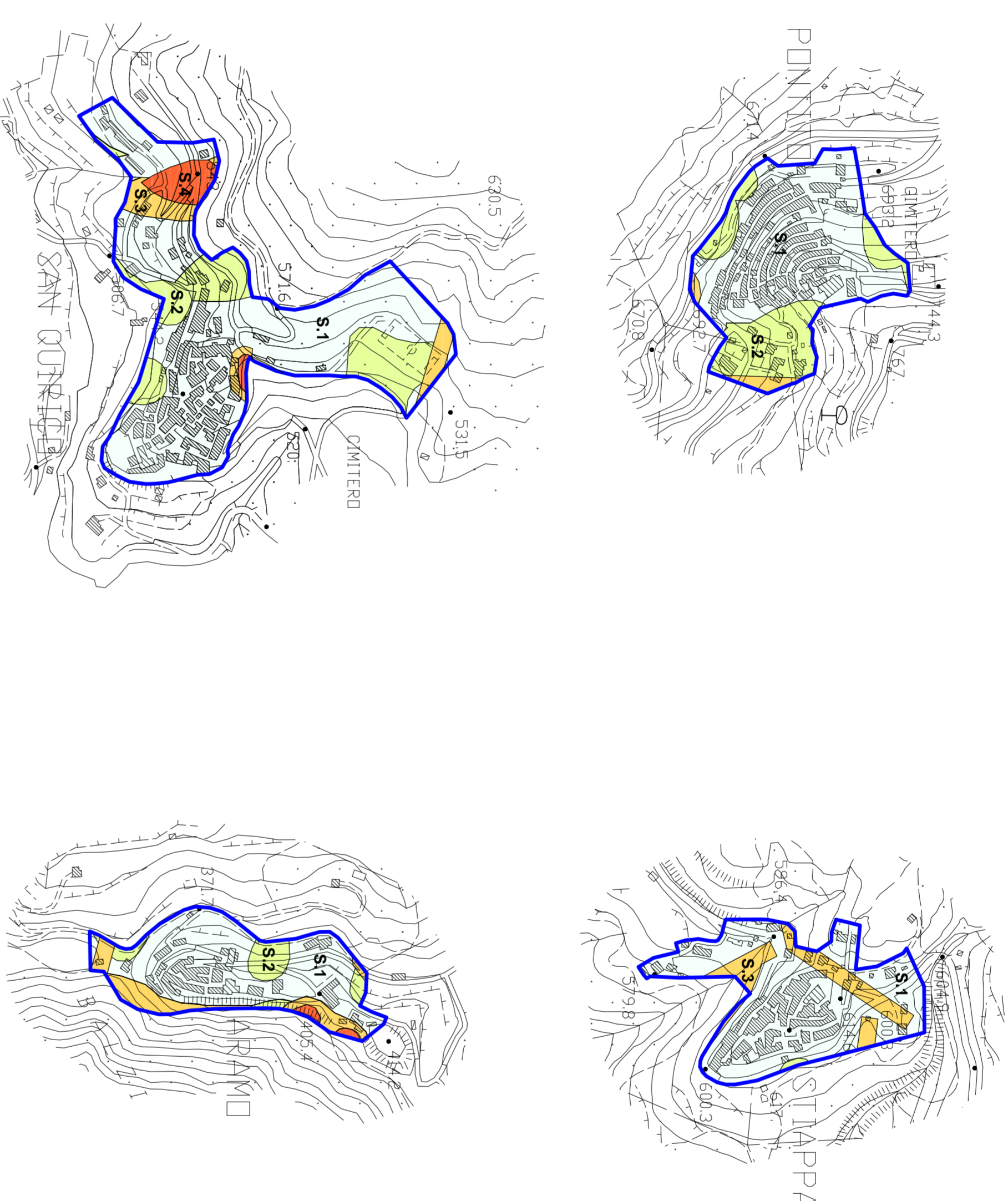
SCALA 1:5000

LEGENDA

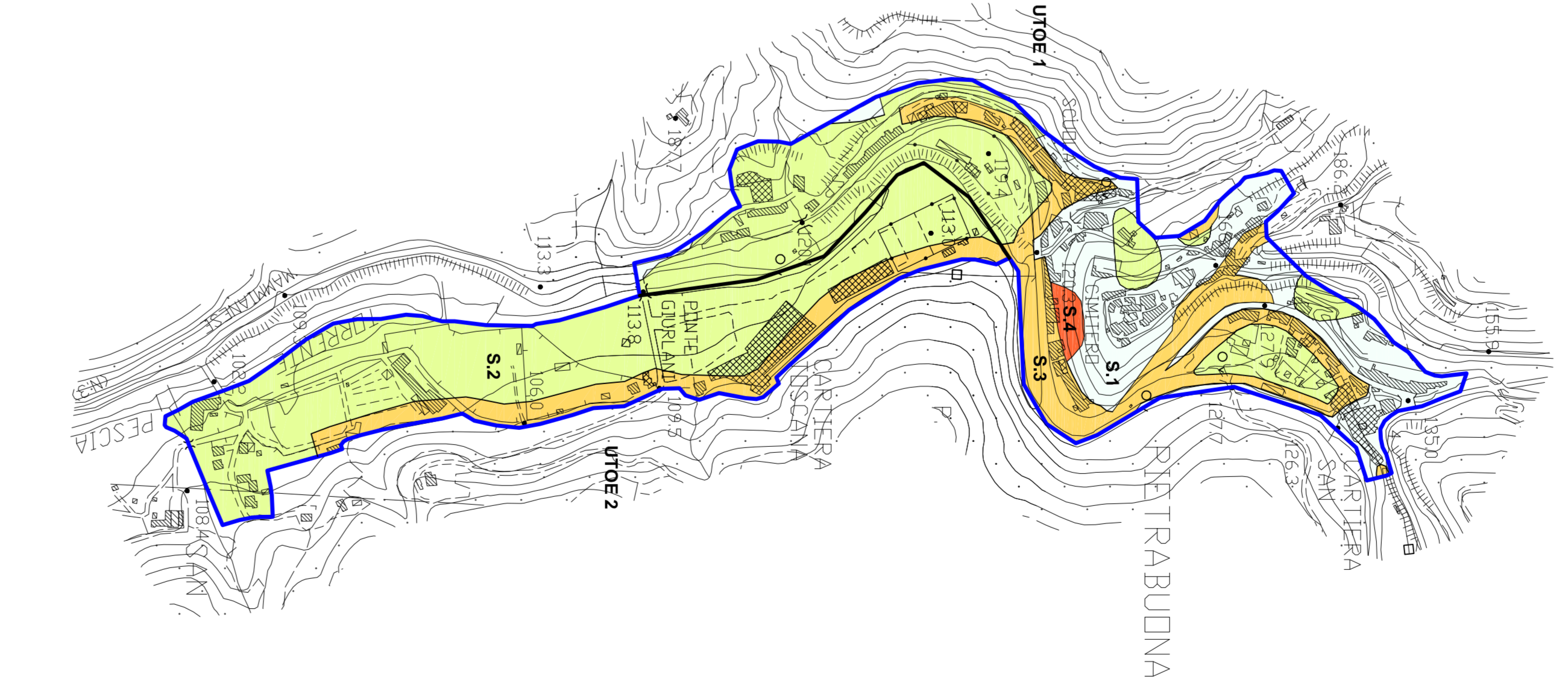
- Limite idra
- Limite del sistema stradale
- Viabilità di progetto

S.1	Pericolosità sismica locale bassa	Area caratterizzata dalla presenza di fenomeni localizzati e dove non si attendono particolari fenomeni di amplificazione o inasprimento della sismicità indotta.
S.2	Pericolosità sismica locale media	Zone caratterizzate da movimenti franosi frantumi e da presenza di depositi alluvionali granulari e/o sabbili. Zona con presenza di colli sismici di alluvione con sviluppo recente ed elevato sismico. Aree costiere da erosi alluvionali con coste difendibili.
S.3	Pericolosità sismica locale elevata	Zone caratterizzate da movimenti franosi globalizzati e da pericolosità franaia. Zona di forte sismicità con aree di ricorrenza sismica. Zona di contatto tra blocchi con caratteristiche sismologiche significativamente diverse. Canali tettonici, faglie, avversamenti e sistemi di fratturazione.
S.4	Pericolosità sismica locale molto elevata	Zona caratterizzate da movimenti franosi globalizzati.

UTOE 1



UTOE 1 - 2



UTOE 2

