



Piano Strutturale

QUADRO CONSUNTIVO
3. Indagini geologiche

3.7 Carta della pericolosità

2. S.Lucia

scala 1: 10.000

3.7.1	3.7.2
3.7.3	3.7.4
3.7.5	3.7.6

Redattore del Piano:

Arch. Rocco Marretti

Collaboratori interni:

Arch. Paolo Pignatelli

Consulenti:

per la valutazione degli effetti ambientali

Arch. Mario Piretti

per i caratteri morfologici del territorio

Dott. Gianluca Galbi

per le indagini geologiche

GEOTECNO (Dott. Luciano Lazzeri)

per l'indagine sul sistema insediativo storico

Arch. Daniela Chiesi

per il quadro socio-economico

CSA (Dott. Andrea Bertocchini)

(elaborazione grafica digitale)

Arch. Cristina Dozza

(Responsabile Ufficio di Piano)

Geom. Marco Pinelli

Geom. Carlo Casati

Arch. Franco De Seta

Geom. Claudio Strada

Geom. Mario Berni

Milena Mariani

Silvia Carlini

(elaborazione grafica digitale)

FATTORI PREVALENTI

(senza sovrapposizioni)

Rischio geologico (instabilità, litologia, pendenza)

Rischio idraulico (esondazioni, allagamenti/risago)

Rischio sismico (cedimenti differenziali, instabilità dinamica)

Rischio geotecnico (discariche, gallerie miniere sotterranee)

Rischio idrogeologico (inquinamento idrico)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

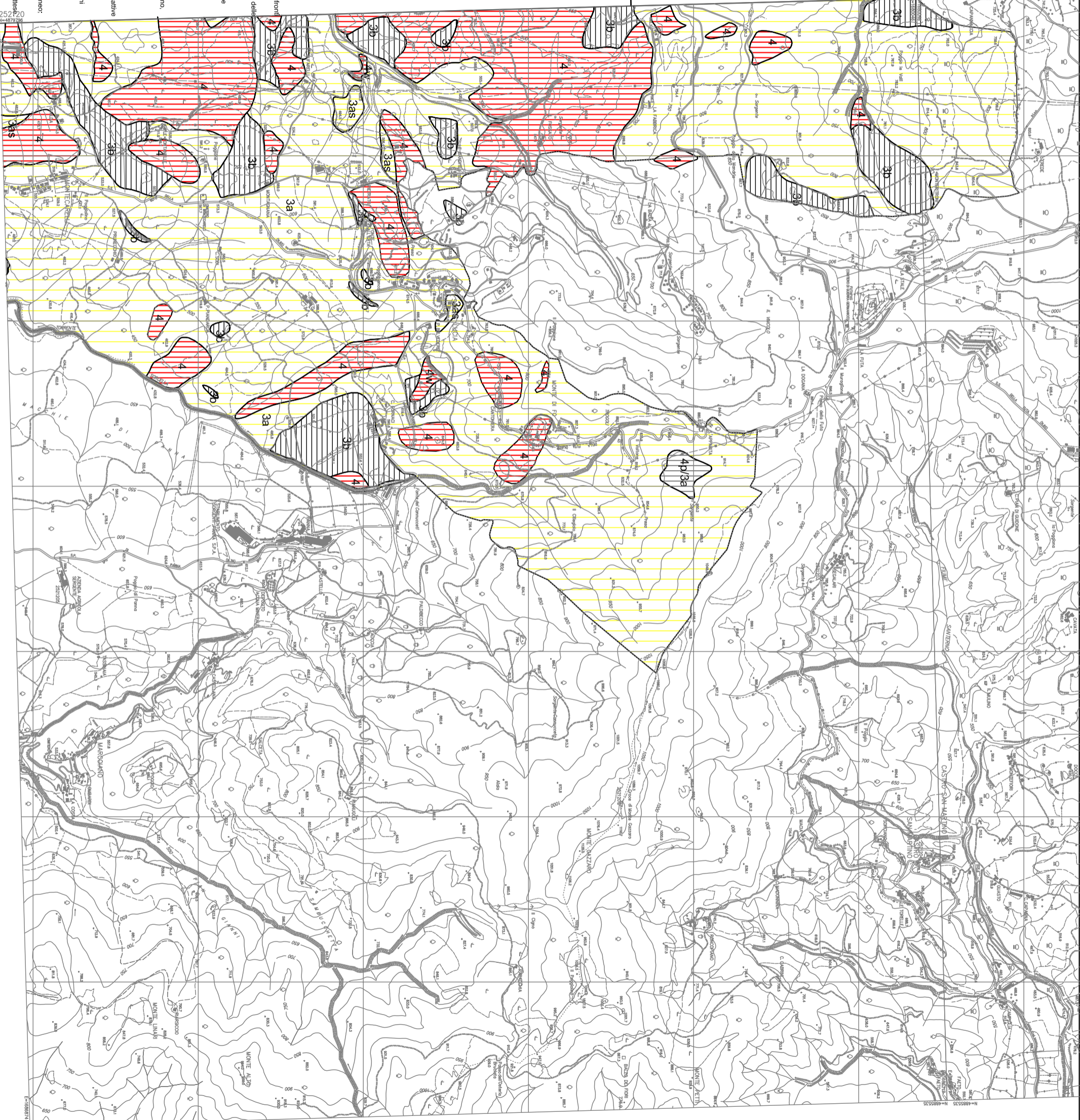
Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)

Rischio sismico idraulico (cedimento di corpi di diga)



25200
E-1688774