

Legenda

Limite comunale

Limite UTOE

PERICOLOSITA' IDRAULICA D.P.G.R. 53/R/2011

I.1 - Pericolosità idraulica bassa

Aree interessate da allagamenti con Tr > 500anni

I.2 - Pericolosità idraulica media

Aree interessate da allagamenti con 200<Tr<500 anni

Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

I.3 - Pericolosità idraulica elevata

Alluvioni poco frequenti ai sensi della L.R. 41/2018

Aree interessate da allagamenti con 30<Tr<200 anni

Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

I.4 - Pericolosità idraulica molto elevata

Alluvioni frequenti ai sensi della L.R. 41/2018

Aree interessate da allagamenti con 0<Tr<30 anni

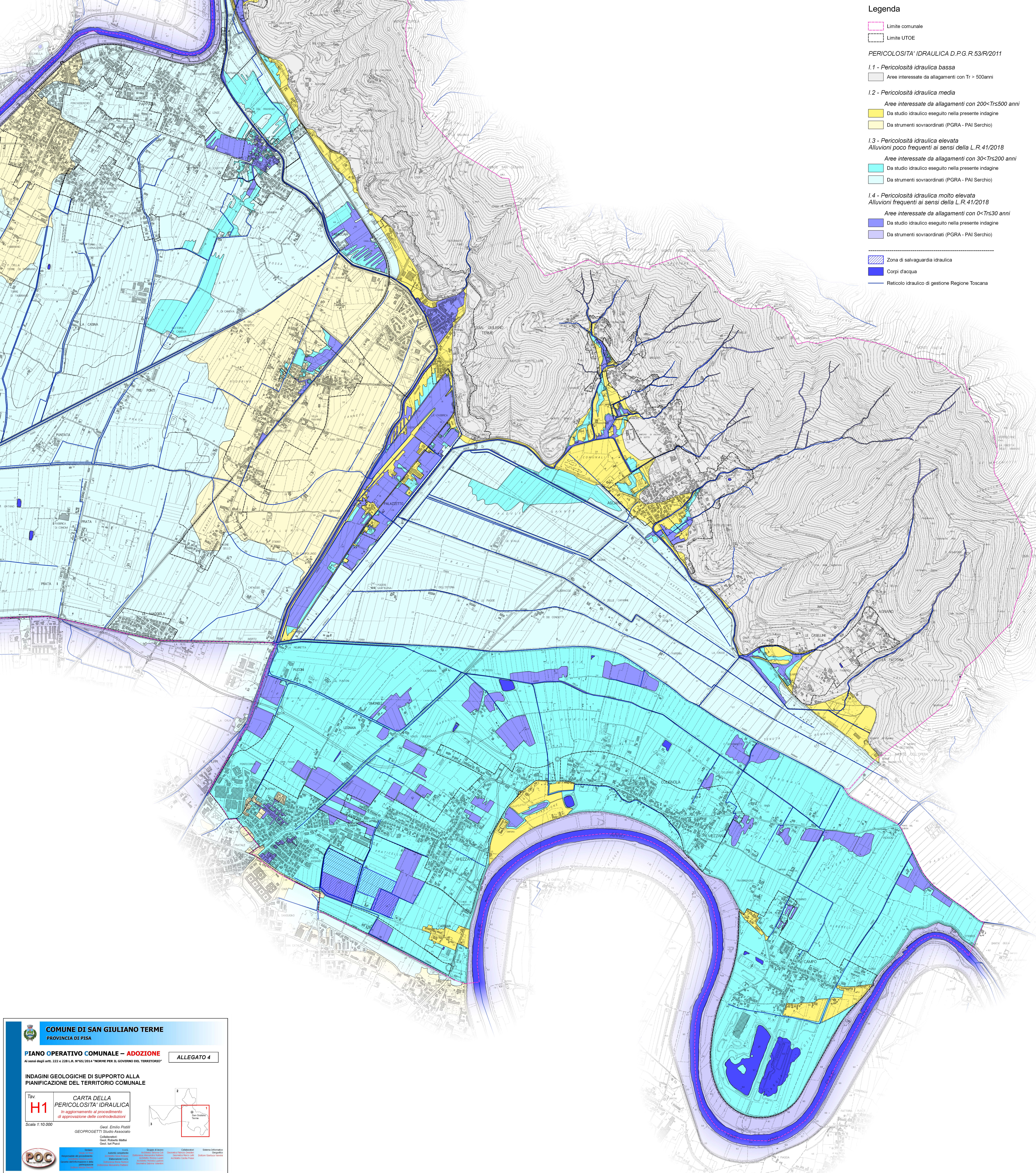
Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

Zona di salvaguardia idraulica

Corpi d'acqua

Reticolo idraulico di gestione Regione Toscana



COMUNE DI SAN GIULIANO TERME
 PROVINCIA DI PISA

PIANO OPERATIVO COMUNALE - ADOZIONE ALLEGATO 4
 Ai sensi degli artt. 222 e 228 L.R. N°65/2014 "NORME PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO"

INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO ALLA
 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

Tav. **H1** CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
 In aggiornamento al procedimento di approvazione delle controdeduzioni

Scala 1:10.000

Geol. Emilio Piselli
 GEOPROGETTI Studio Associato
 Collaboratori:
 Geol. Roberto Marini
 Geol. Iuri Pucci

Geol. Roberto Marini
 Geol. Iuri Pucci
 Geol. Roberto Marini
 Geol. Iuri Pucci
 Geol. Roberto Marini
 Geol. Iuri Pucci
 Geol. Roberto Marini
 Geol. Iuri Pucci