

Legenda

Limite comunale

Limite UTOE

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

I.1 - Pericolosità idraulica bassa

Aree interessate da allagamenti con  $T_r > 500$ anni

I.2 - Pericolosità idraulica media

Aree interessate da allagamenti con  $200 < T_r \leq 500$  anni

Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

I.3 - Pericolosità idraulica elevata

Aree interessate da allagamenti con  $30 < T_r \leq 200$  anni

Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

I.4 - Pericolosità idraulica molto elevata

Aree interessate da allagamenti con  $0 < T_r \leq 30$  anni

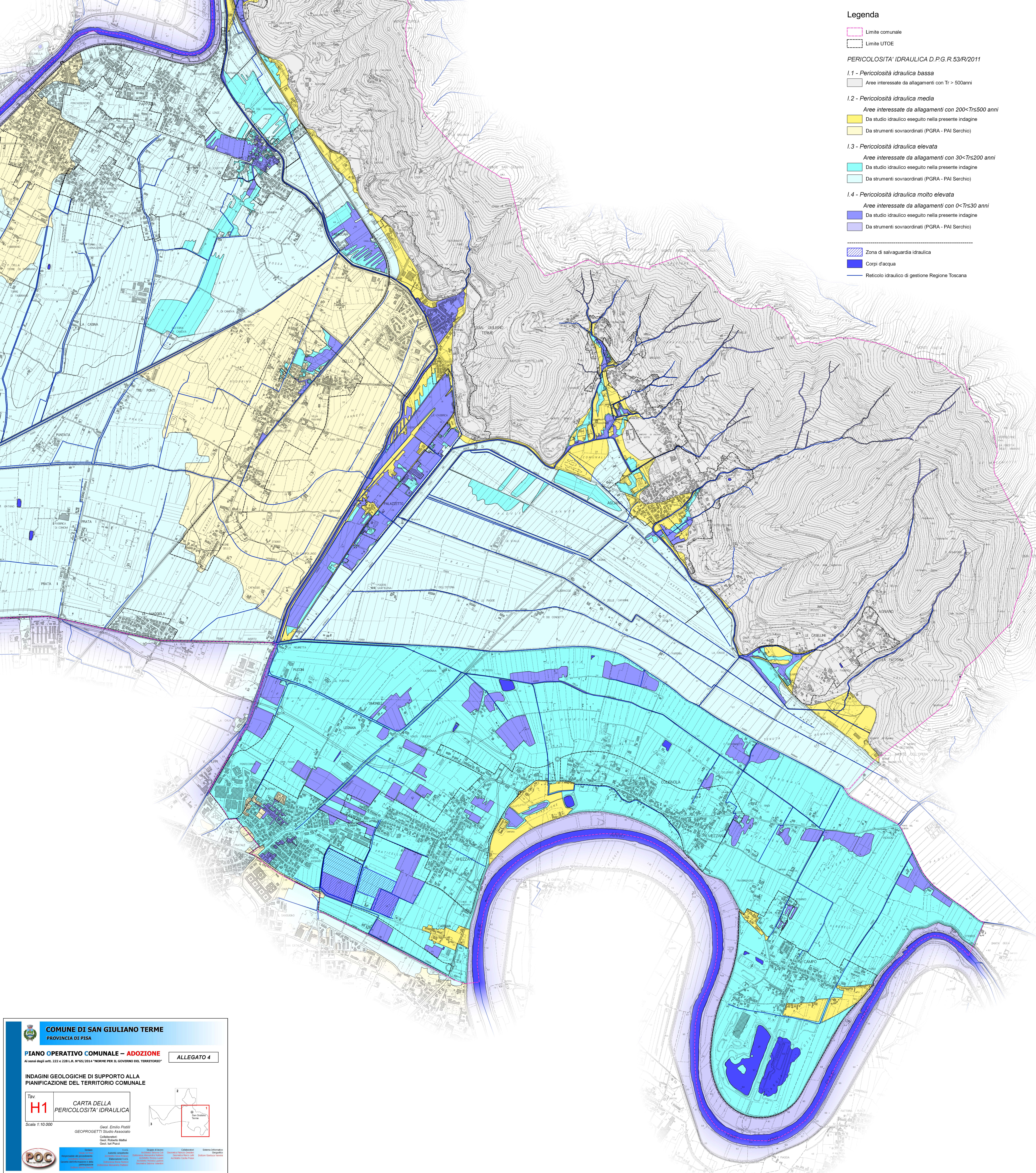
Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

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

Scala 1:10.000

Geol. Emilio Pizzilli  
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

**POC**