



LEGENDA:

- fiume Piave
- canali artificiali primari con una fascia di rispetto di 10 m da ciglio della sponda o piede dell'argine
- canali artificiali secondari con una fascia di rispetto di 4 m da ciglio della sponda o piede dell'argine
- tubazione pluririguglio di adduzione con una fascia di rispetto di 5,0 m
- tubazione pluririguglio di settore con una fascia di rispetto di 3,0 m
- tubazione impianto pluririguglio con una fascia di rispetto di 2,0 m
- confine Comune di Spresiano



COMUNE DI SPRESIANO
Regione del Veneto - Provincia di Treviso

P.A.T.

Elaborato **I 12 7** Scala 1:10000

Relazione Compatibilità Idraulica

Fasce di rispetto



Il Sindaco
Marco Della Pietra
Il Segretario Comunale
Antonio Viviani

I Progettisti
Beniamino Zanette - architetto
Roberto Sartor - architetto

Geoplanning Engineering
Gino Bolzonello - ingegnere
Maurizio Paganoni - ingegnere
Mario Innocenti - ambientalista laureato

Luca Sartor - geologo
Enzo Cavallini - ingegnere idraulico
Rinaldo Di Biase e Quirino Comincini
SIF Ambiente & Territorio
Andrea Marlo - architetto
Fabio Casacanto - architetto

Ufficio di Piano
Responsabile: dott. geom. Rino Cenedese
geom. Silvia Camata - collaboratore
geom. Lucretia Prato - collaboratore
geom. Claudio Nasso - collaboratore
arch. Lisa Zanetti - collaboratore
dott.ssa Pierclaudia Marini - attività produttive
dott.ssa Antonella Rocciccioli - attività produttive
dott. Luca Santalucia - SIF