



Regolamento Urbanistico

Variante per interventi puntuali e per adeguamenti normativi
all'interno del territorio urbanizzato
individuato ai sensi dell'art. 224 della L.R. 65/2014

Tav.8e - Carta delle Microzone Omogee in Prospettiva Sismica (M.O.P.S.)
(scala 1:2.000)
FASE APPROVAZIONE

Il Sindaco
Emiliano Fossi
Assessore all'Urbanistica
Stefano Salvi

Responsabile del Procedimento
Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

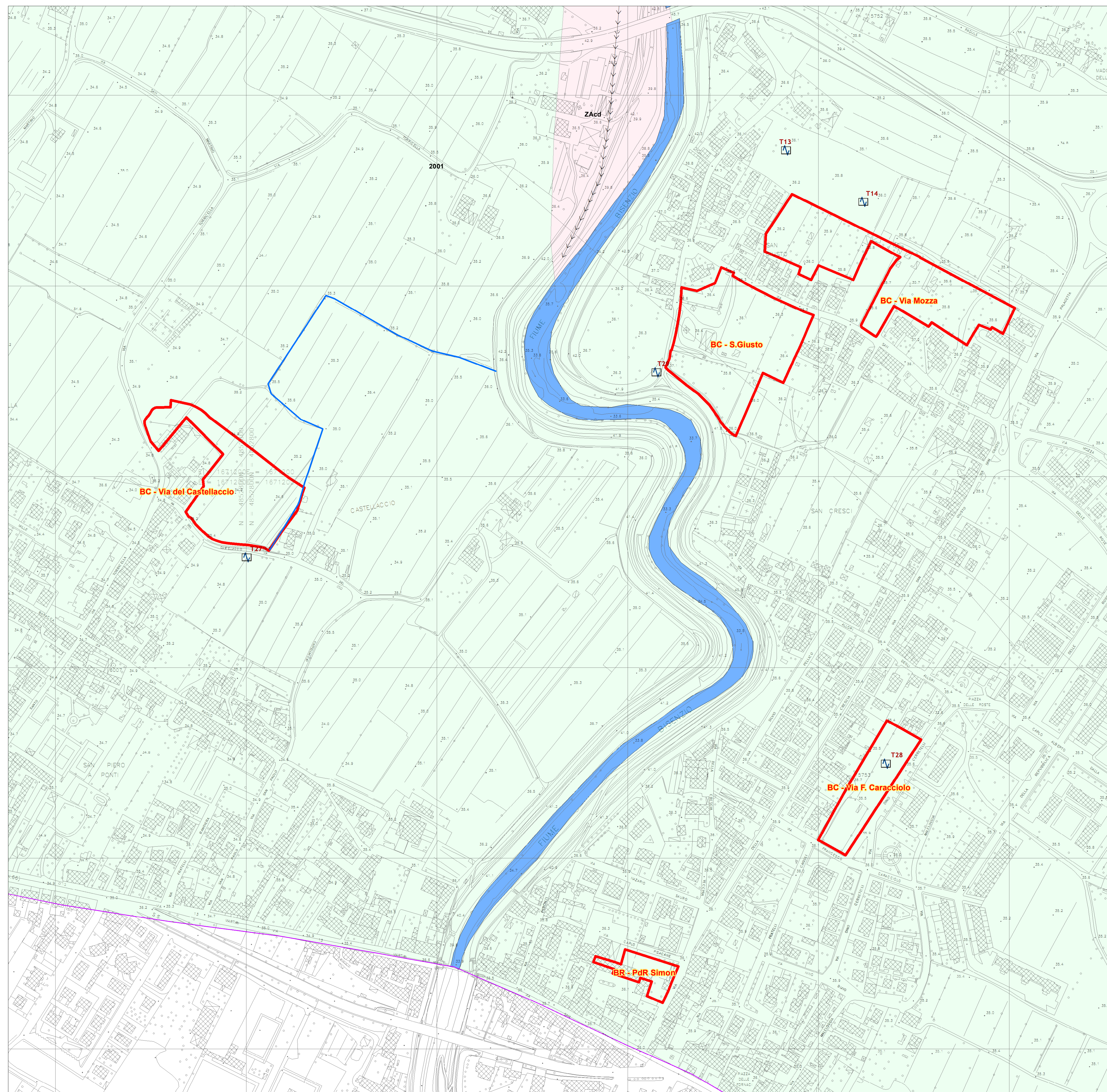
Responsabile Ufficio Urbanistica
Arch. Letizia Nieri

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dr.sa Simonetta Cappelli

Progettista
Arch. Riccardo Luca Breschi

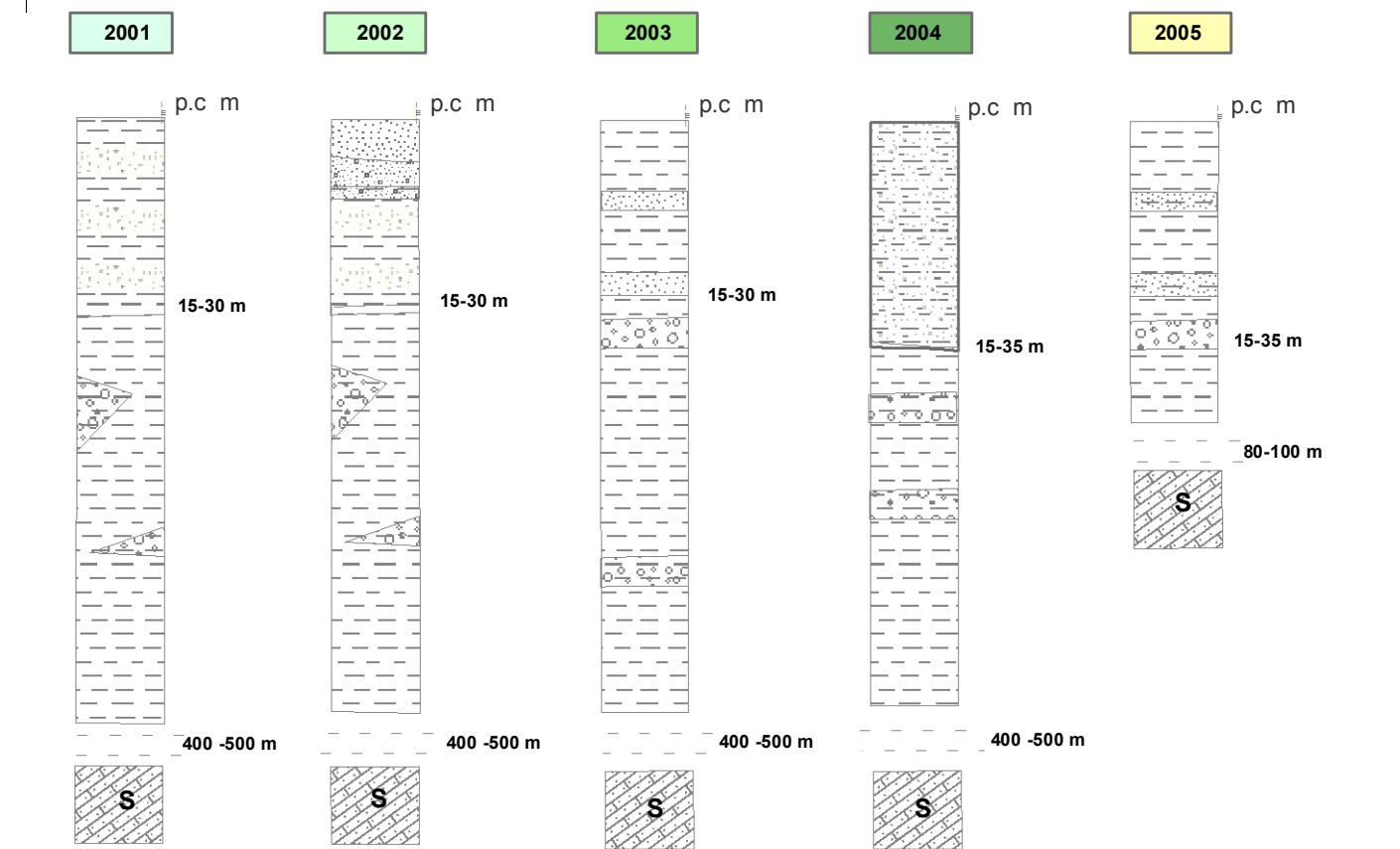
Studi geologici
Soc. IdroGeo Service Srl
Dott. Geol. Simone Faschi (Direttore Tecnico)
Dott. Geol. Alessandro Murratzu (Direttore Tecnico)
Dott. Geol. Alessio Calvetti (collaboratore)

Gennaio 2018



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



- Depositi limosi e/o limosi argillosi con presenza da media a scarsa di lenti e/o orizzonti sabbiosi /ghiaiosi di spessore massimo di circa 5 m.
- Depositi limosi e/o limosi argillosi con presenza da media a scarsa di lenti e/o orizzonti sabbiosi /ghiaiosi di spessore massimo di circa 5 m. L'orizzonte presenta nei primi metri una lente di sabbie e ghiaie dello spessore massimo di 5 m.
- Depositi argillosi e/o argilloso limosi con presenza da media a scarsa di lenti e/o orizzonti sabbiosi /ghiaiosi di spessore massimo di circa 5 m.
- Limo sabbioso e/o sabbia limosa con presenza di orizzonti e/o lenti ghiaiose.
- Argilla e/o argilla limosa con presenza di orizzonti e/o lenti sabbiose o ghiose in matrice sabbiosa e/o argillosa di spessore massimo registrato di circa 10 m.
- Substrato rigido

Zone di instabilità

- Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali per presenza di terreni con scendenti caratteristiche geotecniche / Subsidenza dovuta ad eccessivo emungimento rispetto alle capacità di ricarica dell'acquifero
- Zona di attenzione per Liquefazione
- Limite provinciale
- Limite comunale
- Comparti e/o previsioni urbanistiche con singole schede di fattibilità
- Lago