



## Regolamento Urbanistico

Adozione: Delibera C.C. n°201 del 2/12/2004 - Approvazione: Delibera C.C. n°90 del 20/7/2005

Variante per interventi puntuali e per adeguamenti normativi all'interno del territorio urbanizzato individuato ai sensi dell'art. 224 della LR 65/2014  
Adozione: Delibera C.C. n°205 del 19/10/2017 - Approvazione: Delibera C.C. n°68 del 12/04/2018

**Tav.8c - Carta delle Microzone Omgee in Prospettiva Sismica (M.O.P.S.)**  
(scala 1:2.000)

Il Sindaco  
**Emiliano Fossi**

Assessore all'Urbanistica  
**Stefano Salvi**

Responsabile del Procedimento  
**Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti**

Responsabile Ufficio Urbanistica  
**Arch. Letizia Nieri**

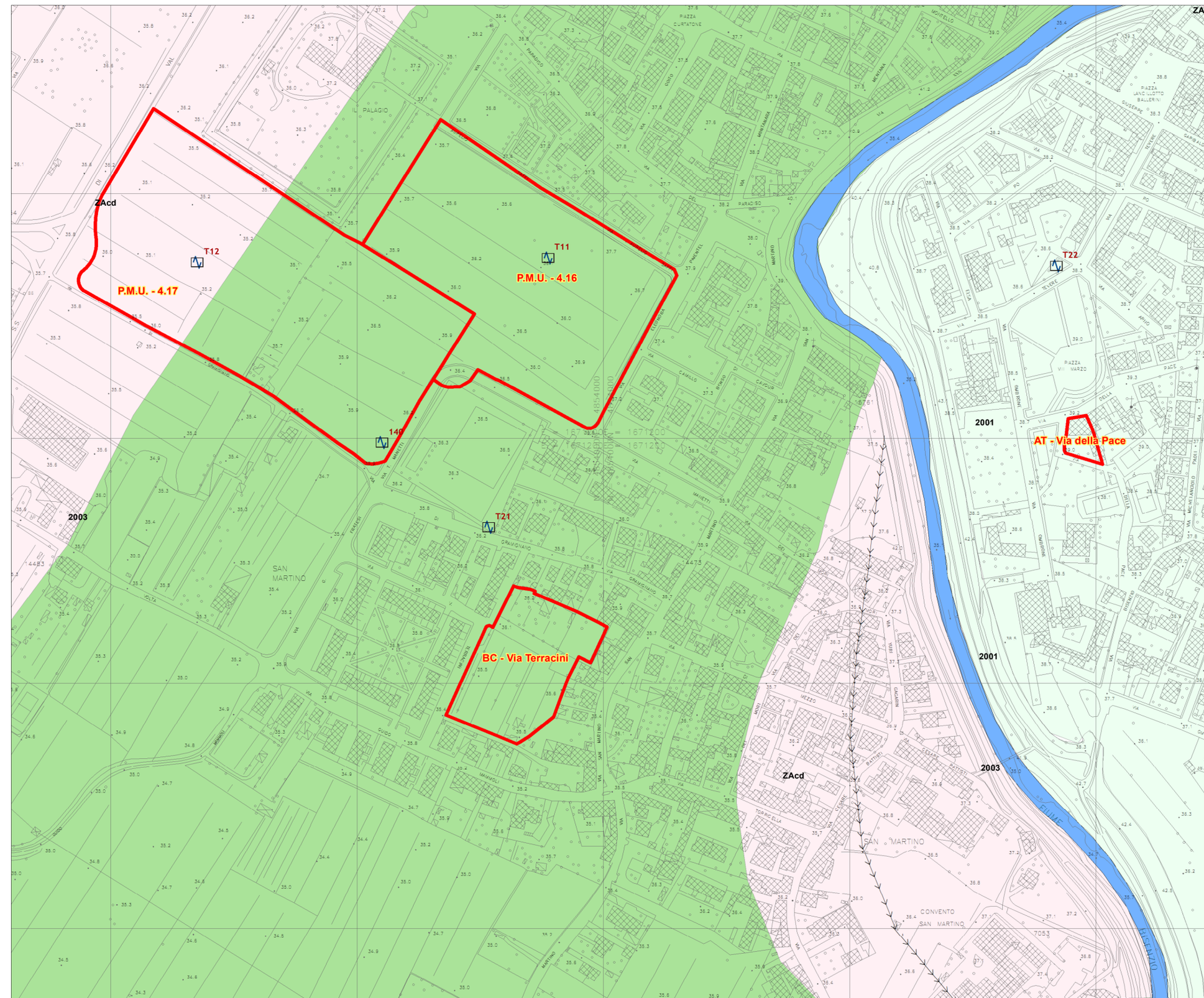
Garante dell'informazione e della partecipazione  
**Dr.sa Simonetta Cappelli**

Progettista  
**Arch. Riccardo Luca Breschi**

Studi geologici  
**Soc. IdroGeo Service Srl**

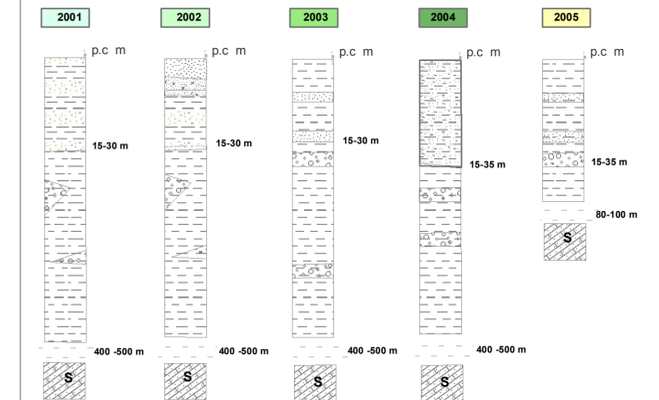
Dott. Geol. Simone Fiaschi (Direttore Tecnico)  
Dott. Geol. Alessandro Murratzu (Direttore Tecnico)  
Dott. Geol. Alessio Calveti (collaboratore)

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

**S** Substrato rigido

#### Zone di instabilità

**ZAcc** Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali per presenza di terreni con scadenti caratteristiche geotecniche / Subsidenza dovuta ad eccessivo emungimento rispetto alle capacità di ricarica dell'acquifero

**ZAlq** Zona di attenzione per Liquefazione

**Limite provinciale**

**Limite comunale**

**Comparti e/o previsioni urbanistiche con singole schede di fattibilità**

**Lago**