



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.5c - Carta Litotecnica

(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

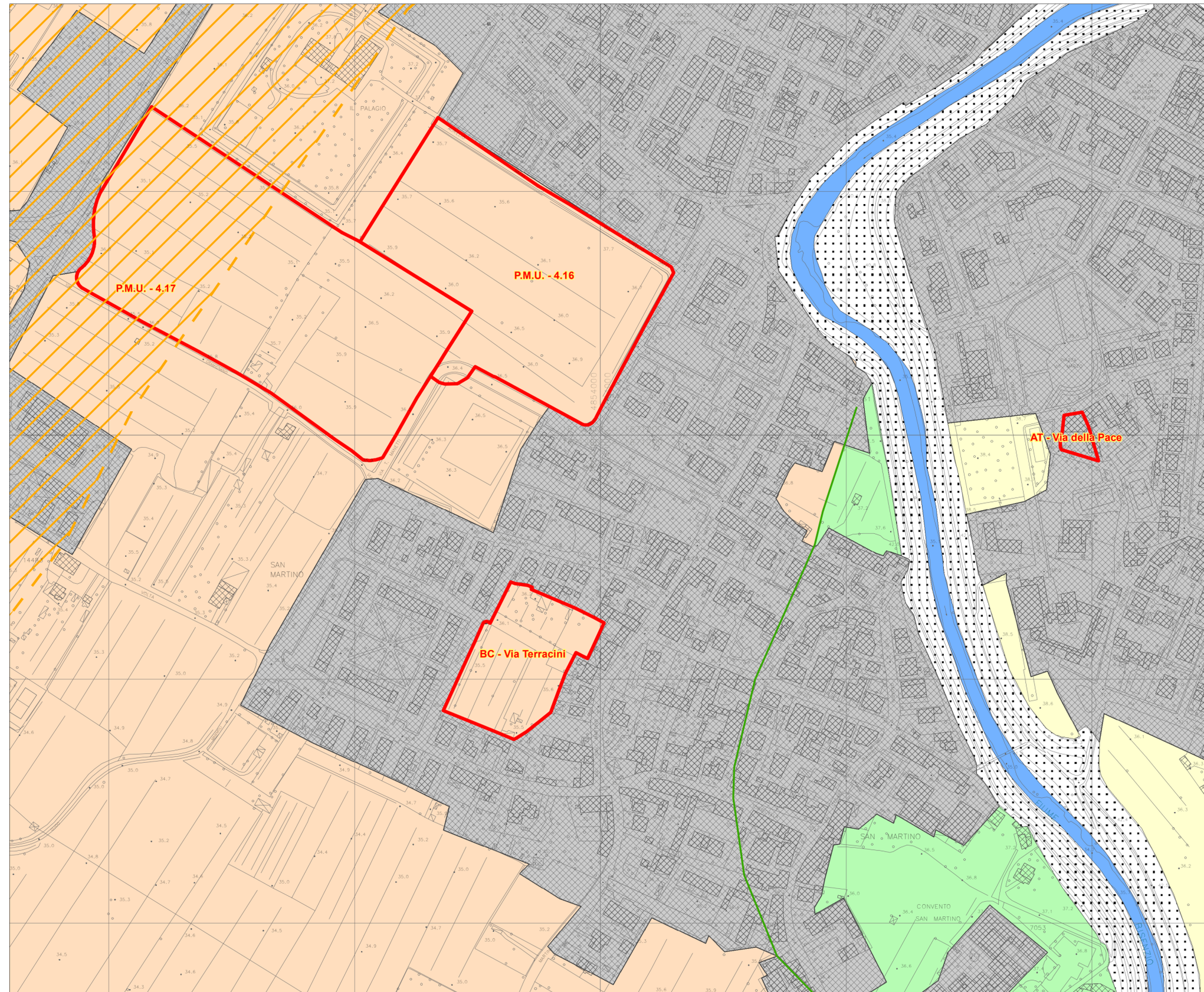
Garante dell'informazione e della partecipazione
Dr.sa Simonetta Cappelli

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 Calvetti (collaboratore)

Gennaio 2018



Legenda

UNITA' LITOLOGICO-TECNICA "E"

Terreni di copertura granulari non cementati o poco cementati

Unità E3t1/t3 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: sabbie con presenza di frammenti di dimensioni maggiori in quantità rilevante nelle porzioni inferiori dell'orizzonte superficiale e presenza di frazione interstiziale coesiva, ma non sufficiente ad alterare il carattere granulare globale del terreno

UNITA' LITOLOGICO-TECNICA "F"

Terreni coesivi a consistenza bassa, limitata o nulla

Unità F1.s3-4 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: Terreni limosi e/o limosi-argillosi da consistenti a moderatamente consistenti con presenza rara di orizzonti e/o lenti sabbiose e/o ghiaiose

Unità F1.s3-4.t2: Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: terreni limosi e/o limosi argillosi con presenza di frazione sabbiosa da consistenti a moderatamente consistenti

Unità F1.s5-6.t2 - Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: Terreni limosi e/o limosi-argillosi con presenza di frazione sabbiosa da poco consistenti a privi di consistenza

Unità F2.s3-4: Depositi alluvionali.
Granulometria dominante: terreni argillosi e/o argilloso-limosi da consistenti a moderatamente consistenti con presenza rara di orizzonti e/o lenti sabbiose e/o ghiaiose

Terreno di riporto:
zone urbanizzate, rilevati stradali e ferroviari

Terreni di riporto:
argini fluviali, bonifica per colmata

Terreni soggetti a subsidenza
(abbassamento > 3 mm/anno)
(fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Progetto Persistent Scatterers Interferometry)

Aree soggette a potenziali fenomeni di
liquefazione

Terreni eterogenei a fondo di laghi artificiali

Reticolo idrografico

Paleoalveo

Limite provinciale

Limite comunale

Comparti e/o previsioni
urbanistiche con singole schede di fattibilità