



COMUNE DI PIETRASANTA
Piano Attuativo EX COMPARTO 51 - Tonfano

PROPRIETA
CONSORZIO COMPARTO 51
Comune di Pietrasanta



STUDIO PUCCI ASSOCIATI
PROGETTO E GOVERNAMENTO GENERALE P.A.

STUDIO PUCCI ASSOCIATI
arch. Enrico FARUCCI
arch. Marco BETTINI

Collaboratore (elab. grafica)
ing. Francesca FASCIONE



PROGETTO OPERE PUBBLICHE

Studio Tecnico Ing. Massimo CECCARINI



**QUADRO VALUTATIVO PRELIMINARE
E COMPATIBILITÀ PASAGGISTICA**

Soc. Terre.it S.r.l. (Spin Off di UNICAM)
arch. Fabrizio CINQUINI
arch. Michela BIAGI
arch. Paolo PERNA

Collaboratore (elab. grafica)
arch. Marcella CHIAMACCINI
ing. Sara DI RITA

TAVOLA 1

1. COROGRAFIA
2. CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA
3. CARTA LITOTECNICA
4. CARTA IDROGEOLOGICA

prot. 57GG15/s
data Giugno 2015
ver. V.01
scala 1:5.000

G&Geo



RILEVU STRUMENTALI E TOPOGRAFICI
geom. Alessio MAZZETTI

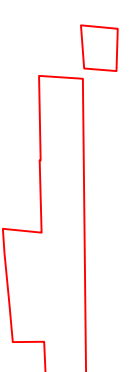
Michele Giorgetti
Vanessa Greco
G&Geo

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE
Vanessa GRECO
GEOLOGO

STUDIO FORESTALE
Città Futura SpA
dott. Claudio LORENZONI
per. agr. Stefano STRANIERI

COROGRAFIA

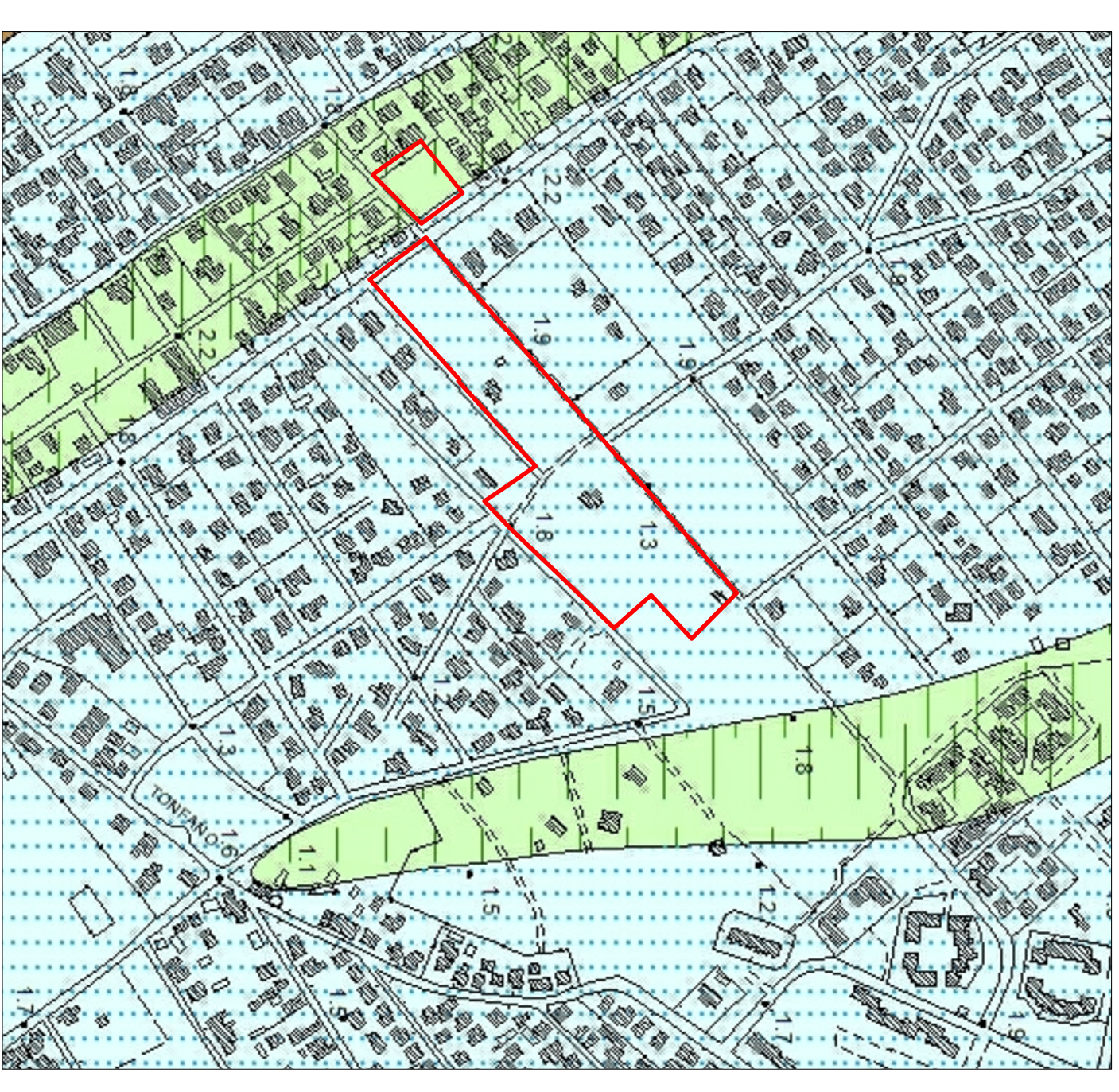
Scala 1: 10.000



Area oggetto di Piano

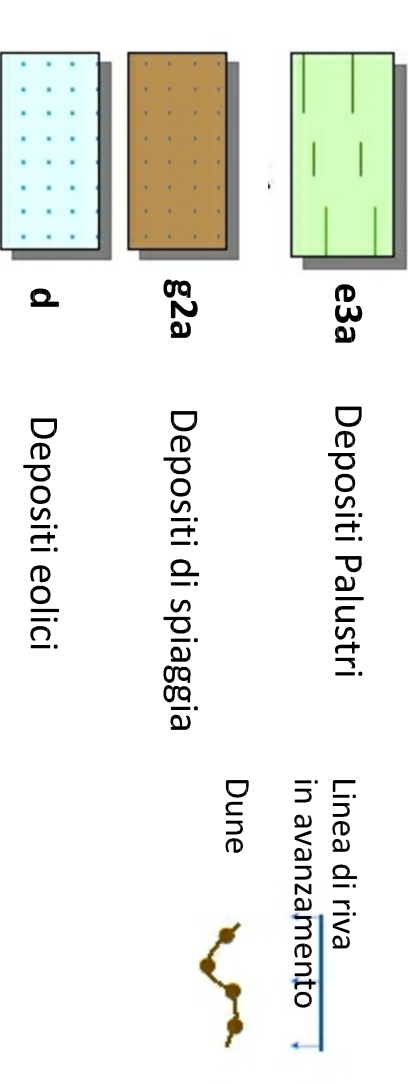
CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

Variente di Manutenzione al PS - Scala 1: 5.000



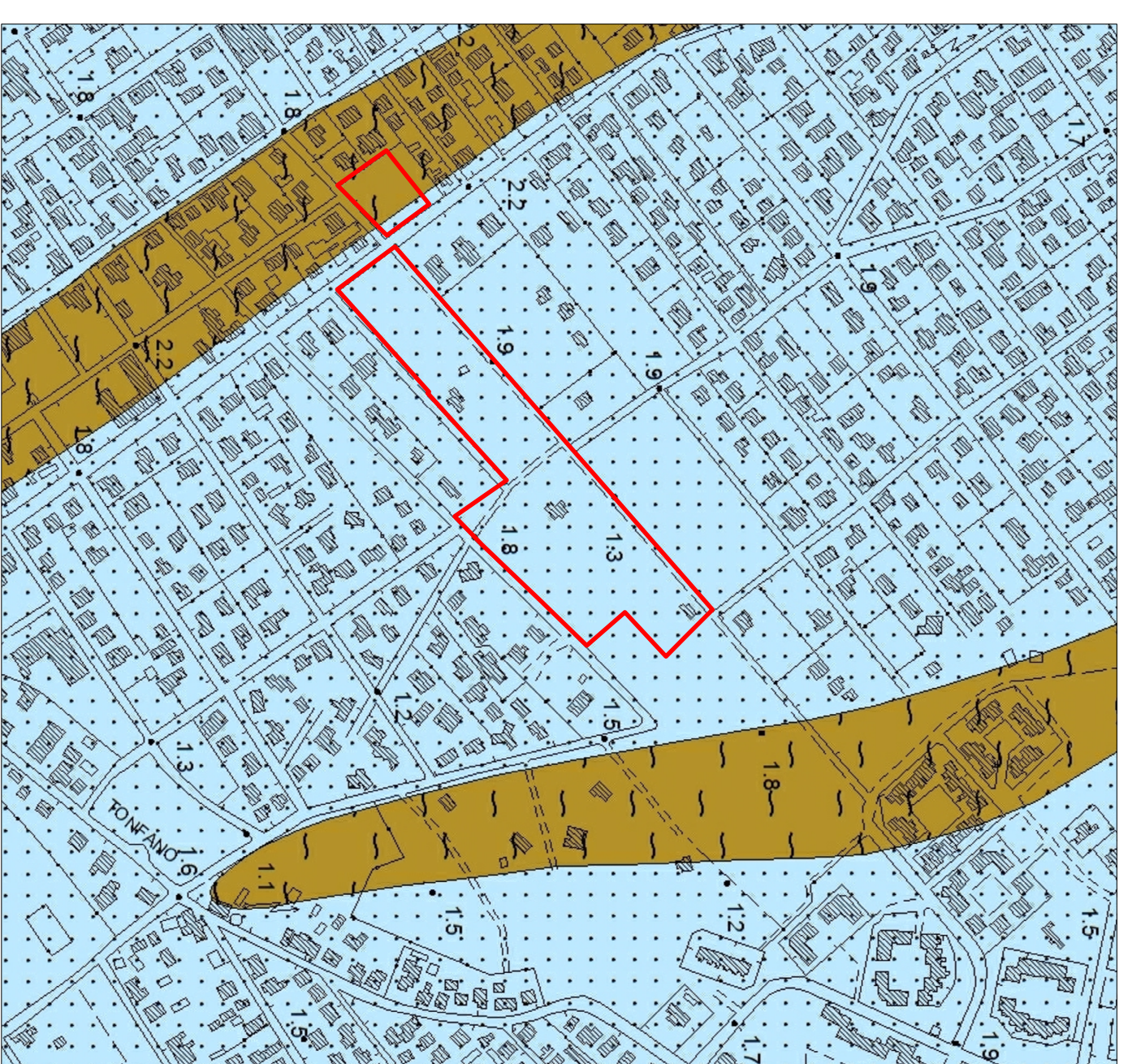
DEPOSITI AFFIORANTI

FORME

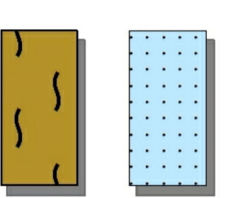


CARTA LITOTECNICA

Variente di Manutenzione al PS - Scala 1: 5.000



Depositi incoerenti

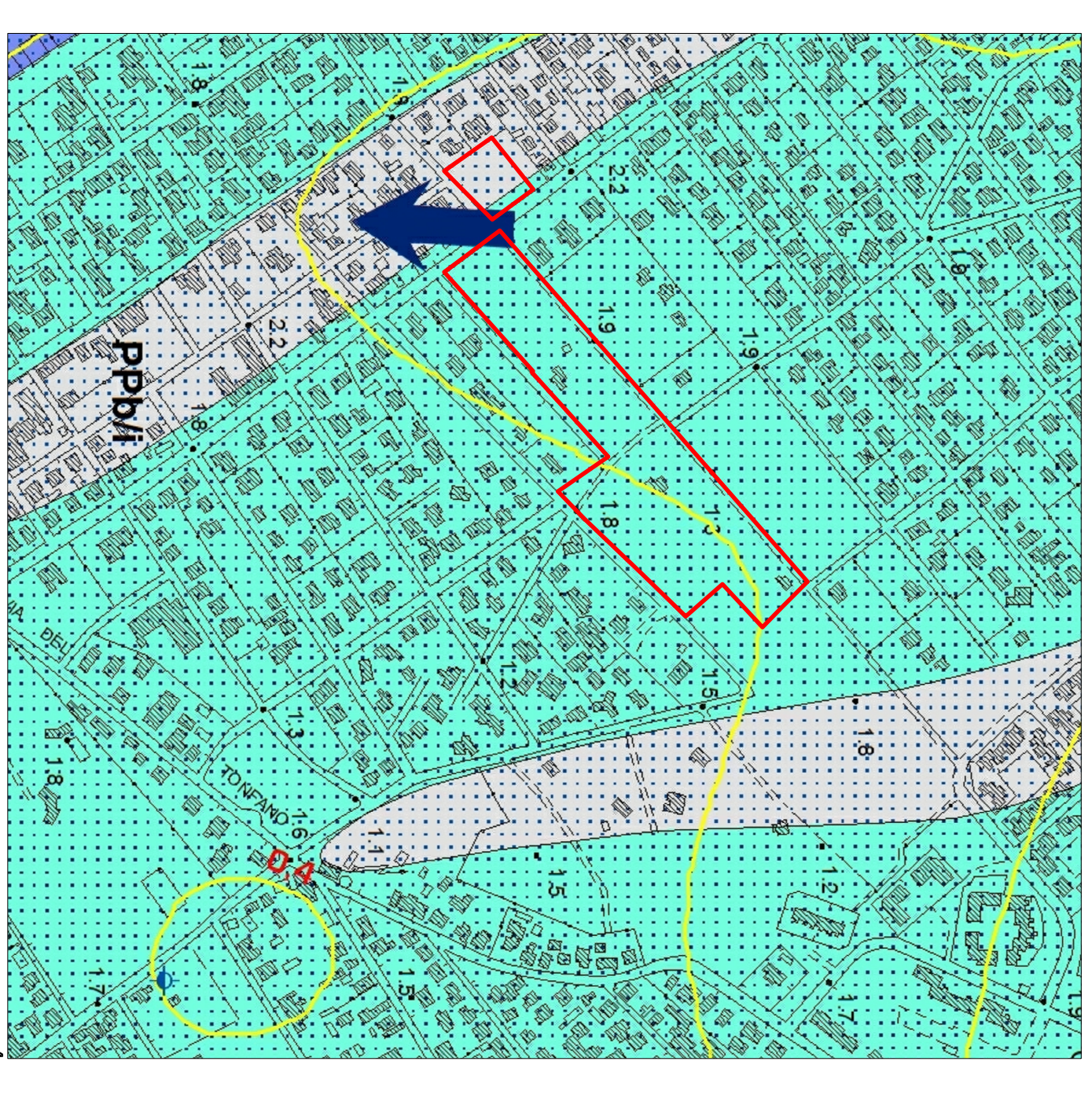


s depositi sabbiosi a diversa granulometria, da mediamente a molto addensati, talora con intercalazioni di sabbie limose e limo.

t depositi torbosi lacustri a bassa portanza, scarsamente addensati, talora con lenti di materiale organico

CARTA IDROGEOLOGICA

Variente di Manutenzione al PS - mese Aprile - Scala 1: 5.000



Depositi a permeabilità per porosità

PPa Alta

PPm Media

PPb Bassa

i Impermeabile

Linee di deflusso della Falda

Isofreatiche 0.2 m