



QUADRO CONOSCITIVO
Sistema naturale ed ambientale
Resistenza meccanica dei terreni

Tavola B.9 Scala 1:20.000

Adozione: delibera C.C. n.101 del 25/11/2010
 Presa d'atto Intesa ed Approvazione PSC: delibera C.C. n.8 del 07/03/2013
 Controdeduzione ed Approvazione RUE: delibera C.C. n.9 del 07/03/2013

il Sindaco: Franco Richeldi
 l'assessore all' Urbanistica: Franco Richeldi
 il Segretario Generale: Dott.ssa Rosa Lucente
 il Dirigente Area Territorio - Sviluppo Sostenibile: Arch. Bruno Marino

Responsabili del progetto:
 tecnico coop. coop
 Arch. Carla Ferrari
 Arch. Luca Biancucci
 Arch. Rudi Fallaci

30/10/2006
 aggiornamento 2012

Gruppo di Lavoro:

Responsabile Ufficio di Piano - Responsabile Tecnico Progetto dal PRG al PSC - RUE:
 Arch. Bruno Marino
 Vice Responsabile Tecnico Progetto dal PRG al PSC - RUE:
 Arch. Valeria Ventura
 Unità Operativa Ufficio di Piano:
 Arch. Chiara Italiani - Arch. Isabella Turchi - Geom. Fabio Alberti
 Ufficio Mobilità:
 Ing. Manuela Giurgola

Consulente del presente elaborato: Dott. Geol. Valeriano Franchi

Collaboratori:
 Dott. Ing. Francesco Bursi
 Dott. For. Paolo Fioletto
 Dott. Geol. Stefania Asti
 Dott. Geol. Gianluca Vaccari
 Dott. Fausto Melotti
 Dott. Arch. Costanza Bruini

LEGENDA

● Prove penetrometriche

RESISTENZA MECCANICA I STRATO (1-5 m di profondità)

- Rp < 8 kg/cmq
- Rp 8-12 kg/cmq
- Rp 12-16 kg/cmq
- Rp 16-20 kg/cmq
- Rp > 20 kg/cmq

Aree aventi Rp II strato (5-12 m) inferiore a Rp I strato (1-5 m)

Confine comunale

