



TAV. QC11  
Scala 1/10.000

SUOLI E RISCHIO IDRAULICO

Progettista  
Arch. Paolo Giorgi (coordinamento)  
Ing. Matteo Martinielli

Adottato con delibera di CC n. 21 del 16/04/2009  
Confermato con delibera di CC n. 1 del 24/01/2011  
Confermato con delibera di CC n. 1 del 29/04/2011  
Approvato con delibera di CC n. 30 del 31/08/2011

Consulenza ed elaborazioni GIS  
Stemma di Stefano Marzolo

Il Responsabile Area Tecnica  
Geom. Lamberto Iugli

Il Sindaco  
Dott. Filippo Molinari

Il Responsabile Servizio Edilizia Privata  
Geom. Alberto Annovi

Agosto 2011

### Legenda

- Confini comunali
- Aree urbanizzate
- SUOLI
  - Confine fra ghiaie affioranti (a nord) e limi e argille (a sud)
  - Sabbie di canale
  - Confine fra area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziale liquefazione (a nord) e per caratteristiche litologiche e a potenziale cedimenti (a sud)
- ACQUE SOTTERRANEE
  - Isopiezometriche in m s.l.m. con equidistanza 0.5 m
  - Pozzi di misura e relativo numero d'ordine (rilievo marzo 2003)
- RISCHIO IDRAULICO
  - Paleodossi di accertato interesse (Art. 23A, comma 2, lettera a) PTCP2009)
  - Aree depresse ad elevata criticità idraulica con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli maggiori di 1 metro (Art.11 PTCP2009)
  - Aree depresse ad elevata criticità idraulica aree a rapido scorrimento ad elevata criticità idraulica (Art.11 PTCP2009)
  - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (Art. 10 PTCP2009)

