

- SINDACO**  
M. Tarchi
- ASSESSORE ALLE POLITICHE T. e A.**  
dot. A. Farnelli
- PROGETTAZIONE**  
arch. M. Brandoliso  
arch. G. Di Pozzo  
arch. M. Shouraf  
ing. M. Baccetti  
dot. arch. L. Imberti  
dot. arch. Vito Disabato  
dot. arch. M. Ciuffreda  
ing. C. E. Tonelli  
collaboratori:  
M. Baldini  
D. Del Cucina
- CONSULENZE**  
dot. geol. M. Sani  
dot. agr. M. Mugnai  
dot. S. Maffei
- UFFICIO DI PIANO**  
arch. M. Ciuffreda  
arch. A. Guida
- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
arch. Vito Disabato
- GARANTE DELL'INFORMAZIONE**  
dot. D. Fabbri
- CONSULENZE**  
dot. geol. M. Sani  
dot. agr. M. Mugnai  
dot. S. Maffei
- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
arch. Vito Disabato
- GARANTE DELL'INFORMAZIONE**  
dot. D. Fabbri
- CONSULENZE**  
dot. geol. Michele Sani  
dot. geol. Terra & Opere s.r.l.  
ing. Claudia Lombardi  
Idroprogetti s.r.l.
- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
arch. Vito Disabato
- GARANTE DELLA COMUNICAZIONE**  
dot.ssa Susanna Benucci

approvazione DCC n. 3 del 08/01/2014  
dicembre 2013

**QUADRO CONOSITIVO**  
Sistema ambientale  
Sottosistema idrogeologico

**2.4**  
Scala 1:10.000

**CARTA LITOLOGICO-TECNICA E DEI DATI DI BASE**

- 1 Anenarie torbide, alternate a livelli di scisti vitiosi con prevalenza dei massicci prima sui secondi. Buone le caratteristiche geotecniche e di stabilità.
  - A1 Terreni di riparo a granulometria e litologia variabile posizionati per la realizzazione di opere. Buona caratteristiche geotecniche.
  - A2 Terreni di riparo a granulometria e litologia variabile posizionati per la realizzazione di opere. Scadenti caratteristiche geotecniche.
  - B Terreni sovrati all'accumulo di materiali di origine gravitativa caratterizzati da granulometria e litologia variabile. Scadenti caratteristiche geotecniche.
  - C Alluvioni attuali, recenti e terrazzate caratterizzate a granulometria variabile sia in senso verticale che orizzontale. Discrete le caratteristiche geotecniche.
  - D Terreni prevalentemente limosi, debolmente argillosi. Non mancano orizzonti sabbiosi, talvolta anche frequentati. A vari livelli sono presenti torbi allo stato. Le caratteristiche geotecniche sono buone, tendendo a peggiorare per la presenza di acqua e nei versanti.
  - E Terreni prevalentemente sabbiosi con orizzonti di vario spessore di materiali fini e/o di materiali grossolani. Discrete le caratteristiche geotecniche.
- CASA BRUCIATA
  - Sondaggio a destruzione
  - Sondaggio a carotaggio continuo
  - Indagine geologica
  - Prova geotecnica in sito o di laboratorio
  - Misura della frequenza del sito
- La numerazione e l'iterazione alle schede dei sondaggi e dati di base

