



Comune di Baiano
Provincia di Avellino

CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLO STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

Atto convenzionale: C.U.G.R.I. - Comune di Baiano del marzo 2008

Consulenza:



C.U.G.R.I.

Consorzio Inter-Universitario
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Elaborato: TAVOLA VI

CARTA IDROGEOLOGICA

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Dott. Domenico Guida

IL DIRETTORE DEL C.U.G.R.I.
Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli

Per l'Amministrazione Appaltante
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Collaborazioni:

Dott. Geol. Ottavio Colucci
Ing. Albino Cuomo
Dott. Geol. Antonello Costantini

Geologia e indagini geostrutturali
Caratterizzazione geotecnica indagini
Elaborazioni geosforamantiche

Riferimenti dell'elaborato

Riferimenti di elaborazione

Tavola	Revisione	Data	Agg.	Elaborato da:	Risommato da:	Verificato da:	Validato da:
6		Marzo/09		Geol. Costantini			Prof. D. Guida

N. 11282/2007
UNI EN ISO 9001:2000



Legenda

- Asta drenante
- Spartiacque

Classi di permeabilità

GRADO	TIPO	Complesso idrogeologico
ALTISSIMA	Fessurazione / Carsismo	Complesso calcareo carsificato
ALTA	Microfessurazione	Complesso calcareo fessurato
MEDIO ALTA	Microfessurazione	Complesso calcareo-dolomítico microfessurato
MEDIA	Cataclasiizzazione	Complesso calcareo cataclastico
BASSA	Porosità	Complesso detritico-alluvionale

- Scaricare
- Recupero finale in area urbana non incanalato
- Guado
- Pozzo fatisca profonda
- Sottotraversamento
- Pozzo fatisca profonda e fascia di rispetto
- Sorgente e fascia di rispetto
- Direzione del deflusso subsuperficiale
- Direzione di deflusso della fatisca profonda



Base topografica Carta tecnica regionale (CTR) voto anno 1998