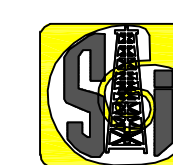




Comune di Magnago
Provincia di MILANO

INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO
ALLA PIANIFICAZIONE COMUNALE
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08

PRIMA CARATTERIZZAZIONE
GEOLOGICO - TECNICA



STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964
dott. geol. Ettore Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: studio@idrogeotecnico.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
gennaio 2001	TAV. 5	1:5.000	M12174T5
AGGIORNAMENTI			
ottobre 2002			

RETE FOGNARIA

- Collettore Arno-Rile-Tenore
- Collettore comunale
- Rete idonea
- Rete insufficiente
- Rete da realizzare
- Tratti disattivati
- Canale a cielo aperto da disattivare

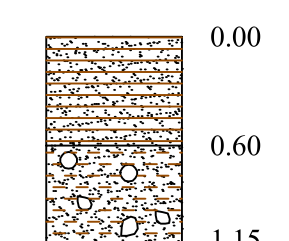
RETE ACQUEDOTTO

- Dorsali principali

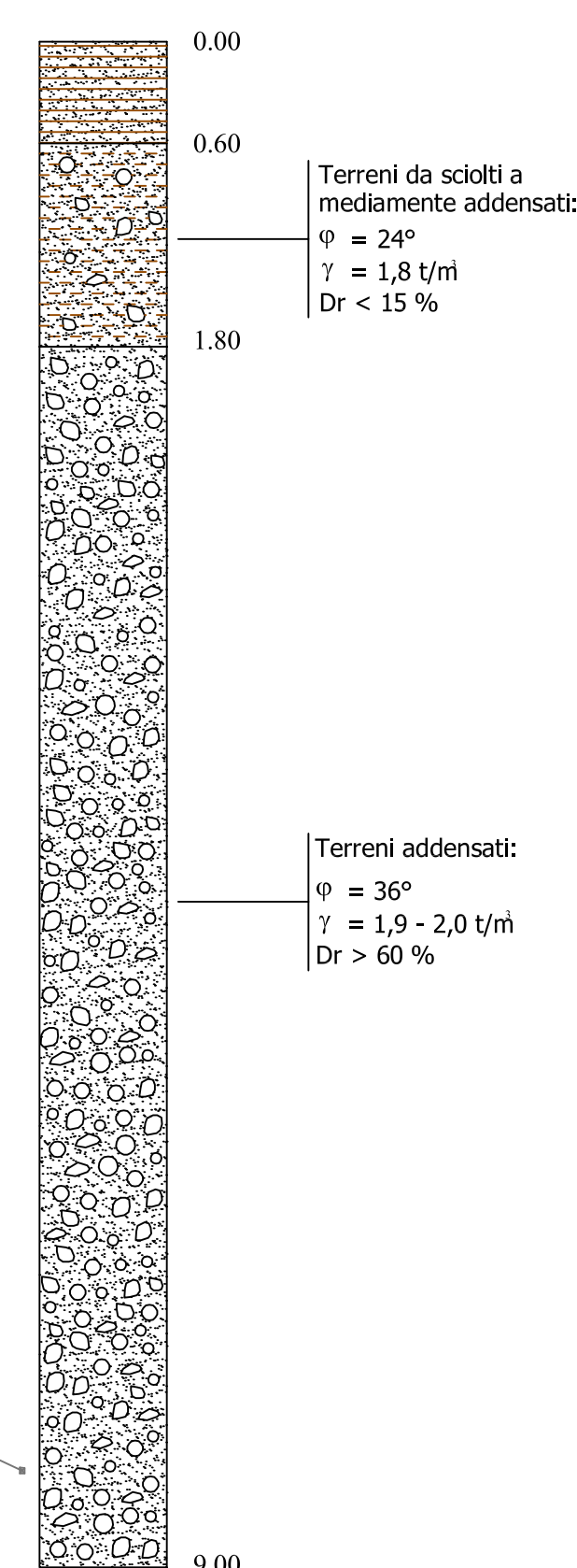
- Cave inattive non recuperate, parzialmente/totamente tombate, utilizzate come deposito di inerti di cava
- Ex aree di spaglio di liquami fognari
- Vasca volano attiva, recapito del troppo pieno della fognatura
- Ex bacini di dispersione della fognatura
- Aree utilizzate in passato per discariche di materiali inerti o rifiuti solidi urbani
- Piattaforma Ecologica
- Limite comunale

- Punti di osservazione litologica
- Aree oggetto di indagine geognostica
- Limi e limi sabbiosi
- Sabbie limose con rare ghiaie
- Sabbie e sabbie limose con ghiaie
- Ghiaie e sabbie pulite
- Terreni prevalentemente ghiaiosi a supporto clastico da mediamente addensati ad addensati $\phi \approx 35^\circ - 40^\circ$ e $Dr \approx 40\% - 60\%$ con strato superficiale (suolo) limoso sabbioso sciolto, drenaggio buono sia in superficie che in profondità.

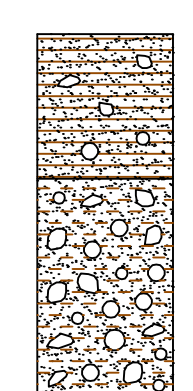
Profilo 2



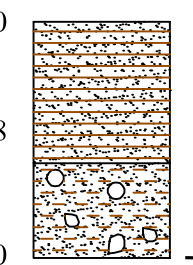
Profilo 12



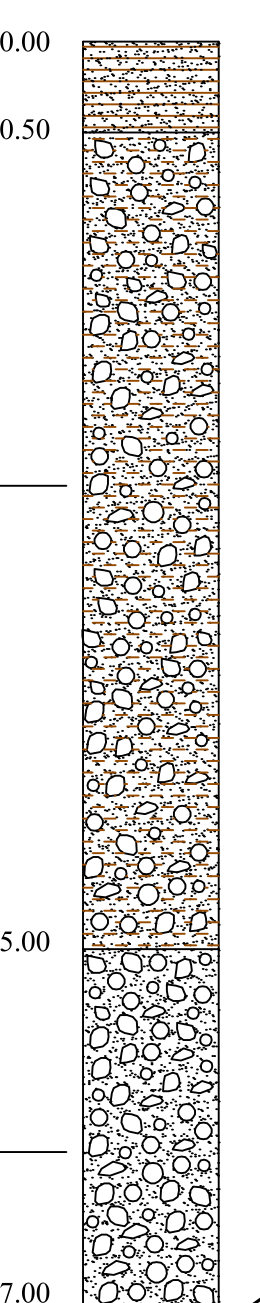
Profilo 8



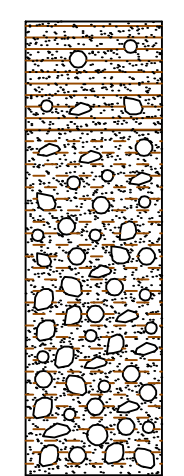
Profilo 1



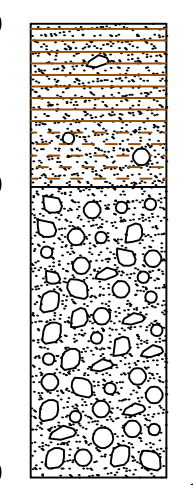
Profili 13/14



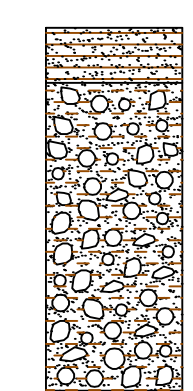
Profilo 9



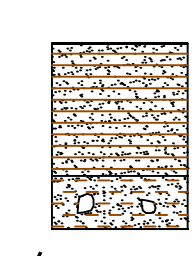
Profilo 10



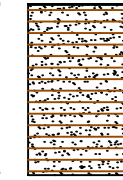
Profilo 11



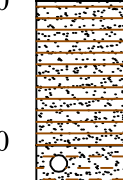
Profilo 5



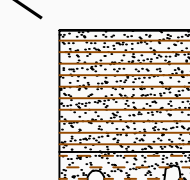
Profilo 7



Profilo 6



Profilo 4



Profilo 3

