



S.B.C. Geologi Associati
di Francesco Bianchi & Fabio Corti

Via Ragazzi del '99 n. 53-57, 50141 - Firenze
Tel. 055 2280134, Fax 055 7963090, sbc.geologiassociati@gmail.com

SONDAGGIO S1

Perforazione	Completamento	Riempimento	Profondità (m da p.c.)	Spessore (m)	Descrizione litologica	Tratti campionati	Colonna stratigrafica	Presenza di acqua ed eventuale livello di falda
Carot. a secco ϕ 101 mm, avanzamento senza rivestimento	Tubino piezometrico in PVC ϕ 25			0,3	Stuoio vegetale.			L.s. rilevato in data 9/12/2010
			1,8		Ciottoli sparsi in matrice argillosa alterata.			
			3		Limo argilloso di colore marrone con qualche ciottolo sparso.	Spt 1 - 3,3 m - 8-10-11		
			5		Limo argilloso compatto, di colore marrone.	Campione indisturbato 4,2-4,7		
			7	0,3	Livello di ghiaia in matrice fine.	Spt 2 - 5,5 m - 8-12-12		
			7,75	0,45	Limo argilloso compatto, di colore marrone.	Coltre depositi pliocenici		
			8,1	0,35	Livello di ghiaia in matrice fine.			
			10,5		Limo argilloso compatto, di colore marrone.			
			11,3	0,8	Ciottoli sparsi in matrice fine.			
			11,45	0,15	Limo argilloso compatto, di colore marrone.			
			12,7	1,25	Ciottoli sparsi in matrice fine.			
			14	1,3	Limo argilloso compatto, di colore marrone.			
			14,3	0,3	Ciottoli sparsi in matrice fine.			
			15	0,7	Limo argilloso compatto, di colore marrone.			

PROGETTO PER LA SOSTITUZIONE EDILIZIA DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE

Località Bargino

Proprietà Barbara Landi



S.B.C. Geologi Associati
di Francesco Bianchi & Fabio Corti

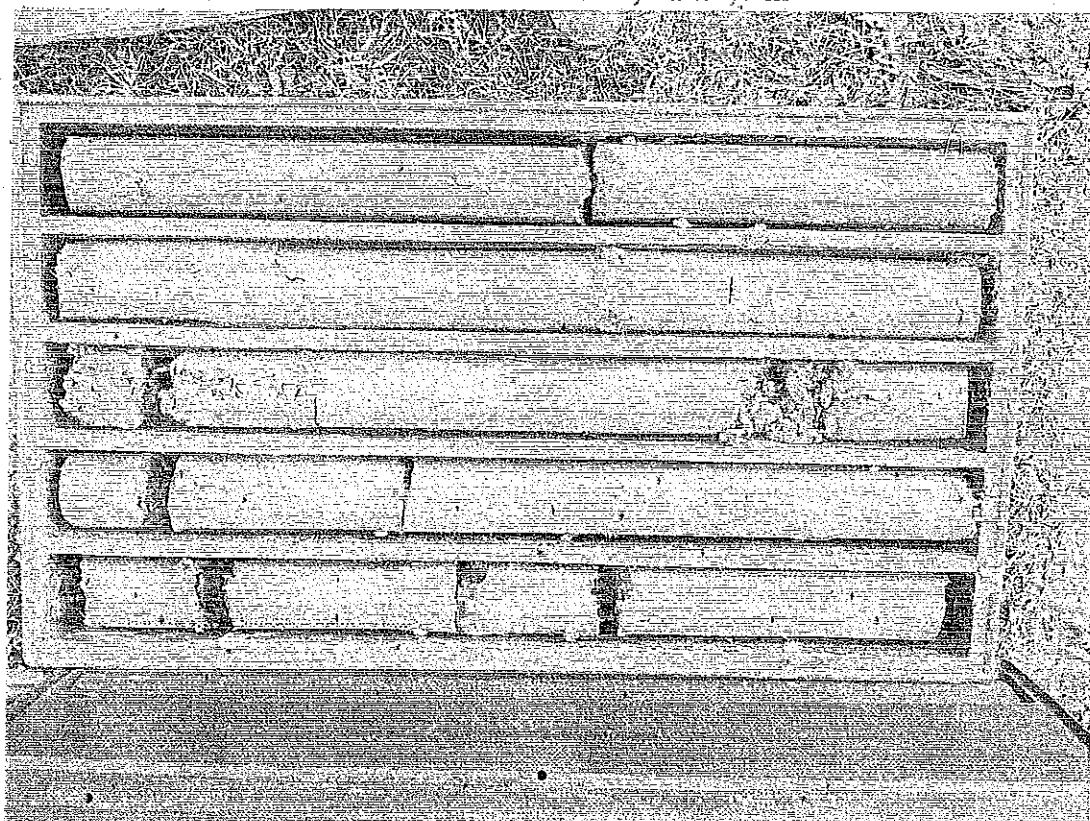
Via Ragazzi del '99 n. 53-57, 50141 - Firenze
Tel. 055 2280154, fax 055 7963090, sbc.geologiasociati@gmail.com

SONDAGGIO S1

SONDAGGIO S8 - da 0,0 a 5,0 m



SONDAGGIO S8 - da 5,0 a 10,0 m



PROGETTO PER LA SOSTITUZIONE EDILIZIA DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE

Località Bargino

Proprietà Barbara Landi



S.B.C. Geologi Associati
di Francesco Bianchi & Fabio Corti
Via Ragazzi del '99 n. 53-57, 50141 - Firenze
Tel. 055 2280154, fax 055 7963090, sbc.geologiassociati@gmail.com

SONDAGGIO S1

SONDAGGIO S8 - da 10,0 a 15,0 m

