




SONDAGGIO N. 1				Committente: Avv. Filippo CONDEMI										
Quota 45 m s.l.m.				Data: 03.05.1995										
SISTEMA	H. STRATI	PROFONDITA'	STRATIGRAF.	DESCRIZIONE GEOLITOLOGICA				R	Q	D	Campione indisturbato	S.P.T. (colpi/piede)	Poket pen. test (da N/cmq)	livello idrico



PALA MECCANICA	2 mt.	2 mt.		MATERIALE DI RIPORTO DI NATURA METALLICA						
	2 mt.	4 mt.		MATERIALE DI RIPORTO DI VARIA NATURA (BLOCCHI CALCAREI, SABBIA, ARGILLA)						



SONDAGGIO N. 2 Quota 45 m s.l.m.				Committente: Avv. Filippo CONDEMI Data: 03.05.1995						
SISTEMA	H. STRATI	PROFONDITA'	STRATIGRAF.	DESCRIZIONE GEOLITOLOGICA		R Q D	Campione indisturbato	S.P.T. (colpi/piede)	Poket pen. test (da N/cm <sup>2</sup> )	livello idrico

PALA MECCANICA	1.5 mt.	1.5 mt.		MATERIALE DI RIPORTO DI NATURA METALLICA ESTREMAMENTE DURO					



SONDAGGIO N. 3 Quota 45 m s.l.m.				Committente: Avv. Filippo CONDEMI Data: 03.05.1995								
SISTEMA	H. STRATI	PROFONDITA'	STRATIGRAF.	DESCRIZIONE GEOLITOLOGICA				R Q D	Campione indisturbato	S.P.T. (colpi/piede)	Poket pen. test (da N/cm <sup>2</sup> )	livello idrico

PALA MECCANICA	1.5 mt.	1.5 mt.		MATERIALE DI RIPORE DI NATURA METALLICA					
	2 mt.	3.5 mt.		MATERIALE DI RIPORE (ARGILLA E CALCE IDRATA)					








SONDAGGIO N. 4				Committente: Avv. Filippo CONDEMI							
Quota 45 m s.l.m.				Data: 10.05.1995							
SISTEMA	H. STRATI	PROFONDITA'	STRATIGRAF.	DESCRIZIONE GEOLITOLOGICA			R Q D	Campione indisturbato	S.P.T. (colpi/piede)	Poket pen. test (da N/cm <sup>2</sup> )	livello idrico

PALA MECCANICA	2 mt.	2 mt.		ARGILLA						
	2 mt.	4 mt.		MATERIALE DI RIPORTO DI NATURA METALLICA						



SONDAGGIO N. 5				Committente: Avv. Filippo CONDEMI										
Quota 45 m s.l.m.				Data: 10.05.1995										
SISTEMA	H. STRATI	PROFONDITA'	STRATIGRAF.	DESCRIZIONE GEOLITOLOGICA				R	Q	D	Campione indisturbato	S.P.T. (colpi/piede)	Poket pen. test (da N/cmq)	livello idrico

PALA MECCANICA	1 mt.	1 mt.		TERRENO HUMIFERO						
	2 mt.	3 mt.		ARGILLA						
	1 mt.	4 mt.		MATERIALE DI RIPORTO DI NATURA METALLICA						

