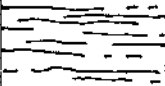

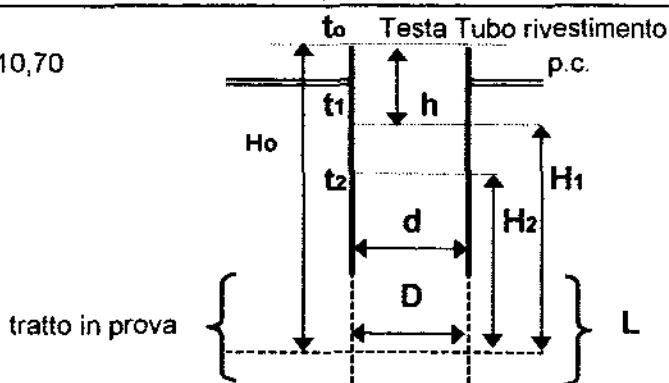


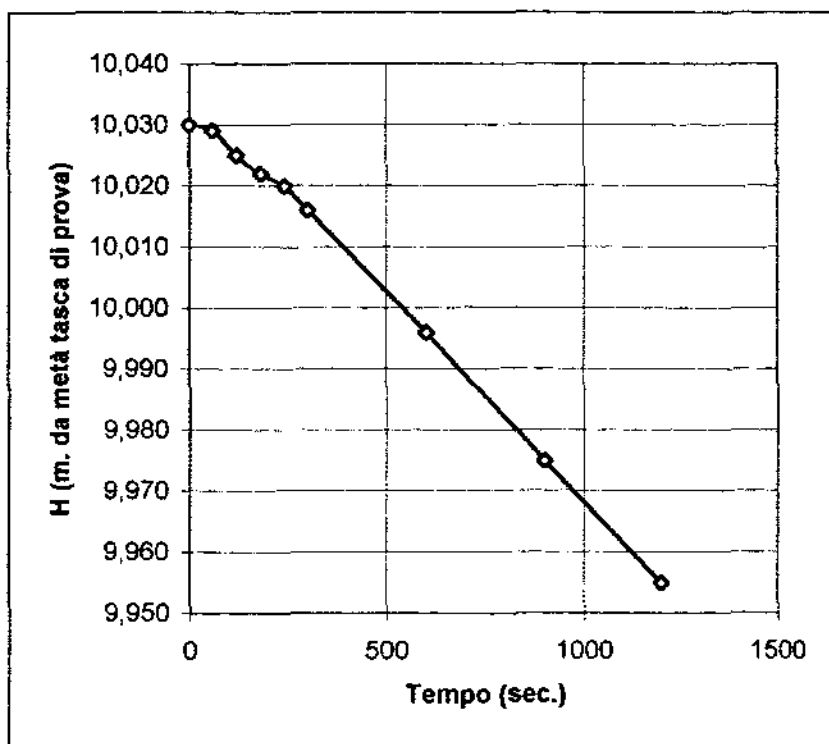
Profondità dal p.c. (m)	STRATIGRAFIA			Campioni	Prove SPT	Valori Pocket Penetr.	Prove permeabilità Lefranc	Livello piezometrico	Piezometro
	Potenza (m)	Simbolo grafico	Descrizione litologica	Profondità prelievo (m)	(m) N.Colpi	(m) Kg/cm <sup>2</sup>			
0.8	0.8		Terreno vegetale marrone costituito da sabbie limose argillose con ciottoli spigolosi di natura calcareo detritica organogena di dimensioni da < del cm fino a 4-5 cm. resti di sostanza organica.						
			Calcarei detritico organogeni di colore nocciola in strati di spessore variabile da centimetrico a decimetrico irregolarmente alternati a livelli di sabbie limose e di sabbie limose argillose di colore nocciola contenenti ciottoli di natura calcareo organogena.				9.0		
							10.7		
17.4	16.6		Conglomerati a cemento carbonatico composti da calcarei grigi e verdastri i ciottoli raggiungono le dimensioni max 20 cm.						
17.6	0.2		Argille limose grigie compatte.						

Profondità dal p.c. (m)	STRATIGRAFIA			Campioni	Prove SPT	Valori Pocket Penetr.	Prove permeabilità Lefranc	Livello piezometrico	Piezometro	
	Potenza (m)	Simbolo grafico	Descrizione litologica	Profondità prelievo (m)	(m) N.Colpi	(m) Kg/cm <sup>2</sup>				
21.2	3.5									
25.0	1.5		Argille limose grigie compatte con inclusi ciottoli arrotondati di natura calcarea di dimensioni variabili fra < del cm e 7-8 cm. A 23,5 m e a 23,9 m livelli decimetrici di ciottolami di natura calcarea in scarsa matrice argilloso limosa.							

TRATTO IN PROVA	m da p.c. da	9,00	a	10,70
TEMPO DI PROVA	minuti	20,00		
ROFONDITÀ FONDO FORO	m da p.c.	-10,70		
ROFONDITÀ RIVESTIMENTO	m da p.c.	-9,00		
ALTEZZA T.T. RIVESTIMENTO	m da p.c.	0,18		
VELLO DELLA FALDA	m da p.c.	Assente		
LUNGHEZZA TASCA	L m	1,70		
DIAMETRO TASCA	D m	0,101		
DIAMETRO RIVESTIMENTO	d m	0,107		



t (sec)	Livello da T.T. (m)	h m da p.c.	H m	K m/sec
0	0,000	0,180	10,030	
10	-0,001	0,179	10,029	1,42E-08
20	-0,005	0,175	10,025	5,69E-08
30	-0,008	0,172	10,022	4,27E-08
40	-0,010	0,170	10,020	2,85E-08
50	-0,014	0,166	10,016	5,69E-08
60	-0,034	0,146	9,996	5,70E-08
70	-0,055	0,125	9,975	6,00E-08
80	-0,075	0,105	9,955	5,72E-08



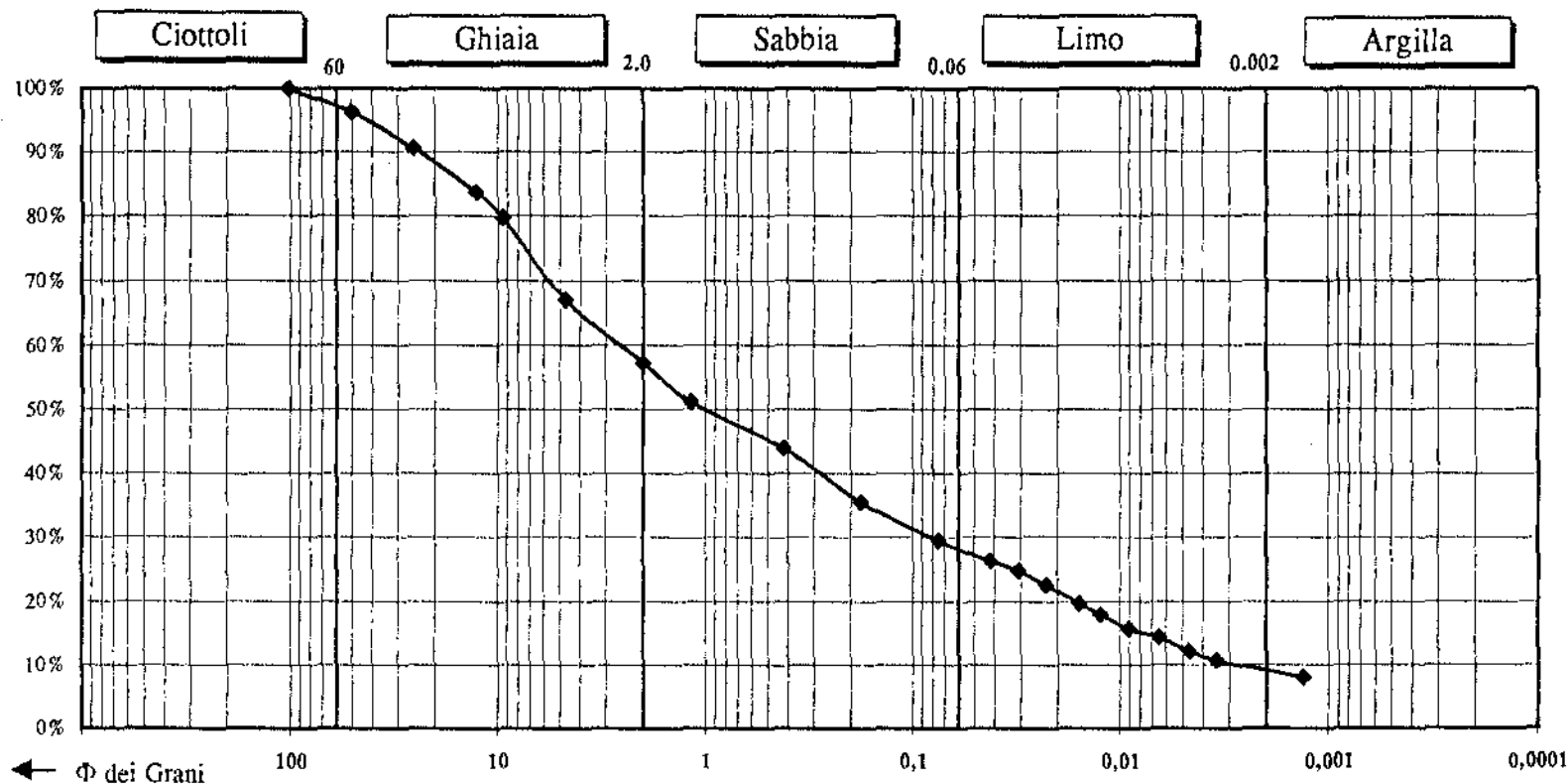
**K = 4,67E-08 m/sec**

media sull'intero intervallo

**K = 5,13E-08 m/sec**

media sul tratto ad abbassamento uniforme

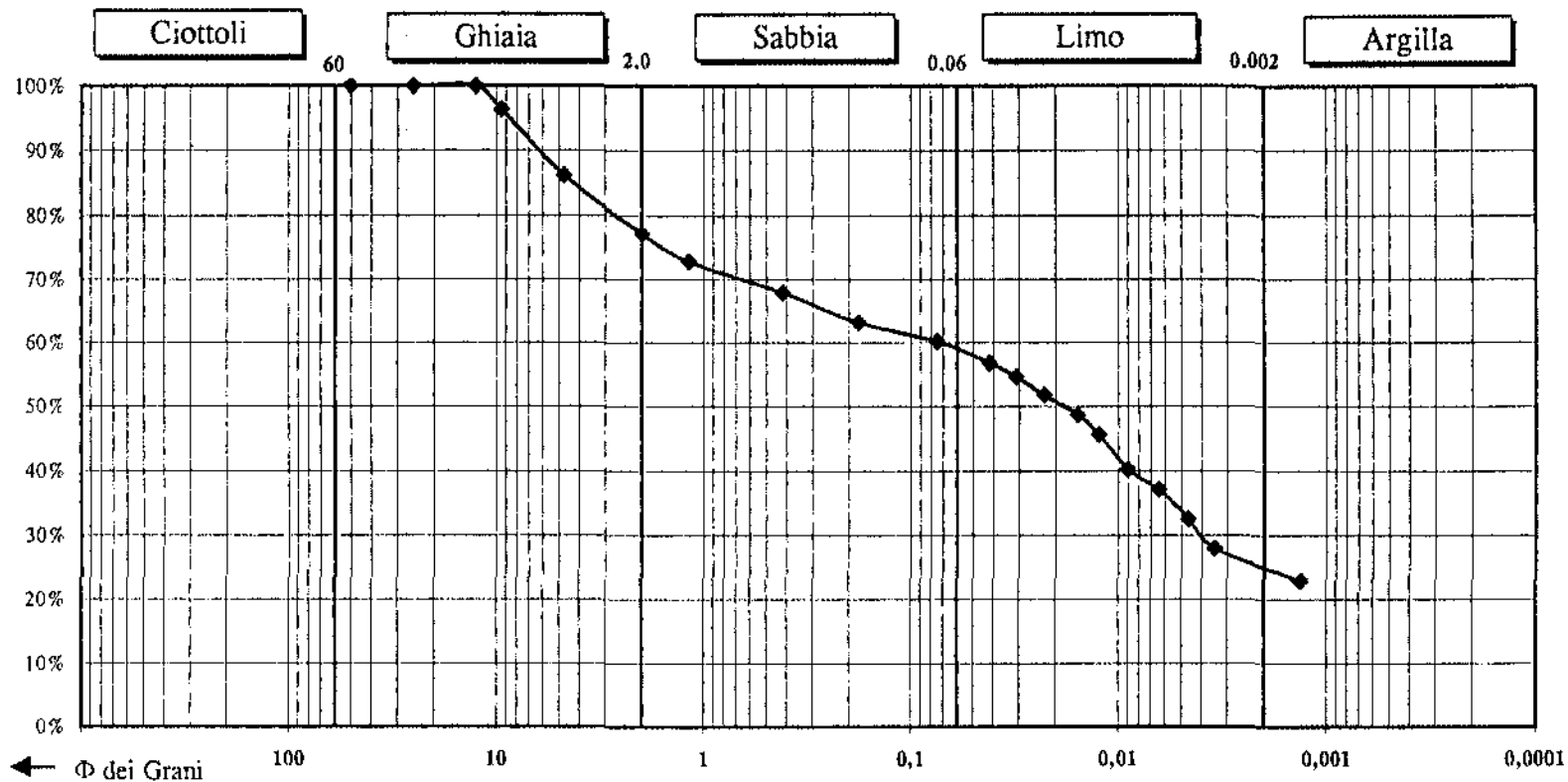
# CURVA GRANULOMETRICA



Sond. N	Camp. N	Profondità dal p.c		%	%	%	%	%	
		Da m.	a m.	Ciottoli	Ghiaia	Sabbia	Limo	Argilla	
S2	c3	6,0	7,0	4	39	25	19	9	

DESCRIZIONE (Norme A.G.I.): GHIAIA CON SABBIA LIMOSA DEBOLMENTE ARGILLOSA

# CURVA GRANULOMETRICA



Sond. N	Camp. N	Profondità dal p.c		% Ciottoli	% Ghiaia	% Sabbia	% Limo	% Argilla	
		Da m.	a m.						
S2	c4	18,3	18,5	-	23	18	34	25	

DESCRIZIONE (Norme A.G.I.): LIMO CON ARGILLA GHIAIOSO SABBIOSO