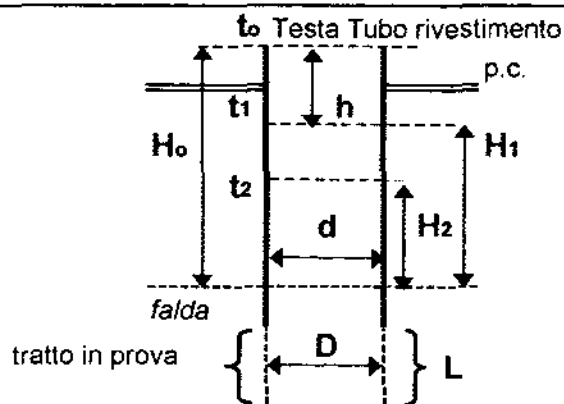
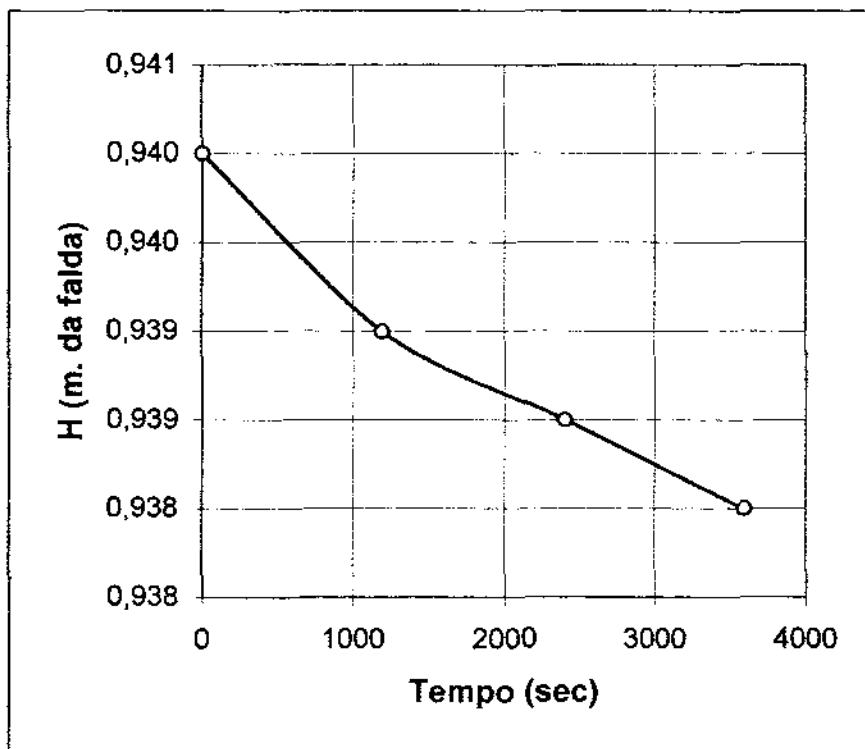


STRATIGRAFIA				Campioni	Prove SPT	Valori Pocket Penetr.	Prove permeabilità Lefranc	Livello piezometrico	Piezometro
Profondità dal p.c. (m)	Potenza (m)	Simbolo grafico	Descrizione litologica	Profondità prelievo (m)	(m) N.Colpi	(m) Kg/cm ²			
1.2	1.2		Terreno vegetale marrone costituito da limi argillosi con ciottoli. Presenza di materiali esotici (laterizi), resti di apparati radicali e di sostanza organica.						
2.4	1.2		Calcarei detritico organogeni di colore nocciola in strati di spessore variabile da centimetrico a decimetrico irregolarmente alternati a						
2.7	2.4		livelli di sabbie limose e di sabbie limoso argillose di colore nocciola contenenti ciottoli di natura calcarea organogena.						
4.4	1.5		Conglomerati a cemento carbonatico composti da calcari grigi e verdastri i ciottoli raggiungono le dimensioni max 20 cm.						
8.0	3.6		Argille limose grigie compatte.						
			Alternanza di argille limose grigie e argille limose con ciottoli di natura calcarea di dimensioni variabili fra < del centimetro e 5 - 6 cm.						

TO IN PROVA	m da p.c. da	3,16	a	8,00
O DI PROVA	minuti	60,00		
ONDITÀ FONDO FORO	m da p.c.	-8,00		
ONDITÀ RIVESTIMENTO	m da p.c.	-3,16		
ZA T.T. RIVESTIMENTO	m da p.c.	0,00		
LO DELLA FALDA	m da p.c.	-0,94		
HEZZA TASCA	L m	4,84		
ETRO TASCA	D m	0,101		
ETRO RIVESTIMENTO	d m	0,107		



Livello da T.T. (m)	h m da p.c.	H m	K m/sec
0,000	0,000	0,940	
-0,001	-0,001	0,939	2,80E-08
-0,0015	-0,002	0,939	1,40E-08
-0,002	-0,002	0,938	1,40E-08



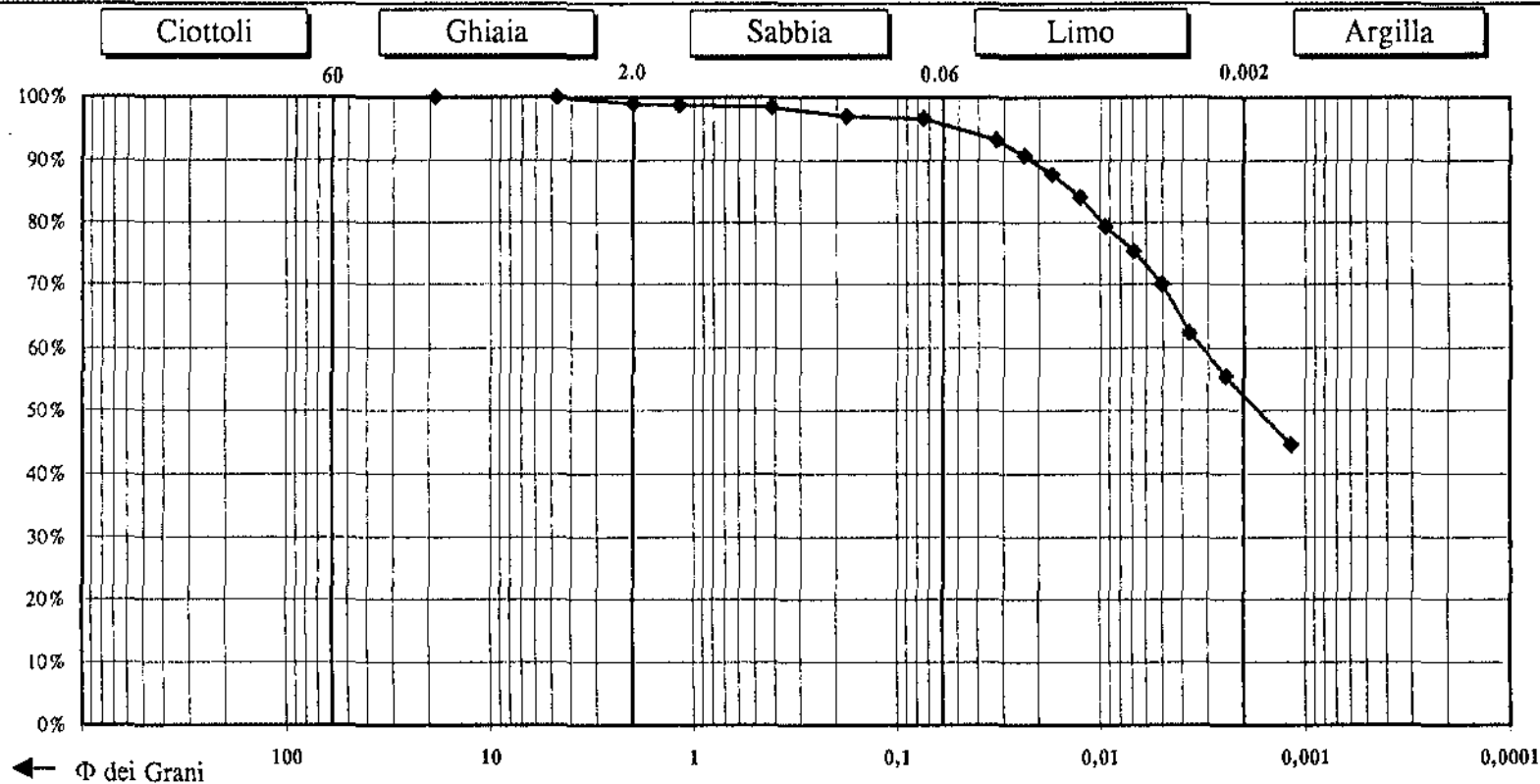
K = 1,87E-08 m/sec

media sull'intero intervallo

K = 1,87E-08 m/sec

media sul tratto ad abbassamento uniforme

CURVA GRANULOMETRICA



Sond. N	Camp. N	Profondità dal p.c		% Ciottoli	% Ghiaia	% Sabbia	% Limo	% Argilla	
		Da m.	a m.						
S3	c5	5,0	5,3	-	1	3	43	53	

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