

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI
				CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
CANTIERE : S. SEVERO
SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 2
PROFONDITA' [m] : 2.50 - 2.95
DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

$1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 06.06.90
ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90
CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA
CONDIZIONI CONTENITORE : -
FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr
DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm
CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GHIAIOSO ETEROGENEA SFEROIDALE DISCOIDALE SUBANGOLARE Lmax 35mm BRUNO OLIVA CHIARO (2.5Y 5/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - φ DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- Gr = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE		IL RESPONSABILE	
0	22/11/90	GOTTI	W	CAPELLI	cl

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

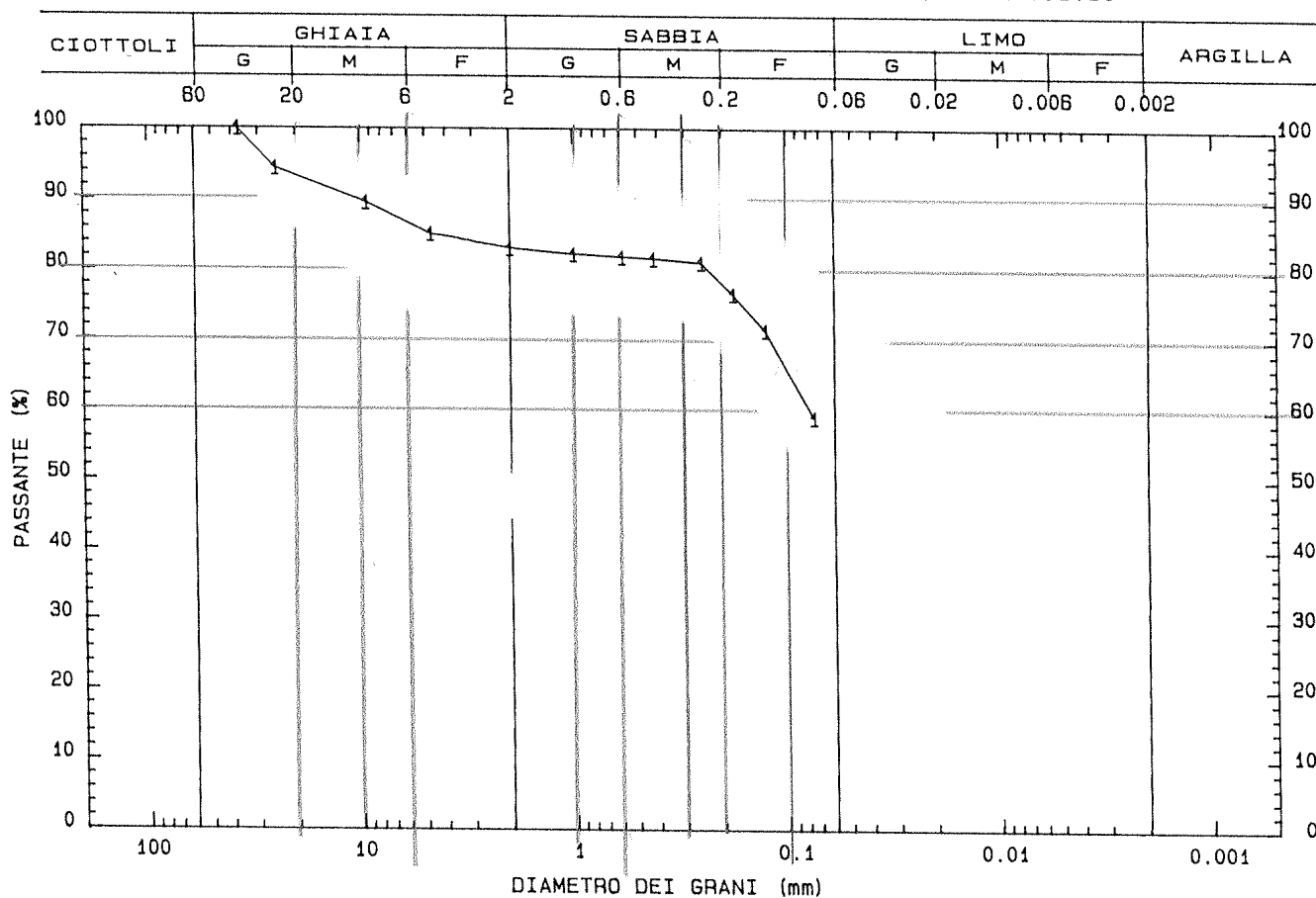
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 2

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 2.50 - 2.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.74mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	2.50	2.95	437	PER VIA UMIDA	59	-	17	29	54*	-	7.67E-2	5.03E-2*	9.33E-3*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

Gr 1: UTILIZZATO TUTTO IL MATERIALE DISPONIBILE

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 4
 PROFONDITA' [m] : 4.50 - 4.95
 DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_r/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO :	06.06.90	DATA ESTRUSIONE CAMPIONE :	28.06.90
ATTREZZATURA SONDAGGIO :	ROTAZIONE	CONTENITORE CAMPIONE :	SACCHETTO PLASTICA
ATTREZZATURA PRELIEVO :	CAMPIONATORE SPT	CONDIZIONI CONTENITORE :	-
MODALITA' PRELIEVO :	PERCUSSIONE	FORMA CAMPIONE :	-
DATA ARRIVO IN LABORATORIO :	22.06.90	PESO :	- gr
		DIMENSIONI CAMPIONE :	$\phi =$ - cm L = - cm
		CONDIZ. TERRENO ESTRUSO :	CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F CON TRACCE DI GHIAIA M DISCOIDALE SFEROIDALE SUBANGOLARE SUBARROTONDATA Lmax 20mm BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- GROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- DIAMETRO CAMPIONE
- GROSSOLANO
- MEDIO
- FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	SI	CAPELLI	SP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

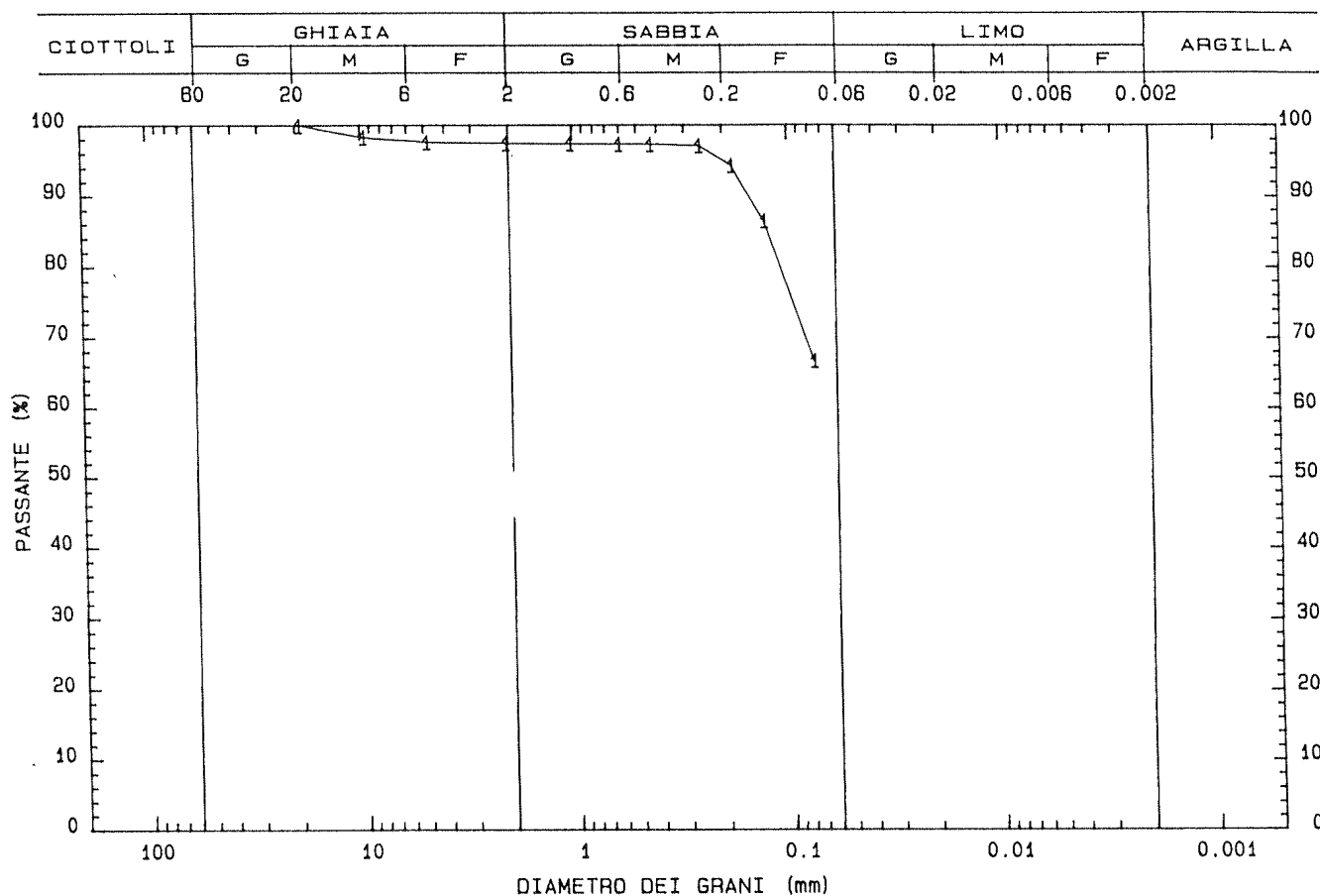
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 4

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 4.50 - 4.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	4.50	4.95	606	PER VIA UMIDA	67	-	2	39	59*	-	6.17E-2*	4.73E-2*	1.63E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	EL	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 6
 PROFONDITA' [m] : 6.50 - 6.95
 DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 06.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90
 CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA
 CONDIZIONI CONTENITORE : -
 FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr
 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm
 CONDIZ. TERREND ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA M/F LIMOSA ARGILLOSA CON TRACCE DI GHIAIA F DISCOIDALE SFEROIDALE SUBANGOLARE
 SUBARROTONDATA L_{max} 15mm BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARI GUSCI BIANCO (2.5Y 8/2) FRATTURATI DI ORGANISMI SPARSI.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1 LLP 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - DIAMETRO CAMPIONE
 - GROSSOLANO
 - MEDIO
 - FINE
- Gr = Analisi granulometrica
 LLP = Limite liquido e plastico

LABORATORIO DI MECCANICA DEI TERRENI
 CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	CAPELLI		

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 6
 PROFONDITA' [m] : 6.50 - 6.95
 DATA FINALE DELLE PROVE : 13.11.90

PROVE	PROFONDITA' [m]	RISULTATI PROVE	RIFERIMENTO PROCEDURE	NOTE
LLP 1	6.50 - 6.95	LIMITE LIQUIDO = 30 % LIMITE PLASTICO = 15 %	PT-LMT-00020 REV. 00	

NOTE

LEGENDA
 LLP = Limite liquido e plastico

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	41	CAPELLI	SP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

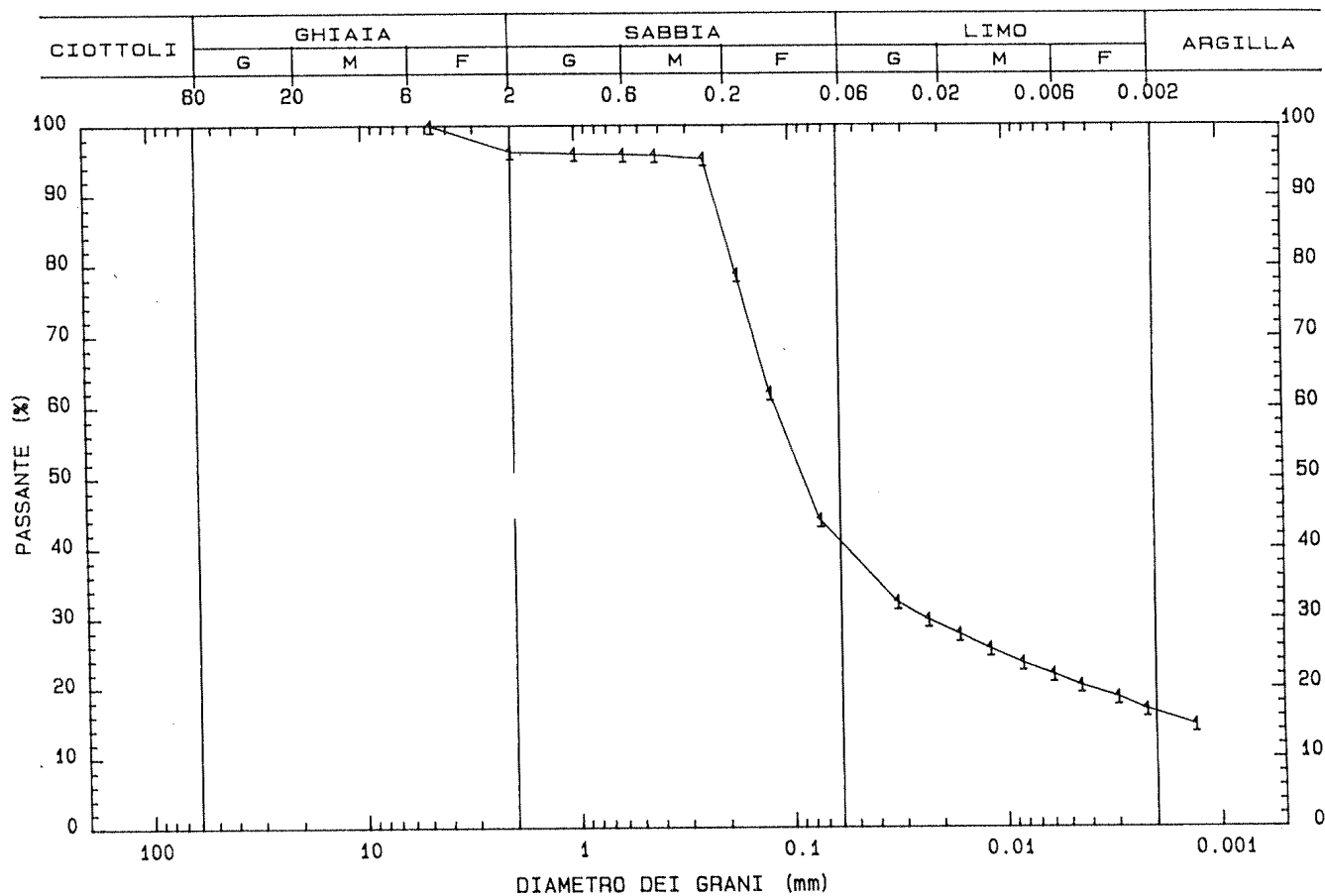
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 6

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 6.50 - 6.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.075mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	6.50	6.95	512	PER VIA UMIDA	44	-	4	55	25	16	1.18E-1	8.83E-2	4.29E-4*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: IL TRATTENUTO AL VAGLIO ASTM DI APERTURA 2.00mm E' COSTITUITO PARZIALMENTE DA ALCUNI GUSCI FRATTURATI DI ORGANISMI.

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	M	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 8

PROFONDITA' [m] : 8.50 - 8.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 06.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO CON TRACCE DI GHIAIA M/F DISCOIDALE SFERIDALE SUBANGOLARE SUBARROTONDATA L_{max} 15mm BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARE LENTI BRUNO GIALLASTRO SCURO (10YR 3/4) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
 LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 ø DIAMETRO CAMPIONE
 G GROSSOLANO
 M MEDIO
 F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.99	GOTTI	U	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

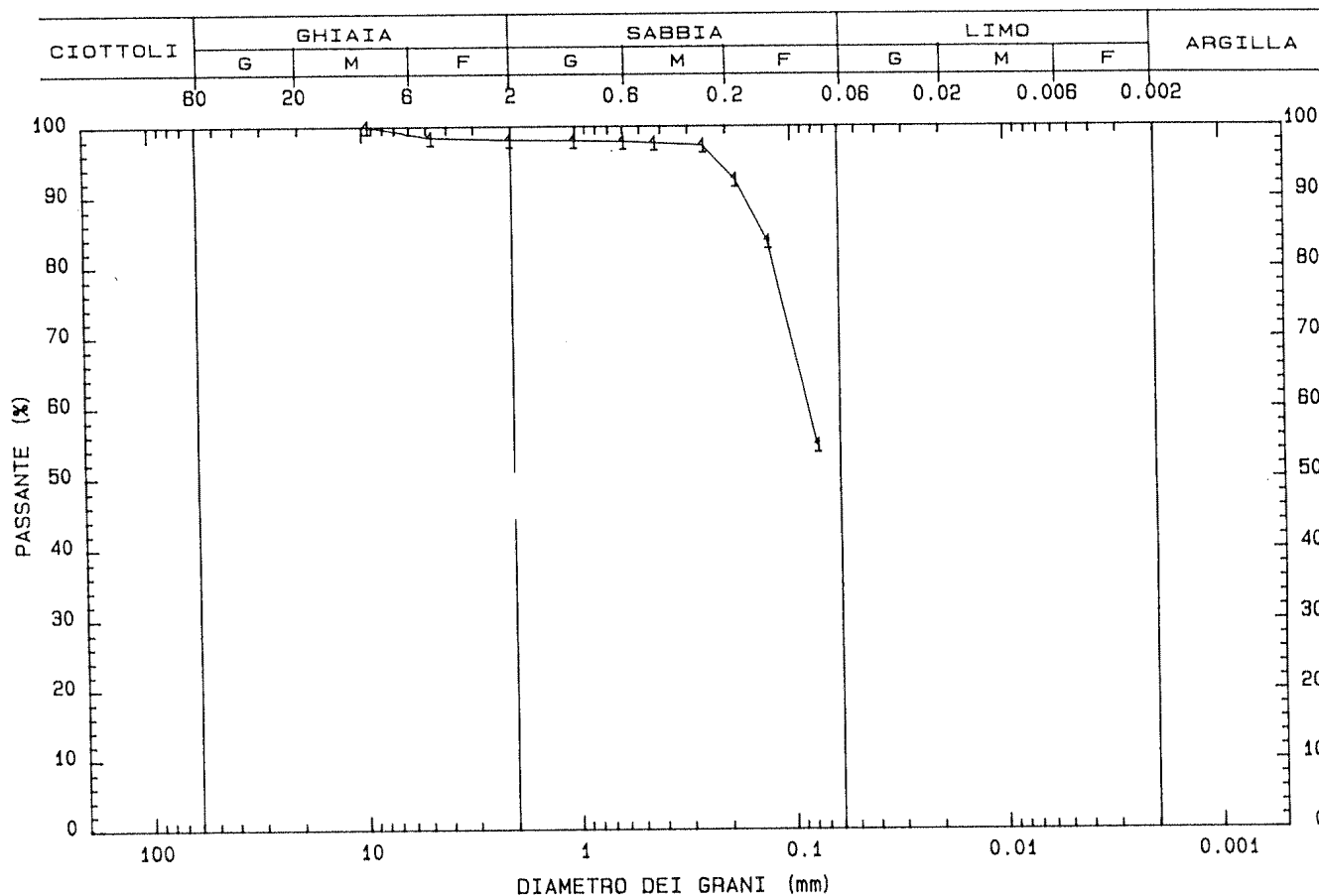
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 8

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 8.50 - 8.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	8.50	8.95	592	PER VIA UMIDA	55	-	2	55	43*	-	0.16E-2	6.81E-2*	3.30E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	CAPELLI		

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 10
 PROFONDITA' [m] : 10.50 - 10.95
 DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 06.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90
 CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA
 CONDIZIONI CONTENITORE : -
 FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr
 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm
 CONDIZ. TERREND ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO DEBOLMENTE GHIAIOSA ETEROGENEA DISCOIDALE SFEROIDALE SUBANGOLARE SUBARROTONDATA
 $L_{\text{max}} 35 \text{ mm}$ BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARE LENTI BRUNO GIALLASTRO SCURO (10YR 3/4) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - DIAMETRO CAMPIONE
 - GROSSOLANO
 - MEDIO
 - FINE
- Gr = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE		IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	4	CAPELLI	6p

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

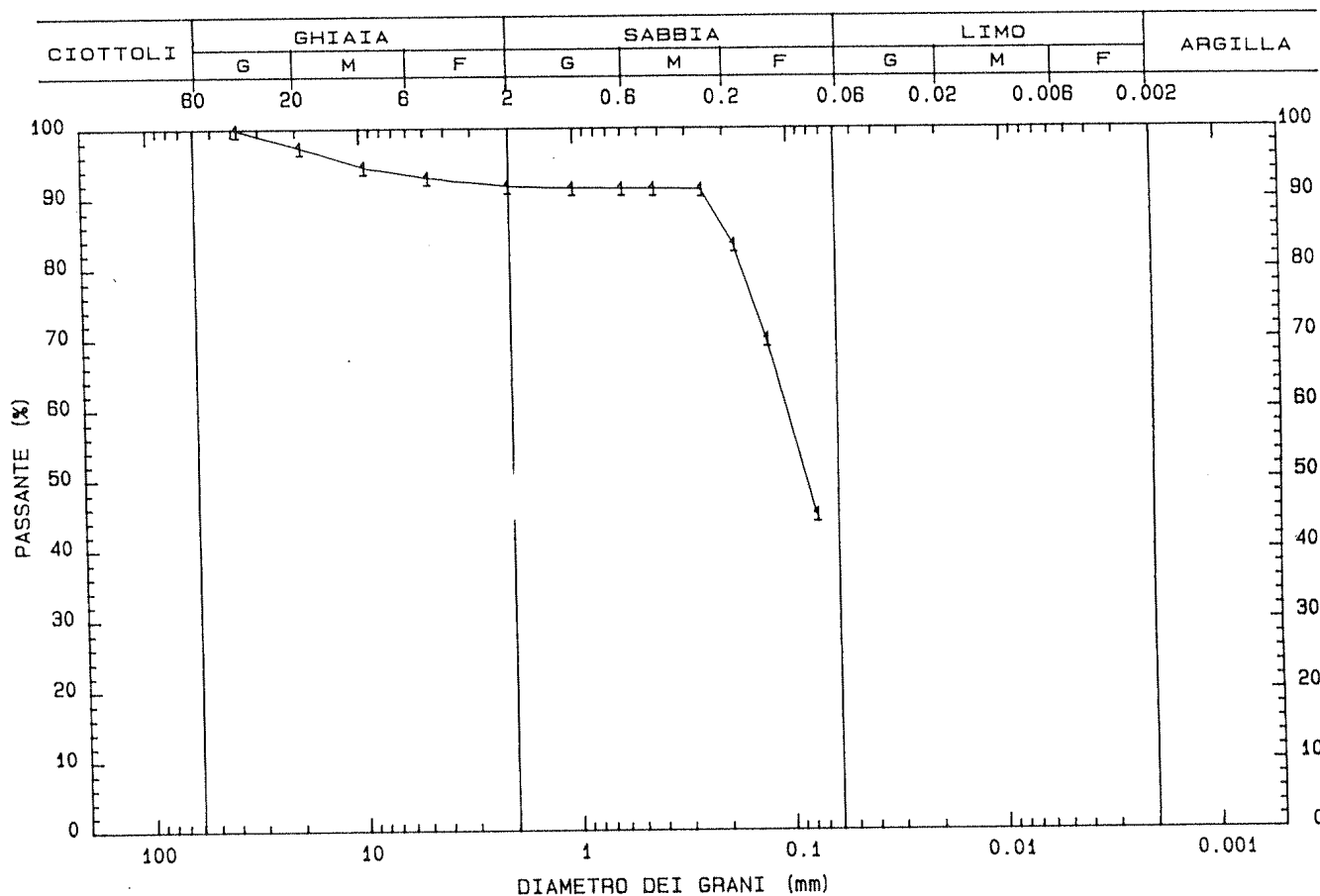
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 10

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 10.50 - 10.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	10.50	10.95	521	PER VIA UMIDA	45	-	8	57	35*	-	1.01E-1	8.21E-2	3.54E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 12

PROFONDITA' [m] : 12.50 - 12.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 06.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON GHIAIA M/G DISCOIDALE SFEROIDALE LAMELLARE SUBANGOLARE SUBARROTONDATA L_{max} 35mm CON LIMO BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARE LENTI BRUNO GIALLASTRO SCURO (2.5Y 3/4) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- Ø DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	CAPELLI	SP	

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

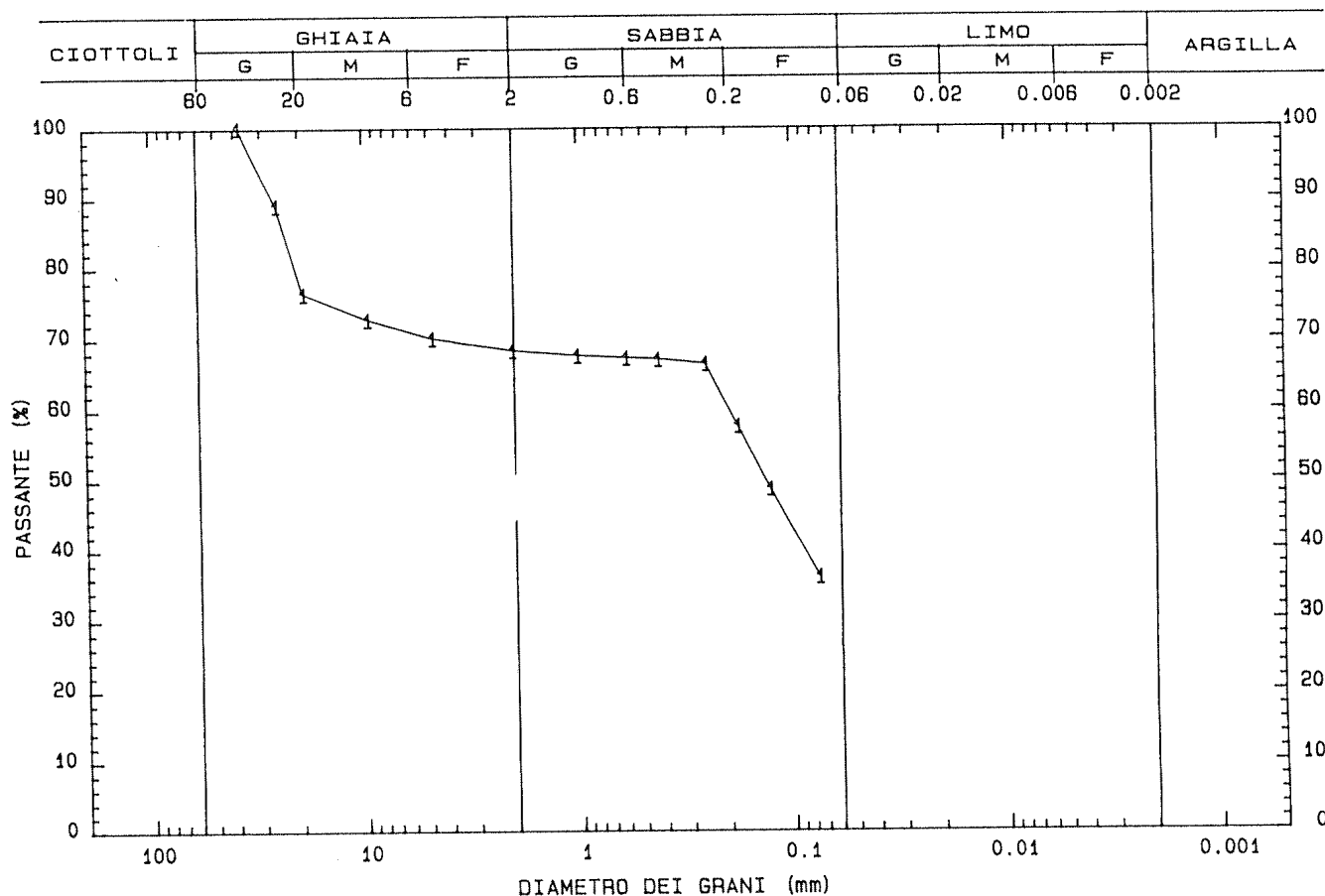
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 12

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 12.50 - 12.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	12.50	12.95	591	PER VIA UMIDA	36	-	32	37	31*	-	1.95E-1	1.32E-1	2.49E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

Gr 1: UTILIZZATO TUTTO IL MATERIALE DISPONIBILE

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	4/	CAPELLI	4p

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 14

PROFONDITA' [m] : 14.50 - 14/95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON ARGILLA CON SABBIA F BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1 LLP 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - # DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- Gr = Analisi granulometrica
 LLP = Limite liquido e plastico

LABORATORIO DI MECCANICA DEI TERRENI
CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	GP	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 14
 PROFONDITA' [m] : 14.50 - 14.95
 DATA FINALE DELLE PROVE : 13.11.90

PROVE	PROFONDITA' [m]	RISULTATI PROVE	RIFERIMENTO PROCEDURE	NOTE
LLP 1	14.50 - 14.95	LIMITE LIQUIDO = 41 % LIMITE PLASTICO = 17 %	PT-LMT-00020 REV. 00	

NOTE

LEGENDA

LLP = Limite liquido e plastico

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	ll	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

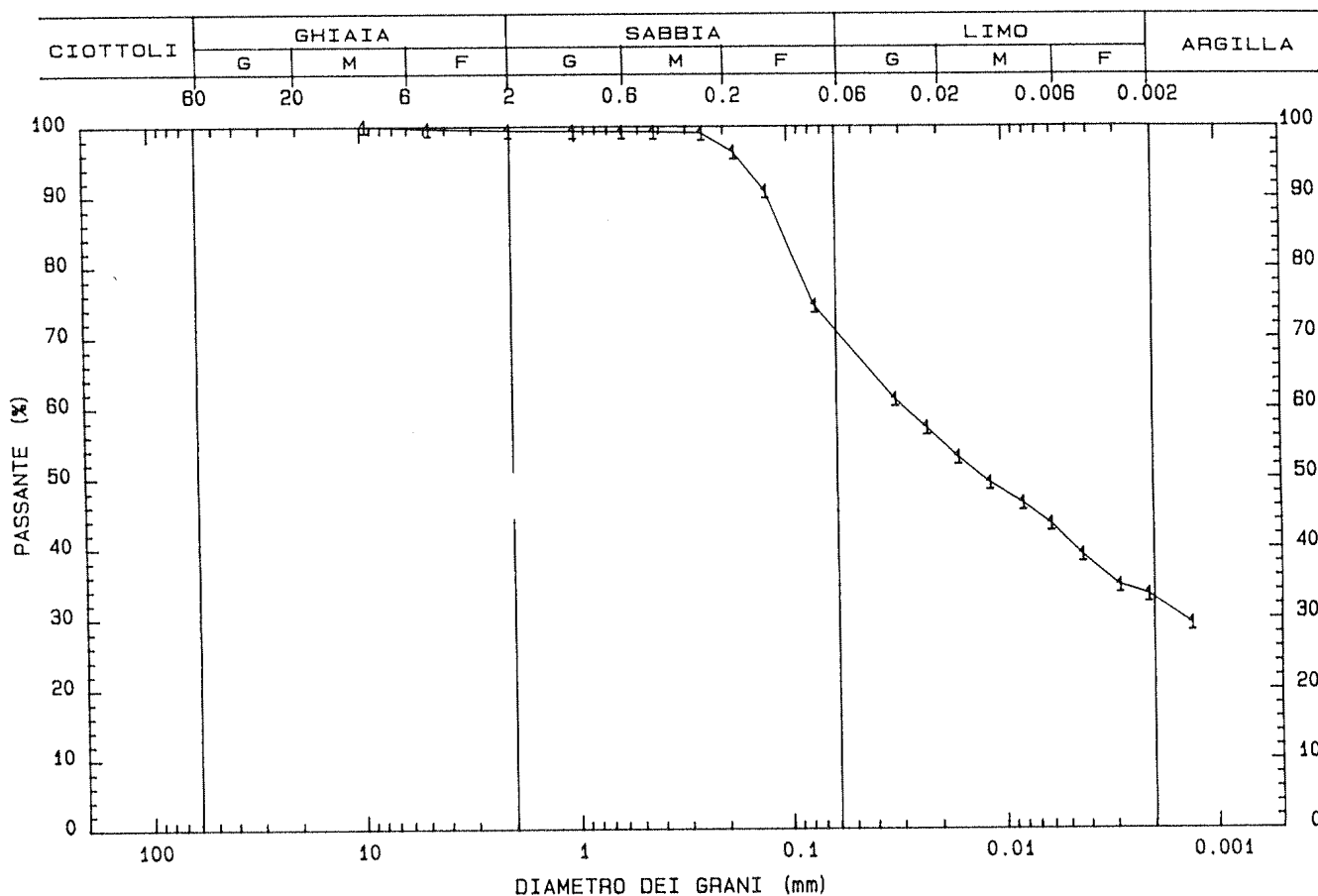
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 14

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 14.50 - 14.95

DATA FINE PROVA/E: 11.09.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	14.50	14.95	482	PER VIA UMIDA	74	-	1	28	38	33	2.84E-2	1.23E-2	1.33E-4*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	✓

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 16

PROFONDITA' [m] : 16.50 - 16.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F CON TRACCE DI GHIAIA M/F DISCOIDALE SUBARROTONDATA L_{max} 15mm BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORH. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- Ø DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE		IL RESPONSABILE	
0	12.11.90	GOTTI	SA	CAPELLI	SP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

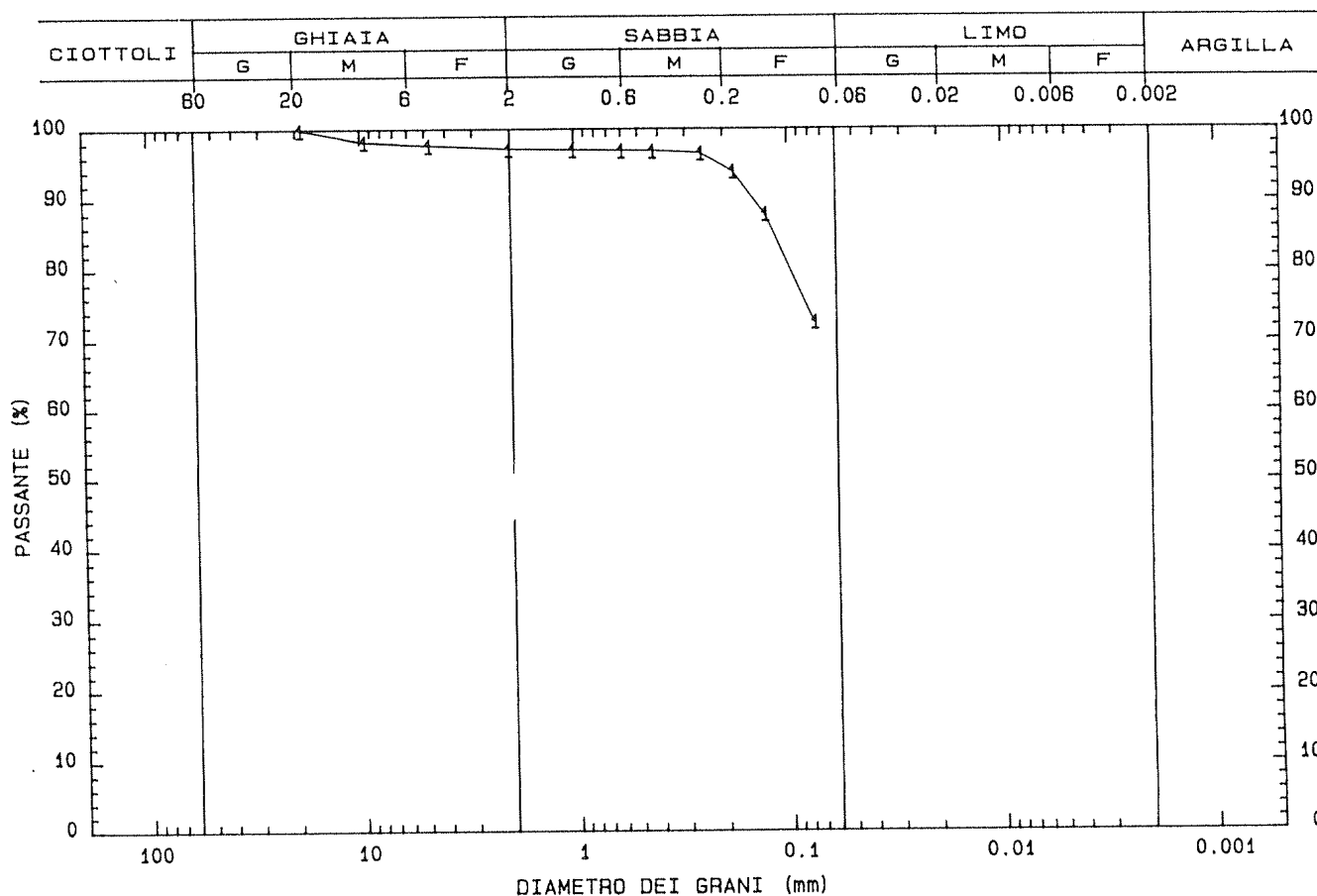
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 16

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 16.50 - 16.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	16.50	16.95	525	PER VIA UMIDA	73	-	3	31	67*	-	4.80E-2*	3.41E-2*	8.67E-3*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE		IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	4/	CAPELLI	4/

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 18

PROFONDITA' [m] : 18.50 - 18.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA M/F CON LIMO CON TRACCE DI GHIAIA M DISCOIDALE SFEROIDALE SUBARROTONDATA L_{max} 25mm BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) E NERO (2.5Y 2/0) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - ∅ DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- Gr = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	46	CAPELLI	<P

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

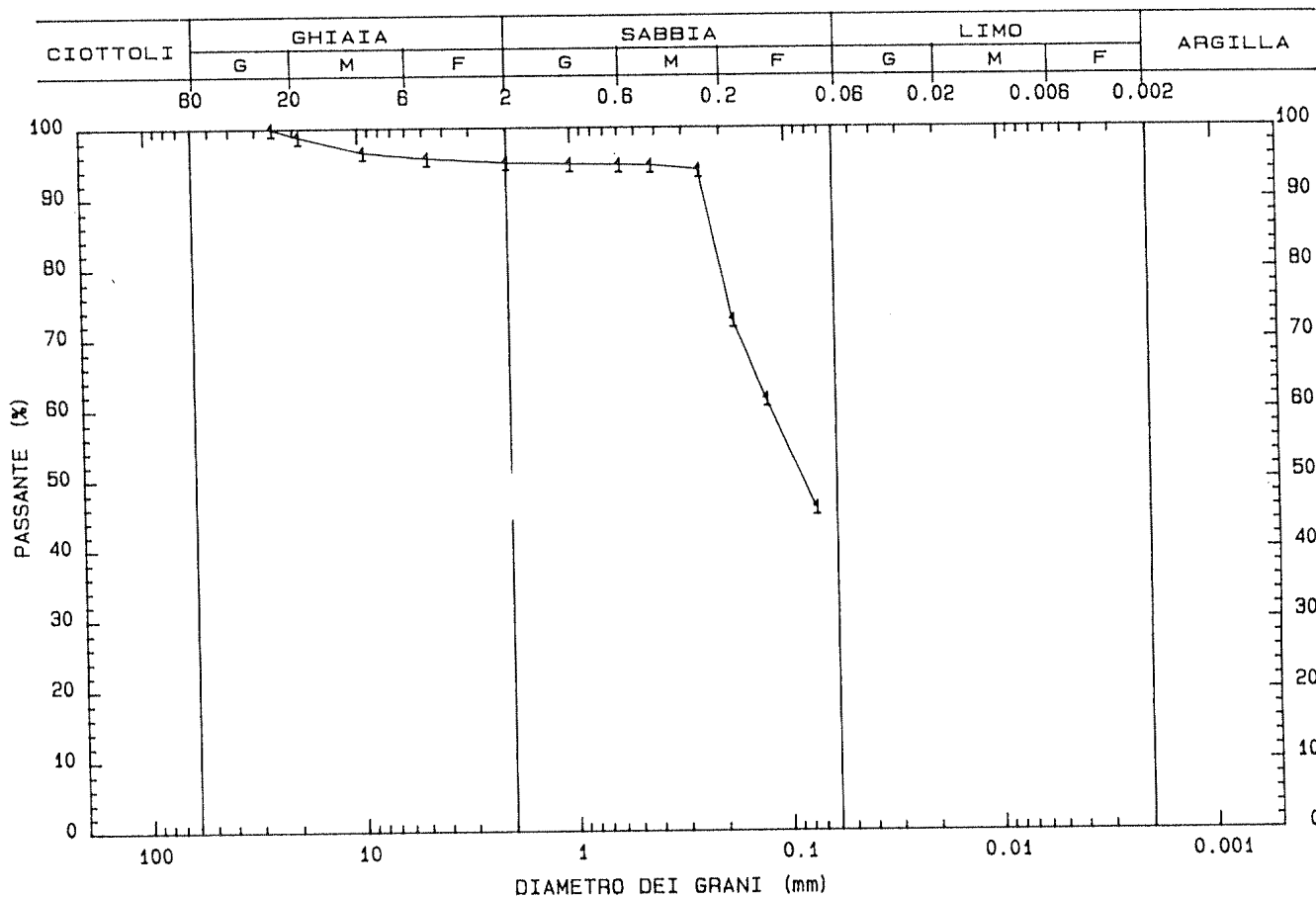
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 18

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 18.50 - 18.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	18.50	18.95	600	PER VIA UMIDA	46	-	5	55	40*	-	1.19E-1	8.47E-2	2.18E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	CAPELLI		

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 20

PROFONDITA' [m] : 20.50 - 20.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1



DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F CON ARGILLA GHIAIOSO ETEROGenea DISCOIDALE SFEROIDALE SUBANGOLARE
 SUBARROTONDATA L_{max} 40mm BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) E NERO (2.5Y 2/0) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1 LLP 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- | | | | |
|--|---|-----|-----------------------------|
|  | LUNGHEZZA DICHIARATA
DEL CAMPIONE | Gr | = Analisi granulometrica |
|  | LUNGHEZZA REALE DEL
CAMPIONE ESTRUSO (L) | LLP | = Limite liquido e plastico |
| ⊥ | PROVA IN DIR. NORM.
ALL'ASSE FUSTELLA | | |
| // | PROVA IN DIR. PARALL.
ALL'ASSE FUSTELLA | | |
| φ | DIAMETRO CAMPIONE | | |
| G | GROSSOLANO | | |
| M | MEDIO | | |
| F | FINE | | |

LABORATORIO DI MECCANICA DEI TERRENI
CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 20
 PROFONDITA' [m] : 20.50 - 20.95
 DATA FINALE DELLE PROVE : 13.11.90

PROVE	PROFONDITA' [m]	RISULTATI PROVE	RIFERIMENTO PROCEDURE	NOTE
LLP 1	20.50 - 20.95	LIMITE LIQUIDO = 37 % LIMITE PLASTICO = 15 %	PT-LMT-00020 REV. 00	

NOTE

LEGENDA
 LLP = Limite liquido e plastico

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	✓

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

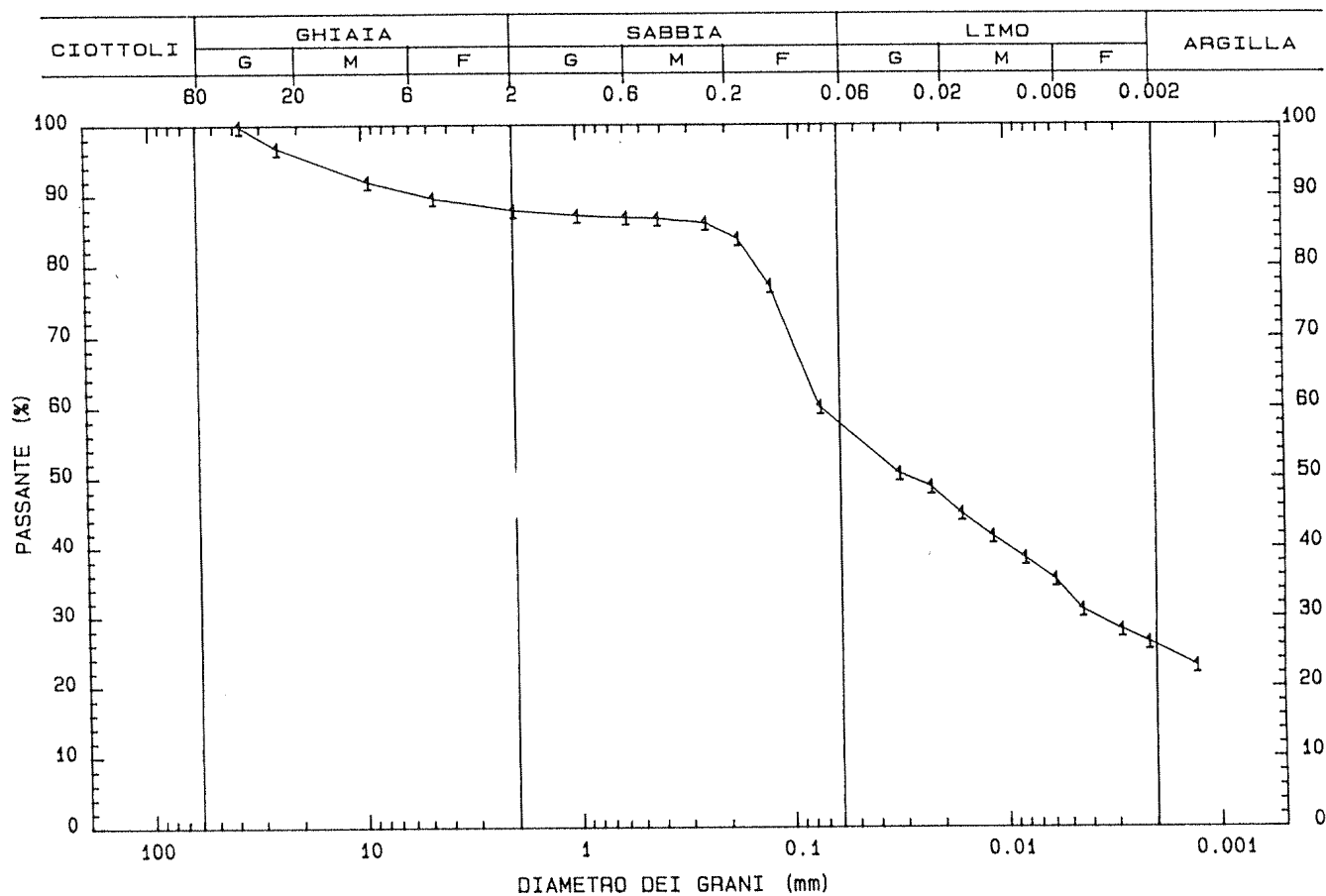
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 20

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 20.50 - 20.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	20.50	20.95	450	PER VIA UMIDA	60	-	12	30	32	26	7.29E-2	2.84E-2	1.70E-4*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	GA	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 22

PROFONDITA' [m] : 22.50 - 22.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (2.5Y 5/8) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 Gr = Analisi granulometrica
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- ∅ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	IL	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

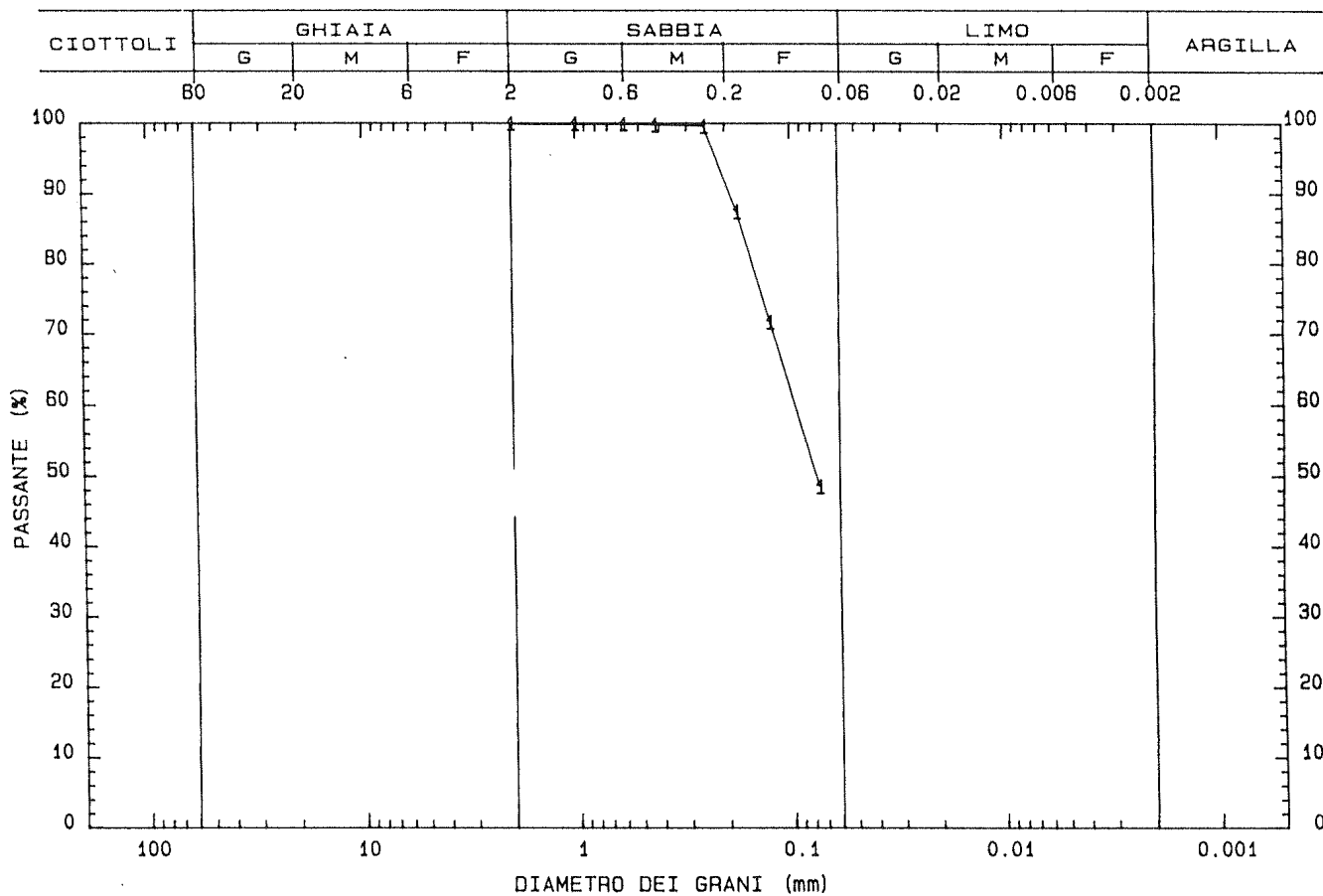
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 22

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 22.50 - 22.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	22.50	22.95	457	PER VIA UMIDA	49	-	-	61	39*	-	9.58E-2	7.64E-2	3.08E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	EF	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 24

PROFONDITA' [m] : 24.50 - 24.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO DEBOLMENTE GHIAIOSA M/F DISCOIDALE SFEROIDALE SUBANGOLARE SUBARROTONDATA Lmax 20mm BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- ϕ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE
0	22.11.90	GOTTI	CAPELLI

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

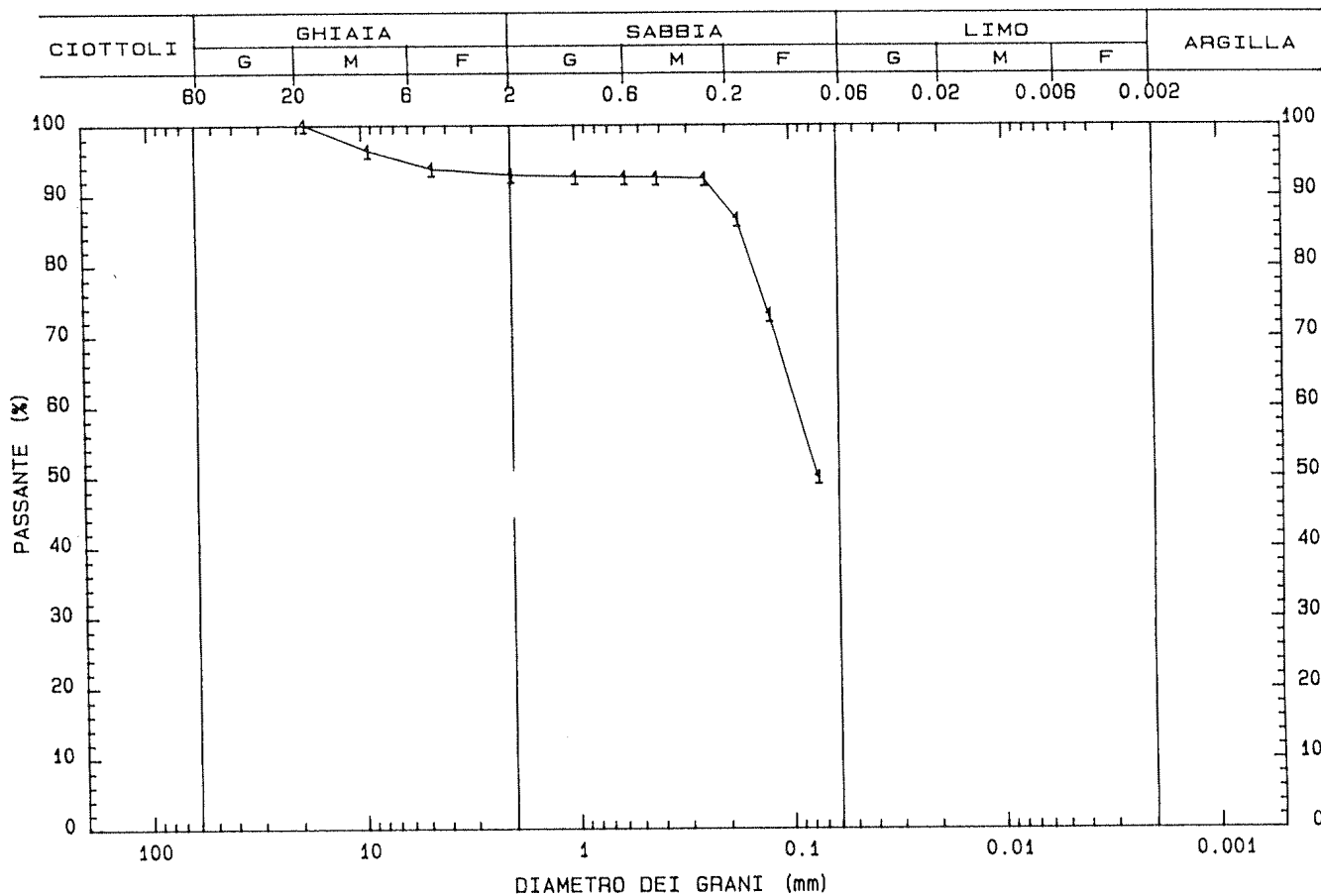
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 24

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 24.50 - 24.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.075mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	24.50	24.95	572	PER VIA UMIDA	50	-	7	52	41*	-	9.28E-2	7.40E-2*	2.99E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 26

PROFONDITA' [m] : 26.50 - 26.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) E OLIVA (5Y 5/3) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

RARI GUSCI BIANCO (2.5Y 8/2) FRATTURATI DI ORGANISMI SPARSI.

FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - ϕ DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- Gr = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22-11-90	GOTTI	GA	CAPELLI	SP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

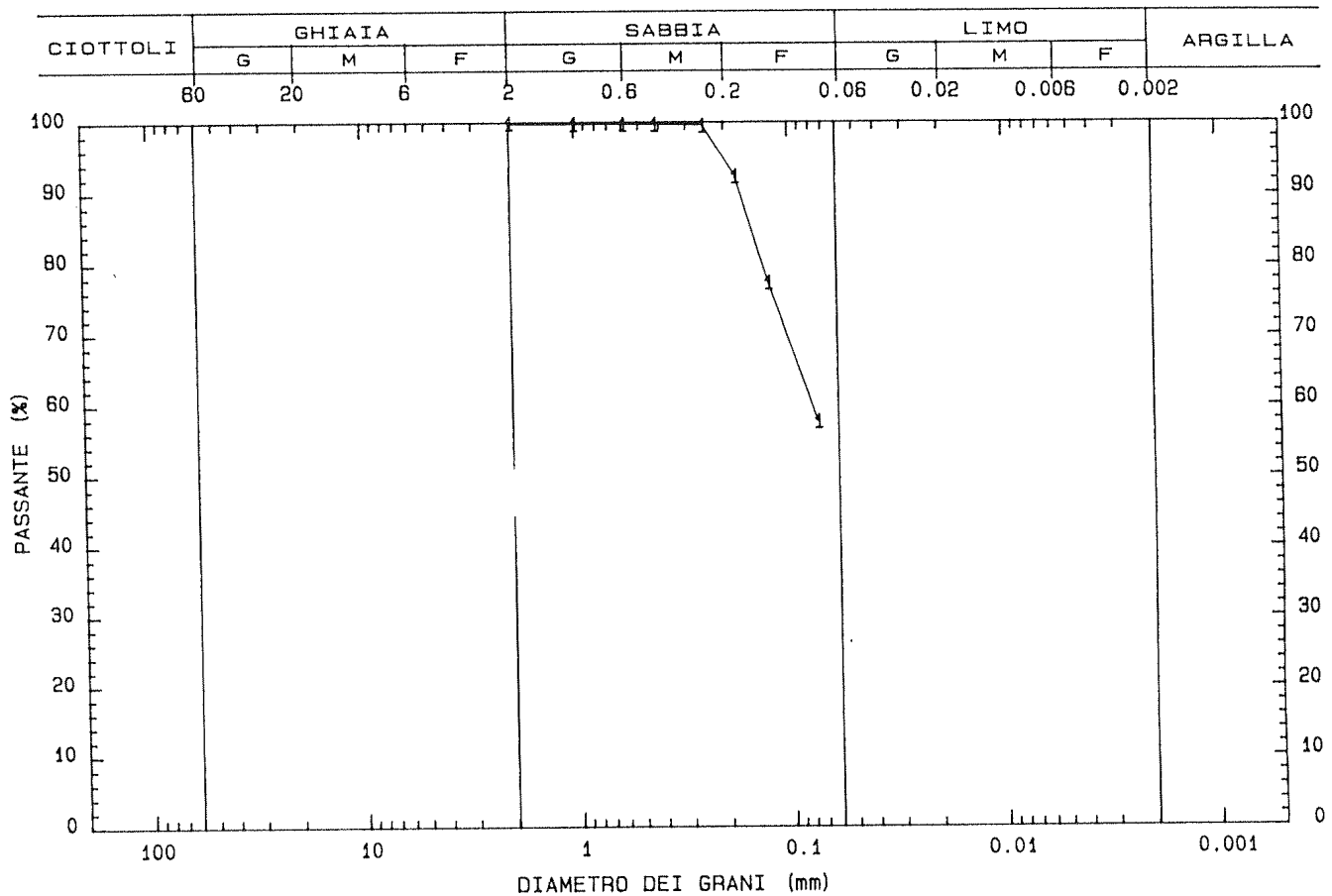
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 26

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 26.50 - 26.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	26.50	26.95	477	PER VIA UMIDA	58	-	-	50	50*	-	7.87E-2	6.03E-2*	2.09E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

Gr 1: IL TRATTENUTO AL VAGLIO ASTM DI APERTURA 1.00mm E' COSTITUITO PARZIALMENTE DA RARI GUSCI FRATTURATI DI ORGANISMI.

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 28
 PROFONDITA' [m] : 28.50 - 28.95
 DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 07.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90
 CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA
 CONDIZIONI CONTENITORE : -
 FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr
 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm
 CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.SY 6/4) E OLIVA (5Y 5/3) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- ϕ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	SC	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

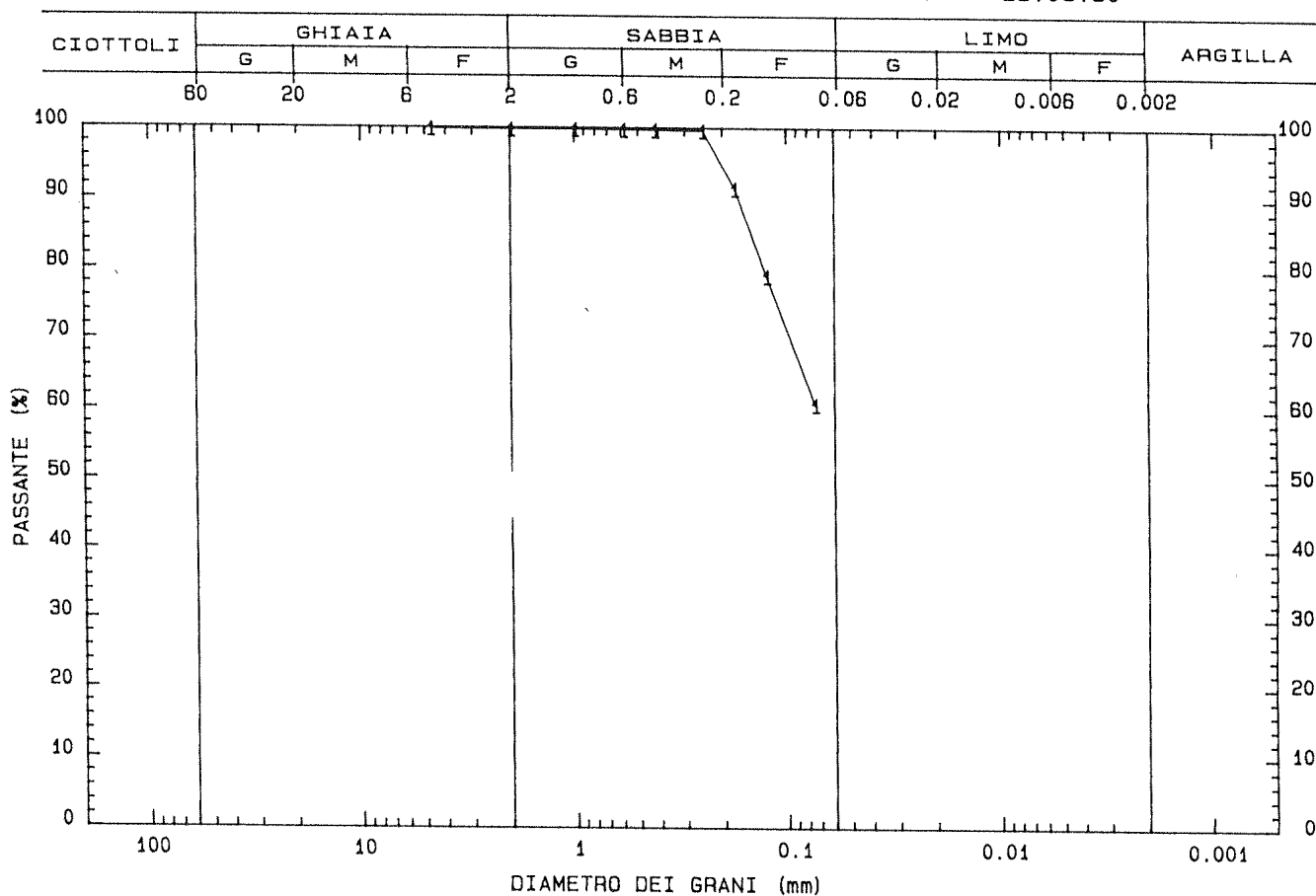
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 28

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 28.50 - 28.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	28.50	28.95	414	PER VIA UMIDA	61	-	-	47	53*	-	7.24E-2*	5.44E-2*	1.74E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	H	CAPELLI	LP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 30

PROFONDITA' [m] : 30.50 - 30.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 08.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 28.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO BRUNO GIALLASTRO CHIARO (2.5Y 6/4) E OLIVA (5Y 5/3) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

RARI GUSCI BIANCO (2.5Y 8/2) INTEGRI E FRATTURATI DI ORGANISMI SPARSI.

FREQUENTI LENTI BRUNO GIALLASTRO (10YR 5/8) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - ∅ DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- Gr = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

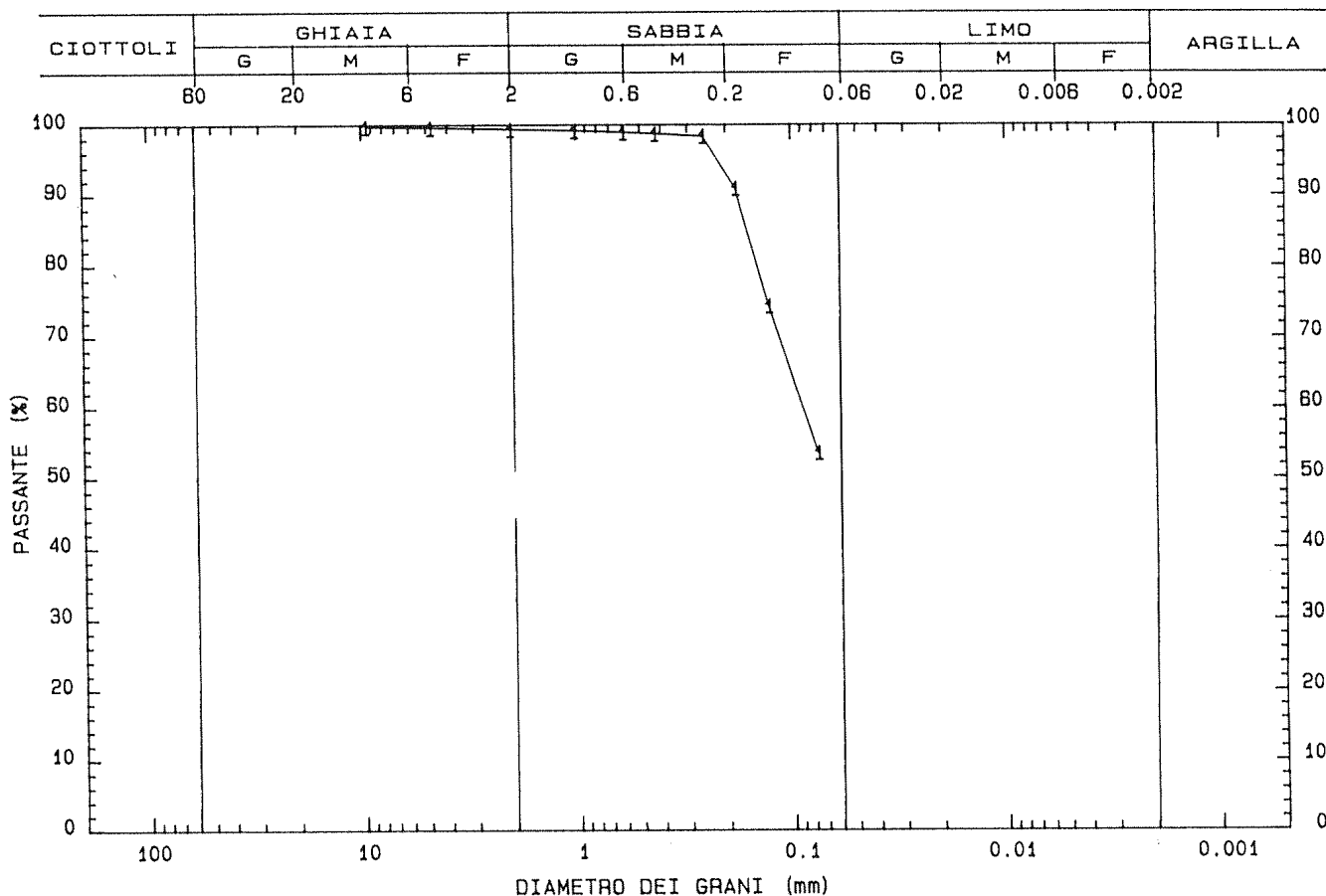
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 30

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 30.50 - 30.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	30.50	30.95	331	PER VIA UMIDA	54	-	-	54	45*	-	8.66E-2	6.74E-2*	2.46E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

Gr 1: IL TRATTENUTO AI VAGLI ASTM DI APERTURA 4.76-2.00-1.00mm E' COSTITUITO PARZIALMENTE DA ALCUNI GUSCI INTEGRI E FRATTURATI DI ORGANISMI.

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	K1	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 32

PROFONDITA' [m] : 32.50 - 32.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 08.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA M/F GRIGIO (5Y 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - ϕ DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- Gr = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	U	CAPELLI	CF

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

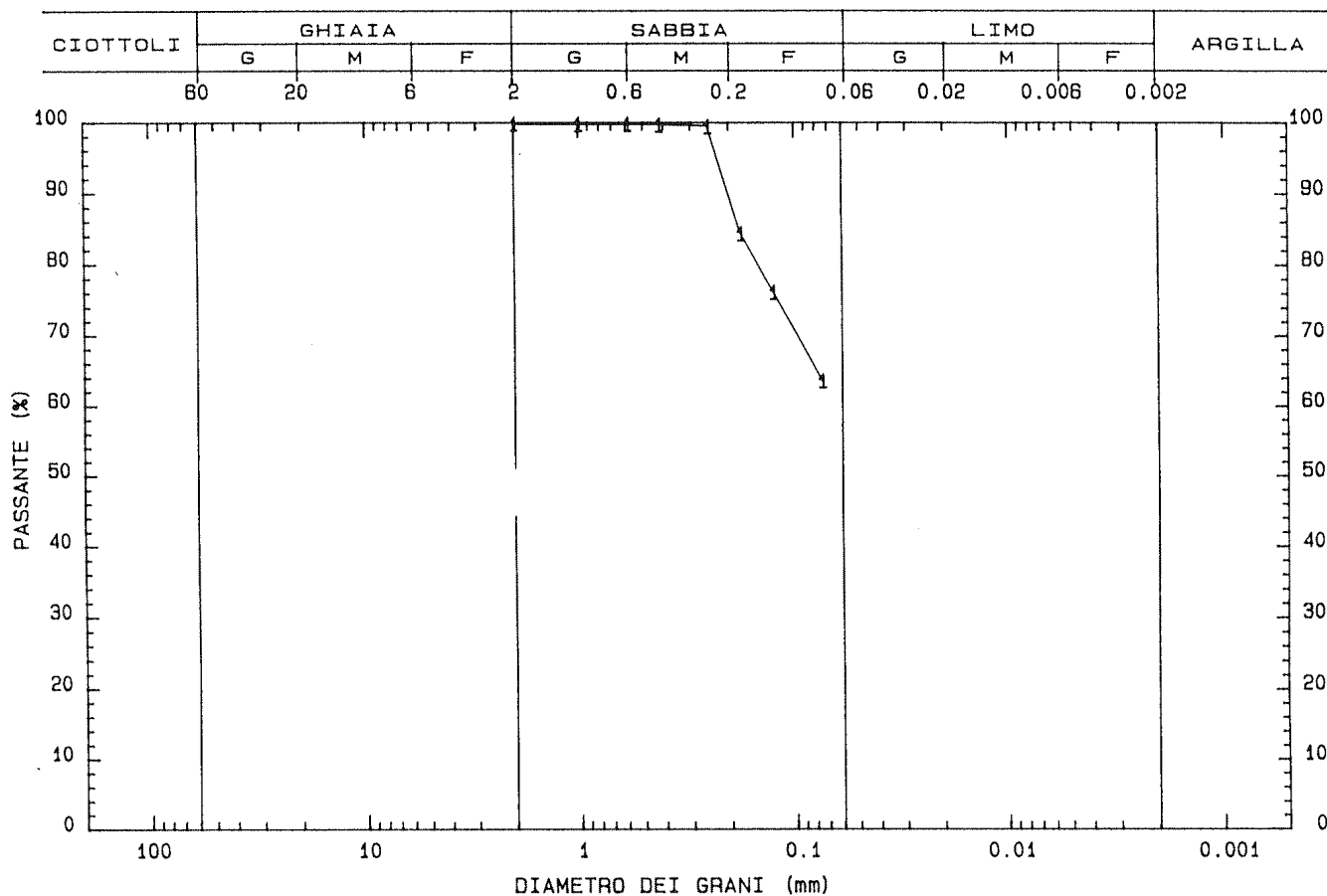
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 32

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 32.50 - 32.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	32.50	32.95	726	PER VIA UMIDA	64	-	-	41	59*	-	6.35E-2*	4.19E-2*	7.97E-3*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE
0	22-11-90	GOTTI	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 34

PROFONDITA' [m] : 34.50 - 34.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 08.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA M/F CON LIMO ARGILLOSA GRIGIO (5Y 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

RARI GUSCI BIANCO (2.5Y 8/2) FRATTURATI DI ORGANISMI SPARSI.

RARE LENTI GRIGIO MOLTO SCURO (5Y 3/1) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1 LLP 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
- ⌈ LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- ∅ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE
- Gr = Analisi granulometrica
- LLP = Limite liquido e plastico

LABORATORIO DI MECCANICA DEI TERRENI
CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 34
 PROFONDITA' [m] : 34.50 - 34.95
 DATA FINALE DELLE PROVE : 13.11.90

PROVE	PROFONDITA' [m]	RISULTATI PROVE	RIFERIMENTO PROCEDURE	NOTE
LLP 1	34.50 - 34.95	LIMITE LIQUIDO = 31 % LIMITE PLASTICO = 13 %	PT-LMT-00020 REV. 00	

NOTE

LEGENDA

LLP = Limite liquido e plastico

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	✓

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

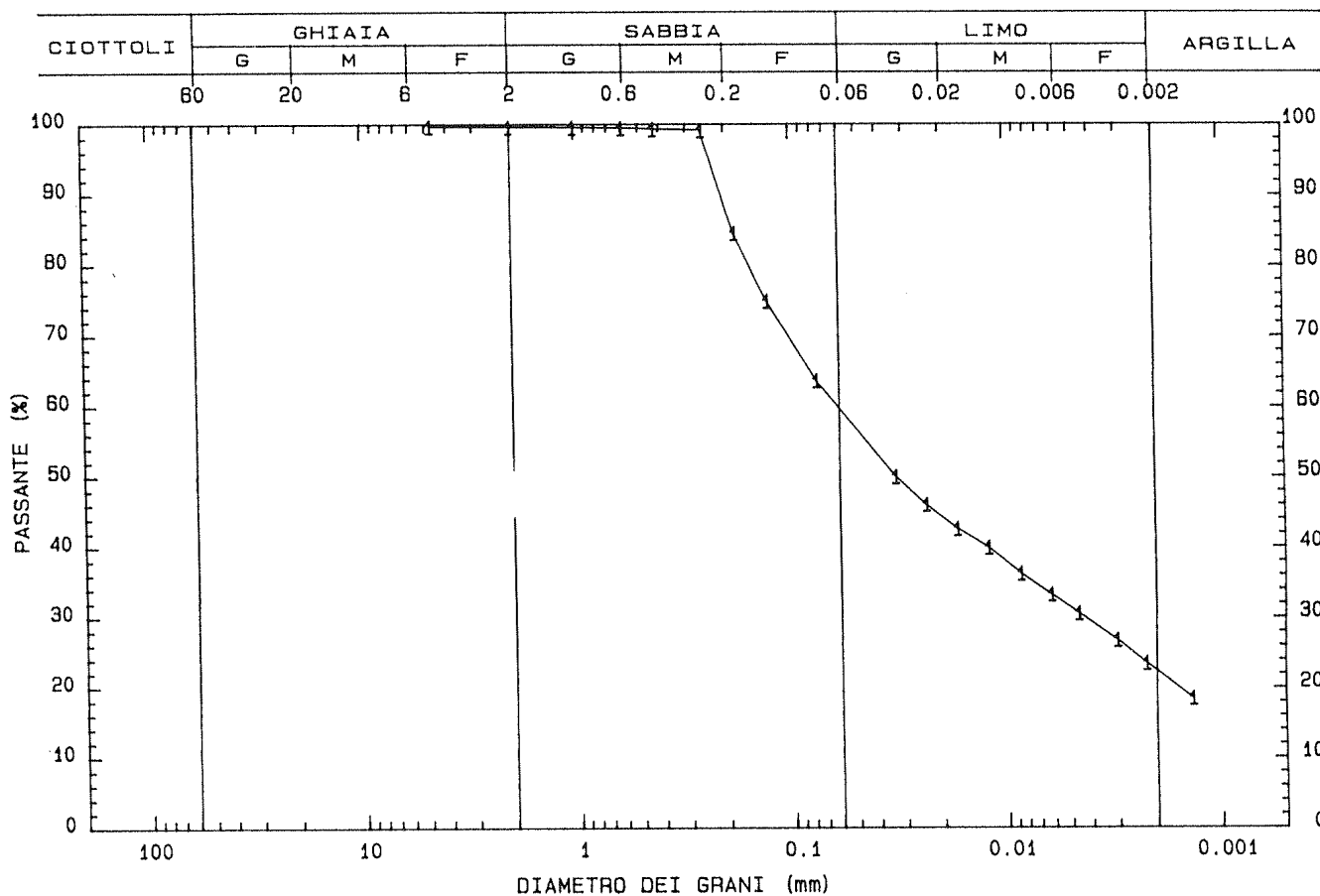
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 34

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 34.50 - 34.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	34.50	34.95	907	PER VIA UMIDA	64	-	-	39	37	23	5.84E-2	3.14E-2	5.47E-4*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: IL TRATTENUTO AI VAGLI ASTM DI APERTURA 2.00-1.00mm E' COSTITUITO PARZIALMENTE DA ALCUNI GUSCI FRATTURATI DI ORGANISMI.

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 36
 PROFONDITA' [m] : 36.50 - 36.95
 DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 08.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90
 CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA
 CONDIZIONI CONTENITORE : -
 FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr
 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm
 CONDIZ. TERREND ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GRIGIO (5Y 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARE LENTI GRIGIO MOLTO SCURO (5Y 3/1) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA Gr = Analisi granulometrica
- DEL CAMPIONE
- LUNGHEZZA REALE DEL
- CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM.
- ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL.
- ALL'ASSE FUSTELLA
- ∅ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	CC	CAPELLI

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

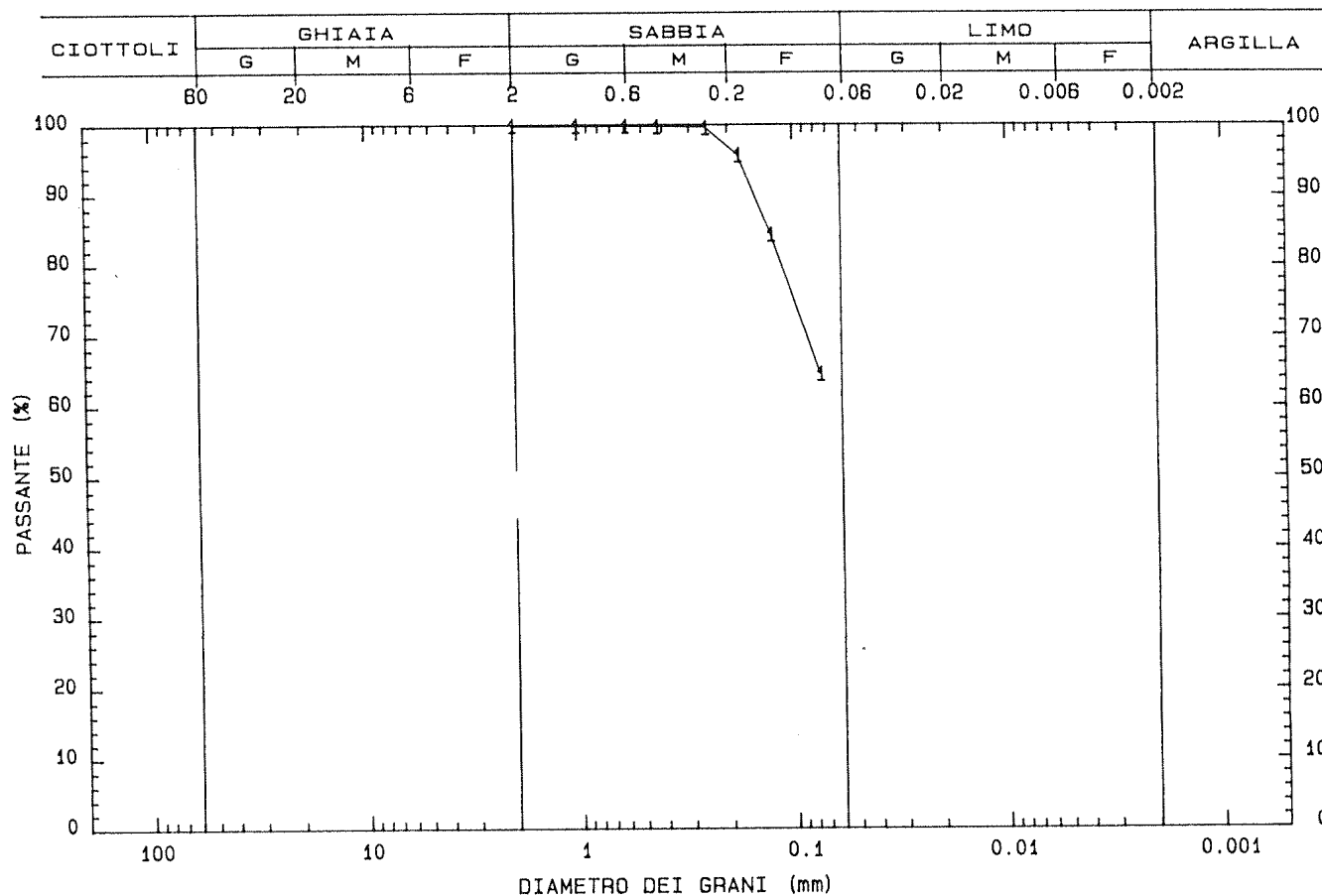
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 36

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 36.50 - 36.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLD	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	36.50	36.95	687	PER VIA UMIDA	65	-	-	43	57*	-	6.53E-2*	5.01E-2*	1.74E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI
 Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	✓

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 38
 PROFONDITA' [m] : 38.50 - 38.95
 DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 08.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90
 CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA
 CONDIZIONI CONTENITORE : -
 FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr
 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm
 CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GRIGIO (SY 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARE LENTI GRIGIO MOLTO SCURO (SY 3/1) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	L	//	L	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- L PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- \varnothing DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

ANALISI GRANULOMETRICA

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.99	GOTTI	SI	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

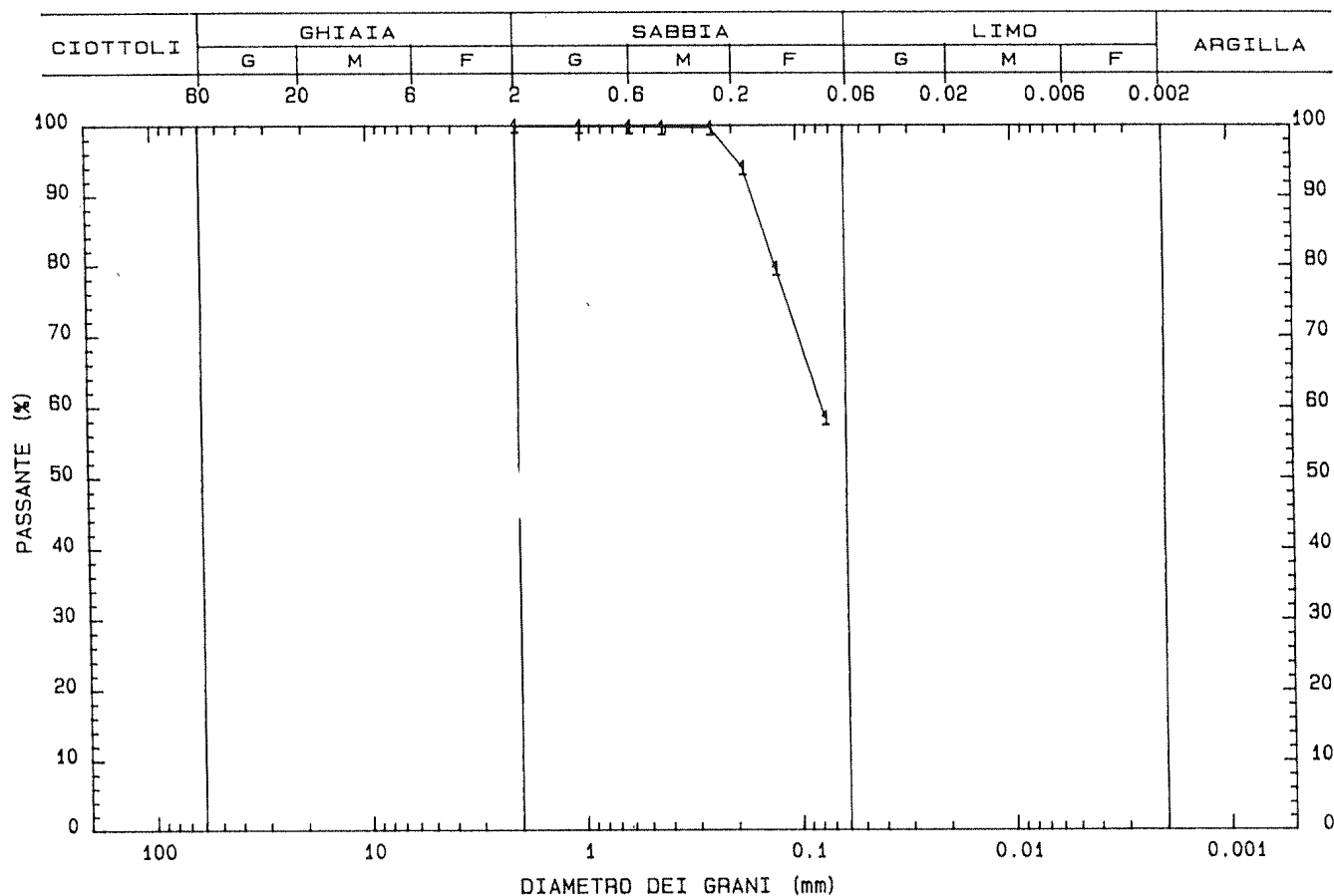
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 38

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 38.50 - 38.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	38.50	38.95	557	PER VIA UMIDA	58	-	-	50	50*	-	7.69E-2	6.00E-2*	2.22E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	W	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 40

PROFONDITA' [m] : 40.50 - 40.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_r/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 11.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GRIGIO (5Y 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARE LENTI GRIGIO MOLTO SCURO (5Y 3/1) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	L	//	L	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - L PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - \varnothing DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- Gr = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	6/1	CAPELLI	6/2

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

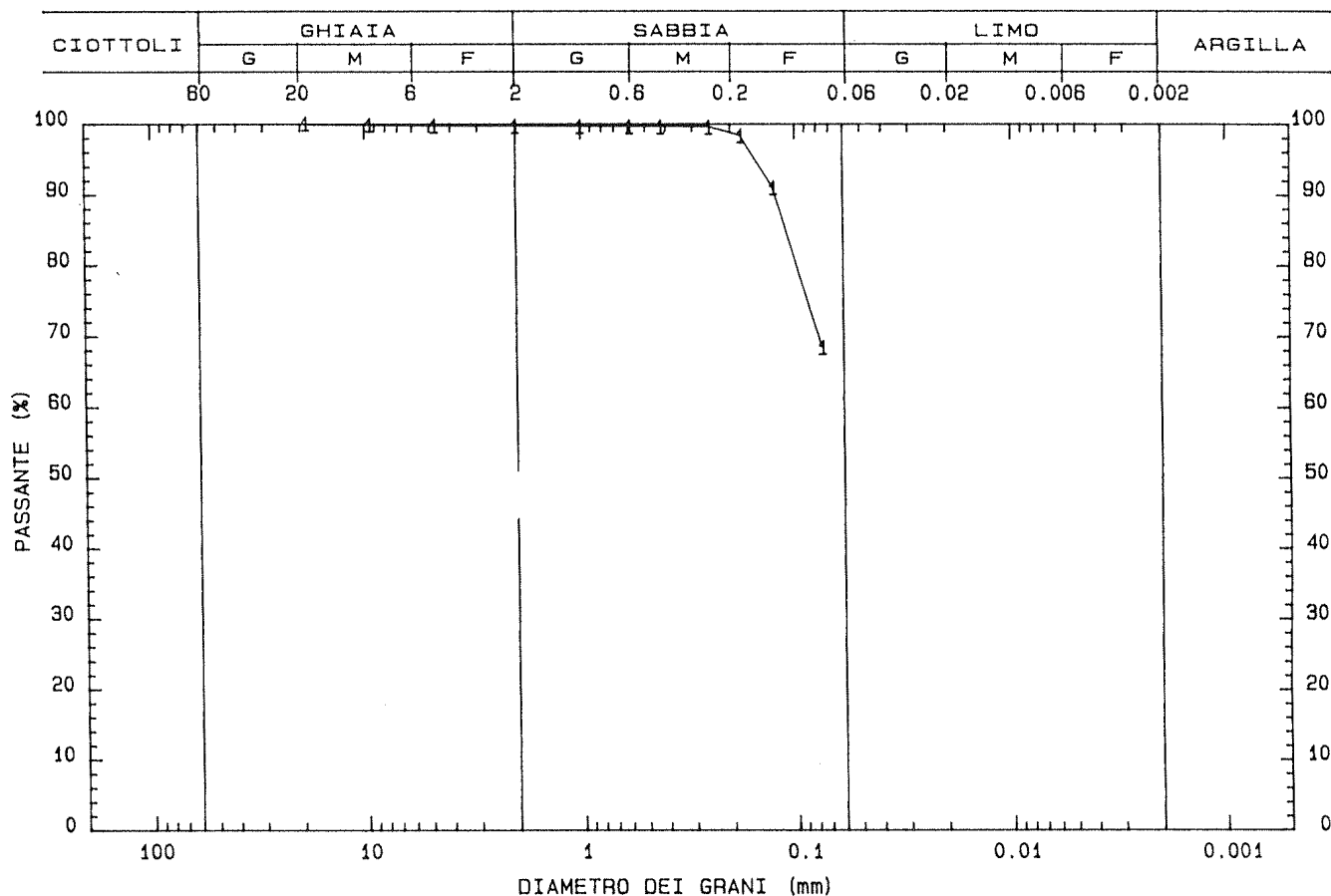
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 40

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 40.50 - 40.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	40.50	40.95	657	PER VIA UMIDA	68	-	-	40	59*	-	6.09E-2*	4.83E-2*	1.91E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 42
 PROFONDITA' [m] : 42.50 - 42.95
 DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 11.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90
 CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA
 CONDIZIONI CONTENITORE : -
 FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr
 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm
 CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GRIGIO (SY 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA Gr = Analisi granulometrica
- DEL CAMPIONE
- LUNGHEZZA REALE DEL
- CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM.
- ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL.
- ALL'ASSE FUSTELLA
- φ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	VI	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

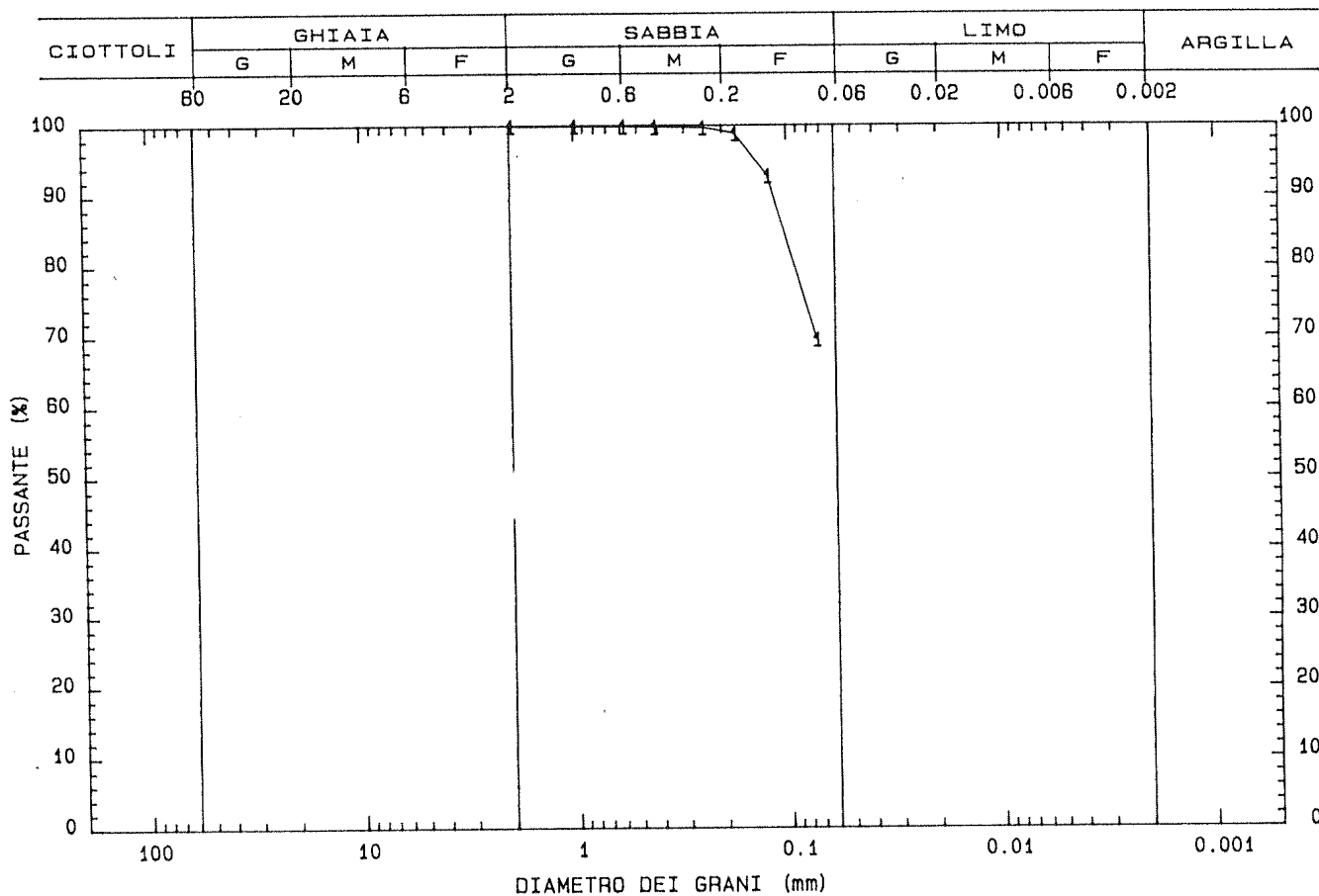
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 42

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 42.50 - 42.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO (g)	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ (mm)	D ₅₀ (mm)	D ₁₀ (mm)
		da m	a m											
Gr 1	1	42.50	42.95	675	PER VIA UMIDA	70	-	-	40	60*	-	5.97E-2*	4.77E-2*	1.94E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	4/	CAPELLI	KP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 44

PROFONDITA' [m] : 44.50 - 44.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 11.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO ARGILLOSA GRIGIO (SY 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARI GUSCI BIANCO (2.SY 8/2) FRATTURATI DI ORGANISMI SPARSI.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1 LLP 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
- ⌈ LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- ∅ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE
- Gr = Analisi granulometrica
- LLP = Limite liquido e plastico

LABORATORIO DI MECCANICA DEI TERRENI
 CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA
 CANTIERE : S. SEVERO
 SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 44
 PROFONDITA' [m] : 44.50 - 44.95
 DATA FINALE DELLE PROVE : 13.11.90

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22-11-90	GOTTI	KA	CAPELLI	CP

PROVE	PROFONDITA' [m]	RISULTATI PROVE	RIFERIMENTO PROCEDURE	NOTE
LLP 1	44.50 - 44.95	LIMITE LIQUIDO = 32 % LIMITE PLASTICO = 11 %	PT-LMT-00020 REV. 00	

NOTE

LEGENDA

LLP = Limite liquido e plastico

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	MI	CAPELLI	GP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

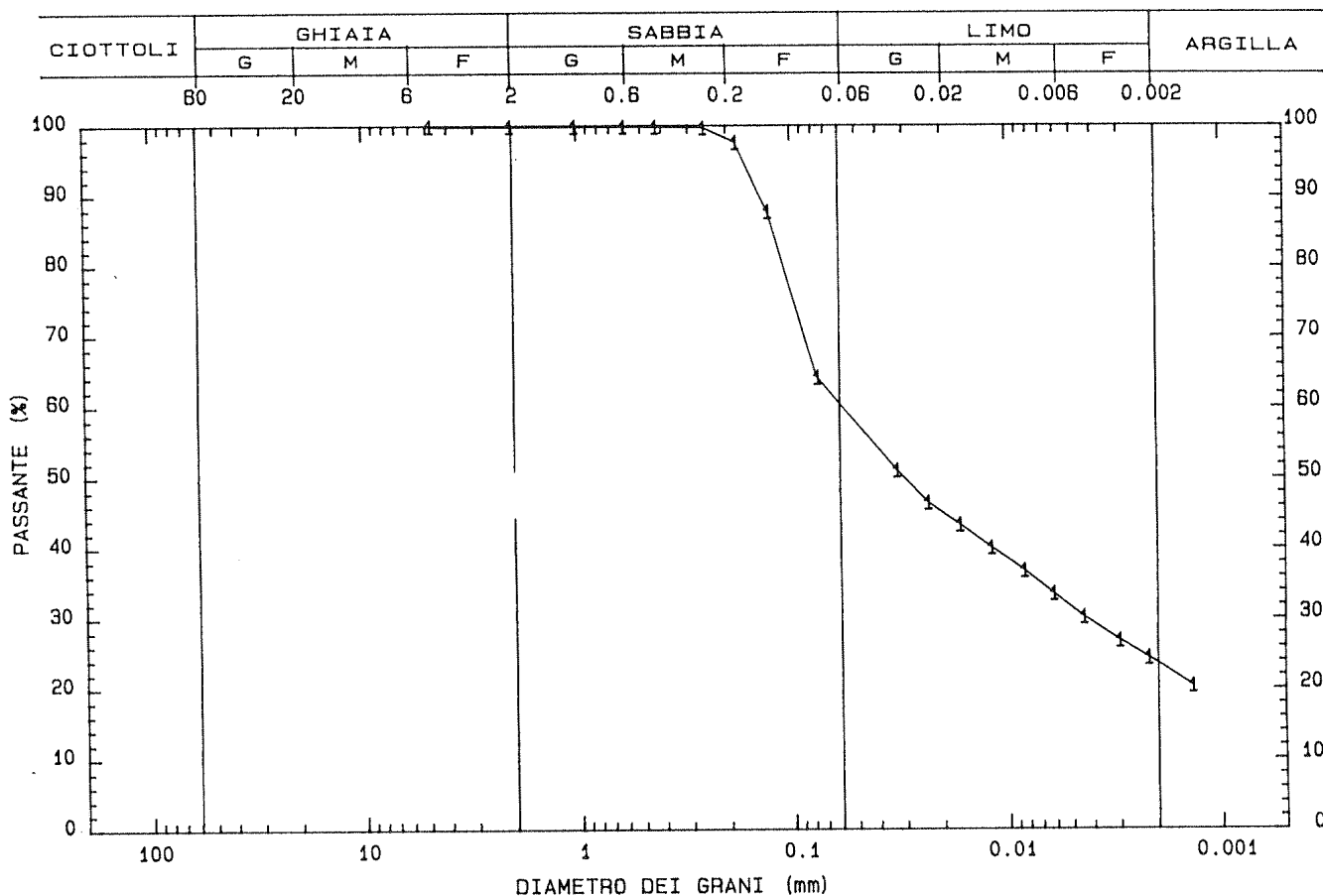
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 44

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 44.50 - 44.95

DATA FINE PROVA/E: 11.09.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	44.50	44.95	566	PER VIA UMIDA	64	-	-	39	37	24	5.68E-2	2.94E-2	3.85E-4*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: IL TRATTENUTO AI VAGLI ASTM DI APERTURA 2.00-1.00mm E' COSTITUITO DA GUSCI FRATTURATI DI ORGANISMI.

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22-11-90	GOTTI	✓	CAPELLI	✓

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 46

PROFONDITA' [m] : 46.50 - 46.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 11.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GRIGIO (5Y 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA Gr = Analisi granulometrica
- DEL CAMPIONE
- ┌ LUNGHEZZA REALE DEL
- └ CAMPIONE ESTRUSO (L)
- ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- ∅ DIAMETRO CAMPIONE
- G GROSSOLANO
- M MEDIO
- F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE		IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	47	CAPELLI	48

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

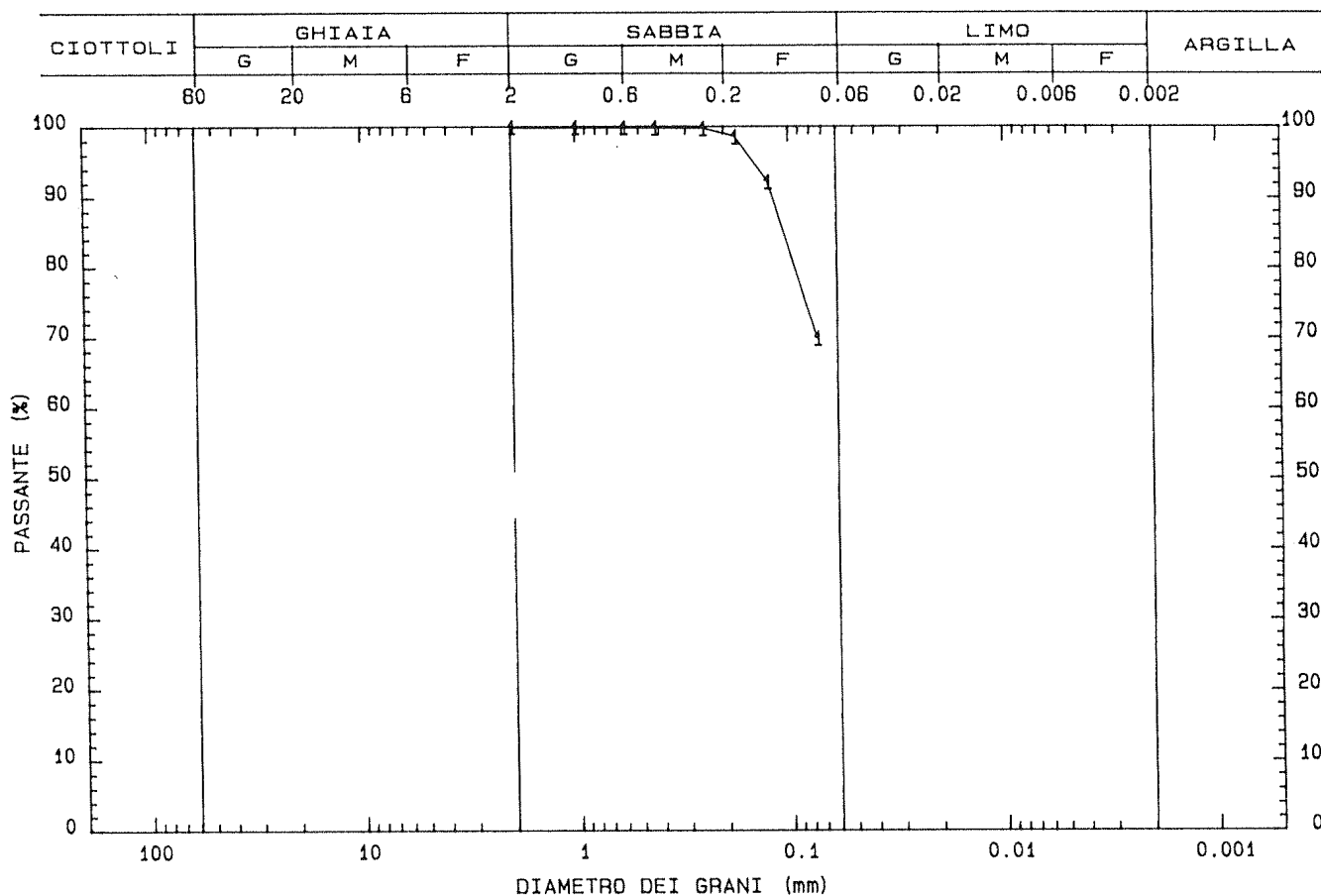
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 46

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 46.50 - 46.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	46.50	46.95	791	PER VIA UMIDA	70	-	-	39	61*	-	5.88E-2*	4.65E-2*	1.83E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	✓

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 48

PROFONDITA' [m] : 48.50 - 48.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 12.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GRIGIO (SY 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARI GUSCI BIANCO (2.5Y 8/2) FRATTURATI DI ORGANISMI SPARSI.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA Gr = Analisi granulometrica
 DEL CAMPIONE
- LUNGHEZZA REALE DEL
 CAMPIONE ESTRUSO (L)
- PROVA IN DIR. NORM.
 ALL'ASSE FUSTELLA
- PROVA IN DIR. PARALL.
 ALL'ASSE FUSTELLA
- DIAMETRO CAMPIONE
- GROSSOLANO
- MEDIO
- FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	W	CAPELLI	LP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

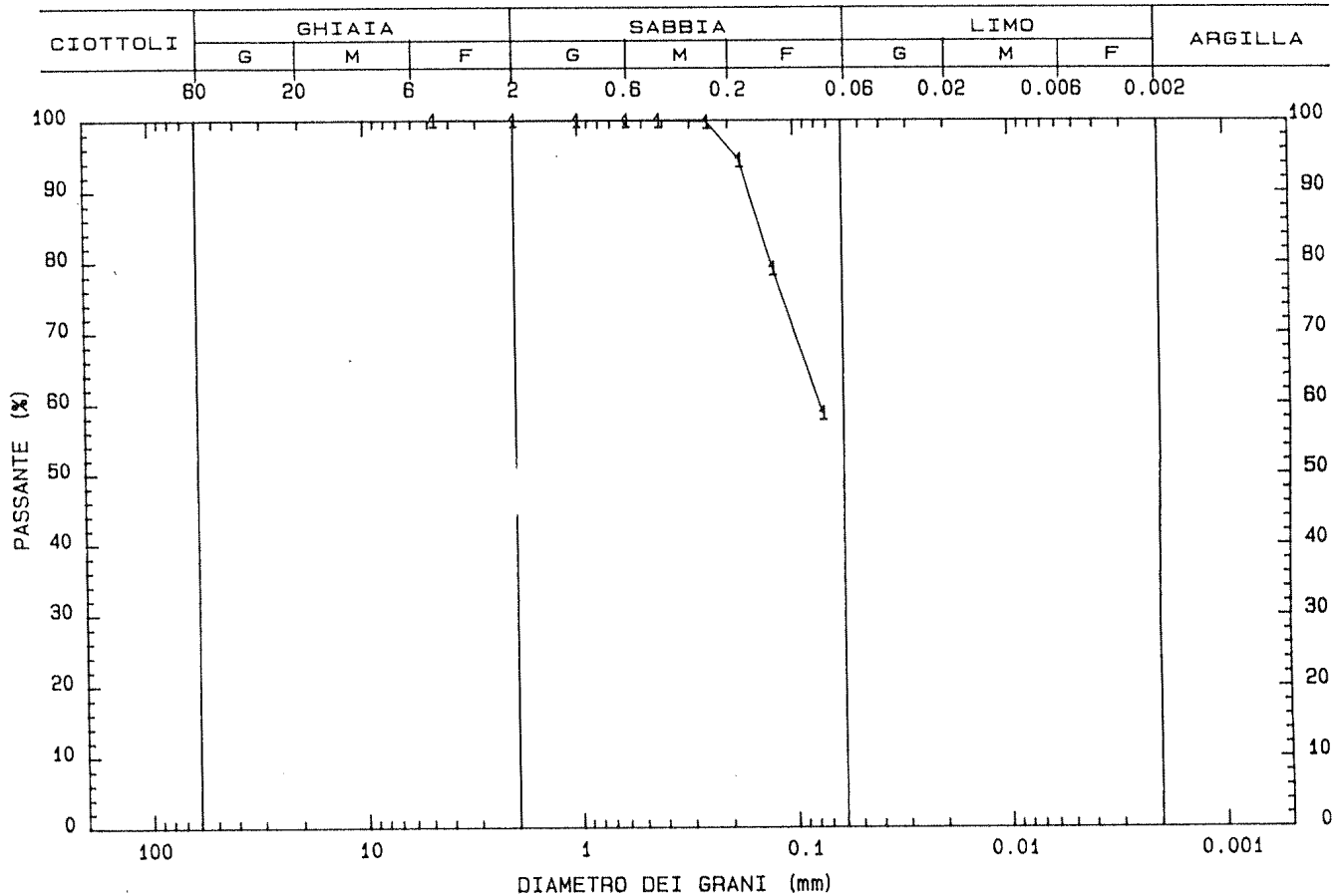
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 48

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 48.50 - 48.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	48.50	48.95	643	PER VIA UMIDA	59	-	-	50	50*	-	7.68E-2	5.94E-2*	2.13E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

Gr 1: IL TRATTENUTO AI VAGLI ASTM DI APERTURA 2.00-1.00mm E' COSTITUITO DA GUSCI FRATTURATI DI ORGANISMI.

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	61	CAPELLI	GP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 50

PROFONDITA' [m] : 50.50 - 50.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 12.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA M/F CON LIMO GRIGIO (SY 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
+					
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
 LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 φ DIAMETRO CAMPIONE
 G GROSSOLANO
 M MEDIO
 F FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	KL	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

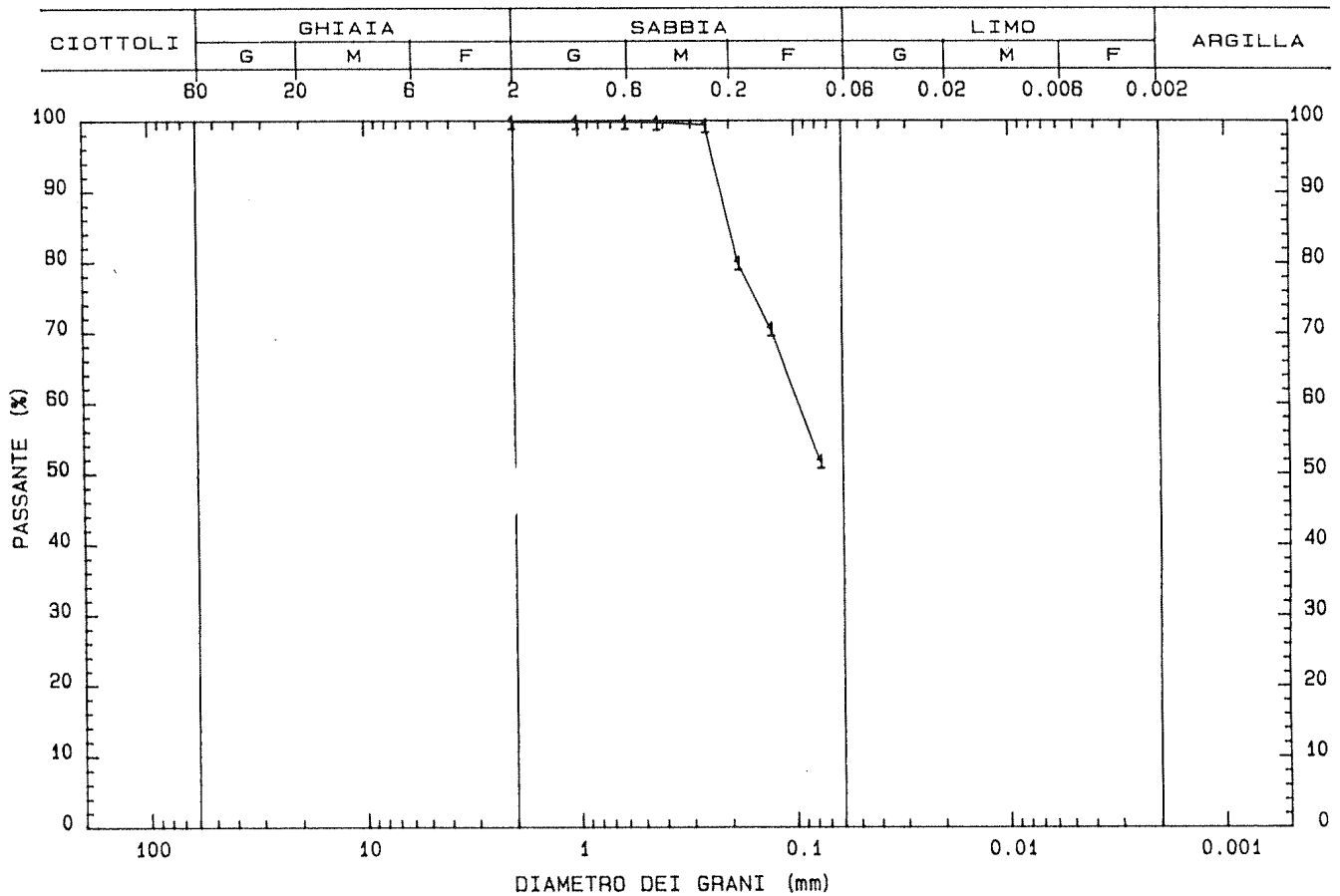
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 50

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 50.50 - 50.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	50.50	50.95	704	PER VIA UMIDA	52	-	-	56	44*	-	9.31E-2	7.06E-2*	2.33E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	KI	CAPELLI

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 52

PROFONDITA' [m] : 52.50 - 52.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 12.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO : - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\phi =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERREND ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

LIMO CON SABBIA F GRIGIO (SY 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARE LENTI GRIGIO MOLTO SCURO (SY 3/1) SPARSE.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE
 - LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
 - ⊥ PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
 - // PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
 - ϕ DIAMETRO CAMPIONE
 - G GROSSOLANO
 - M MEDIO
 - F FINE
- 6r = Analisi granulometrica

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22-11-90	GOTTI	AL	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

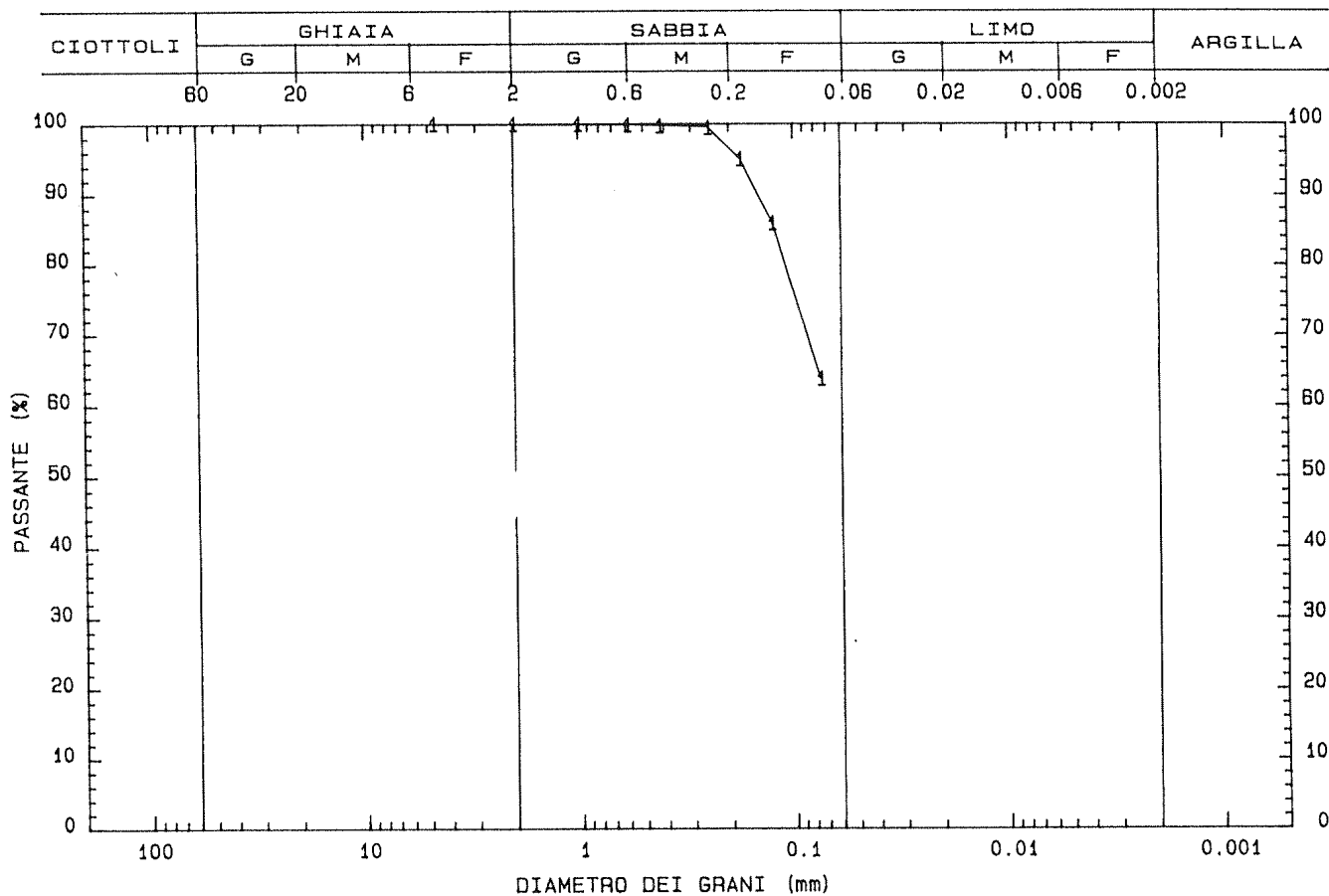
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 52

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 52.50 - 52.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	52.50	52.95	551	PER VIA UMIDA	64	-	-	45	55*	-	6.75E-2*	5.33E-2*	2.06E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

RIF. PT-LMT-00015 REV. 01

REV.	DATA	L'OPERATORE		IL RESPONSABILE	
0	22.11.90	GOTTI	✓	CAPELLI	CP

COMMITTENTE : ENEL DCO ROMA

CANTIERE : S. SEVERO

SONDAGGIO : SPT 12/1 CAMPIONE : 54

PROFONDITA' [m] : 54.50 - 54.95

DATA FINE DESC. CAMPIONE : 13.11.90

 $1 \text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^2 = 10.2 \text{ kg}_f/\text{cm}^2$

DATI GENERALI

DATA PRELIEVO : 12.06.90
 ATTREZZATURA SONDAGGIO : ROTAZIONE
 ATTREZZATURA PRELIEVO : CAMPIONATORE SPT
 MODALITA' PRELIEVO : PERCUSSIONE
 DATA ARRIVO IN LABORATORIO : 22.06.90

DATA ESTRUSIONE CAMPIONE : 29.06.90

CONTENITORE CAMPIONE : SACCHETTO PLASTICA

CONDIZIONI CONTENITORE : -

FORMA CAMPIONE : - PESO: - gr

 DIMENSIONI CAMPIONE : $\varnothing =$ - cm L = - cm

CONDIZ. TERRENO ESTRUSO : CLASSE 1

DESCRIZIONE

SABBIA F CON LIMO GRIGIO (5Y 5/1) FORTEMENTE REAGENTE CON HCl.
 RARI GUSCI BIANCO (2.5Y 8/2) FRATTURATI DI ORGANISMI SPARSI.

SCHIZZO DEL CAMPIONE	CONSISTENZA (MPa)				PROVE PREVISTE
	POCKET PENETR		SCISSOMETRO		
	⊥	//	⊥	//	
ALTO m					Gr 1
BASSO m					

RICHIAMI

LEGENDA E SIMBOLI

- LUNGHEZZA DICHIARATA DEL CAMPIONE Gr = Analisi granulometrica
- LUNGHEZZA REALE DEL CAMPIONE ESTRUSO (L)
- PROVA IN DIR. NORM. ALL'ASSE FUSTELLA
- PROVA IN DIR. PARALL. ALL'ASSE FUSTELLA
- DIAMETRO CAMPIONE
- GROSSOLANO
- MEDIO
- FINE

RIF. PT-LMT-00105 REV. 00

REV.	DATA	L'OPERATORE	IL RESPONSABILE		
0	22.11.90	GOTTI	M	CAPELLI	CP

COMMITTENTE: ENEL DCO ROMA

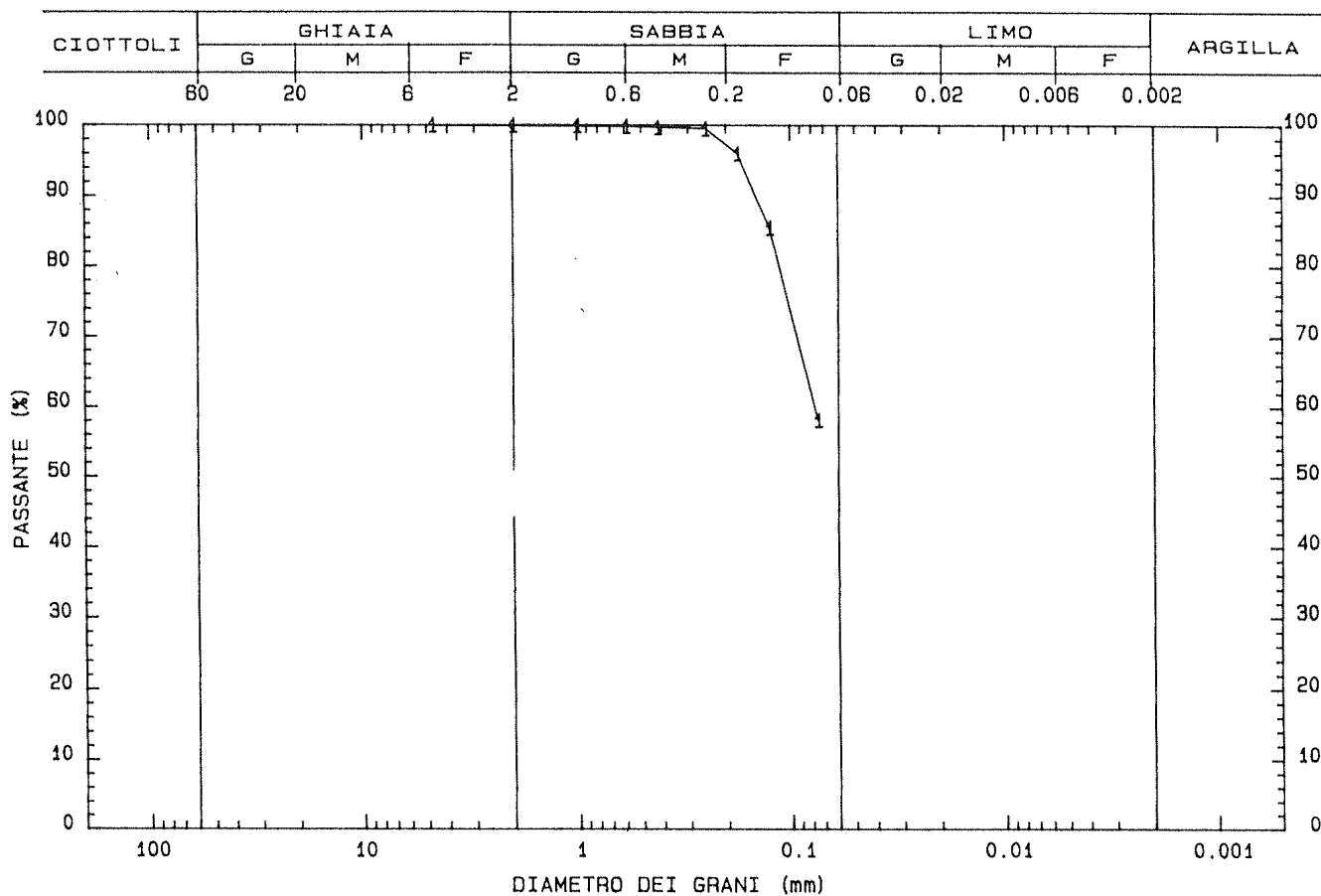
CANTIERE: S. SEVERO

SONDAGGIO: SPT 12/1 CAMPIONE: 54

PROVA/E: Gr 1

PROFONDITA' [m]: 54.50 - 54.95

DATA FINE PROVA/E: 23.08.90



PROVA	SIMBOLO	PROFONDITA'		PESO SECCO [g]	METODO DI PREPARAZIONE	% < 0.75mm	% CIOTT.	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	D ₆₀ [mm]	D ₅₀ [mm]	D ₁₀ [mm]
		da m	a m											
Gr 1	1	54.50	54.95	694	PER VIA UMIDA	58	-	-	53	47*	-	7.64E-2	6.30E-2*	2.92E-2*

NOTE:

* : RICAVATO DA ESTRAPOLAZIONE DEI DATI SPERIMENTALI

Gr 1: ESEGUITA LA SOLA VAGLIATURA

Gr 1: IL TRATTENUTO AI VAGLI ASTM DI APERTURA 2.00-1.00mm E' COSTITUITO DA GUSCI FRATTURATI DI ORGANISMI.