

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI							
l PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n. 3594							
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri Ordine Ing. di Roma n. A34610							
Geol. Serena Majetta Ordine Geologi del Lazio n. 928							
IL COORDINATORE PER LA SICURE Geom. Fabio Quondam	EZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE						
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PRO	OCEDIMENTO :						
PROTOCOLLO	DATA						

GEOLOGIA

Documentazione prove di laboratorio preesistenti

CODICE PF	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE DPT005_D_1601_T00_GE00_GE0_	REVISIONE	SCALA		
L O 6 0	1A D 1601	CODICE TOOGEOOG	A	_		
D						
С						
В						
А	EMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Sistema Tangenziale di Lucca

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca est – 1° Stralcio funzionale

Progetto Definitivo

PROVE DI LABORATORIO

NOVEMBRE 2004

BIERREGI srl sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P. I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località data prelievo campioni data elaborazioni prove TBRSTTC Studio Associato Nolledi variante SS 12 - Lucca novembre-dicembre 04 dic-04

Sondaggio	(-)		S6		\$1	\$2		S4		\$3		Ps1	6	
Campione	(-)	C1	C2	C3	C1	C1	C1	C2	(22	CR1	C1		1
Stato del campione		rimaneggiato	rimaneggiato	rimaneggiato	indisturbato	indisturbato	indisturbato	indisturbato	indistr	urbato	rimaneggiato	indistur	bato	_ =
Profondità rispetto al p.c.		28,00-28,50	17,70-18,00	23,30-23,70	4,50-5,00	2,50-3,00	3,00-3,50	5,00-5,60	4,50-4,80	4,80-5,10	20,00-20,50	1,40-1,60	1,60-2,00	ERA
Data elaborazione dati		2-5 dicembre 04	5 dicembre 04	5 dicembre 04	6-9 dicembre 04	9 dicembre 04	14 dicembre 04	30 dicembre 04	30 dicembre 04	30 dicembre 04	30 dicembre 04	30 dicembre 04	30 dicembre 04	DATIGENERALI
Descrizione sommaria	(-)	LIMO CON SABBIA GHIAIOSA DEB. ARGILLOSA	SABBIA CON GHIAIA E LIMO DEB. ARGILLOSO	GHIAIA CON SABBIA LIMOSA DEB. ARGILLOSA	LIMO SABBIOSO E ARGILLOSO	LIMO ARGILLOSO E SABBIOSO	SABBIA CON LIMO DEBOLMENTE ARGILLOSO	LIMO CON SABBIA ARGILLOSA	SABBIA LIMOSA	LIMO SABBIOSO ARGILLOSO	LIMO ARGILLOSO	SABBIA CON LIMO	SABBIA DEBOLMENTE LIMOSA	à
Penetrometro tascabile	(KPa)	-	-	-	25	125	500	-	50	-	75	100	-	
Umidità naturale	(%)	11,92			30,31	28,69	24,29	25,20	22,42	30,15	29,08	23,25	33,40	
Peso di Volume	(KN/m³)	21,98			19,18	20,15	19,20	19,11	18,03	19,59	19,34	19,47	17,54]
Peso specifico dei grani	(KN/m³)	26,70			26,60									PARAMETRI FISICI
Peso di volume saturo	(KN/m³)	22,28			19,18									RIF
Peso di volume secco	(KN/m³)	19,54			14,71									AME
Ind. dei vuoti	(-)	0,36			0,81									PAR
Porosità	(-)	0,26			0,45] '
Grado di saturazione	(%)	88,40			99,80									
Ghiaia	(%)	24,96	32,30	42,01	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	¥.
Sabbia	(%)	34,75	35,37	31,19	19,73	13,47	67,74	29,96	77,70	15,32	2,66	59,55	93,70	OMETF
Limo	(%)	37,29	27,33	23,80	62,27	68,94	30,26	57,04		70,68	75,34	40,45		GRANULOMETRIA
Argilla	(%)	3,00	5,00	3,00	18,00	17,00	2,00	13,00	22,30	14,00	22,00	0,00		8
Limite Liquido	(%)	30,00			39,00	46,00	NO LIM	32,00	NO LIM	41,00	46,00	NO LIM	NO LIM	
Limite Plastico	(%)	20,00			24,00	28,00	NO PLAST	20,00	NO PLAST	24,00	27,00	NO PLAST	NO PLAST	LIMITI
Indice di plasticità	(-)	10,00			15,00	18,00		12,00		17,00	19,00			I HE
Indice di consistenza	(-)	1,84			0,56	0,94		0,59		0,65	0,88			× ×
Modulo edometrico a 1 Kg/cm²	(Kg/cm ²)				19,61	37,04		23,26				111,11		
Modulo edometrico a 2 Kg/cm ²	(Kg/cm ²)				31,75	54,05		35,09				71,43		1 _ 1
Coefficiente compressibilità a 1 Kg/cm²	(cm ² /Kg)				0,0510	0,0270		0,0430				0,0100		EDOMETRIA
Coefficiente compressibilità a 2 Kg/cm²	(cm ² /Kg)				0,0315	0,0185		0,0285				0,0090		OOME
indice di compressibilità	(-)				0,2270	0,0224		0,1990				0,1800		-
indice di rigonfiamento	(-)				0,0340	0,0460		0,0350				0,0160		1
Coesione non drenata (cu)	(kPa)							31,78						TRIASSIALE
Coesione drenata (c')	(kPa)	30,00			16,00					18,00			0,00	TAGLIO

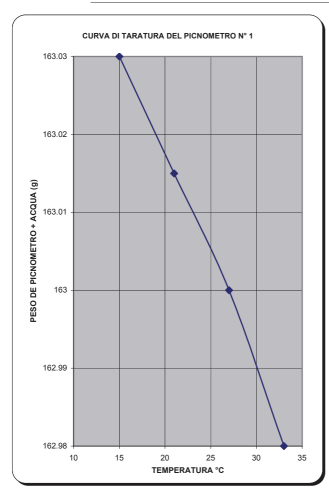
il tecnico Dr. Geol. Marianetti Francesco

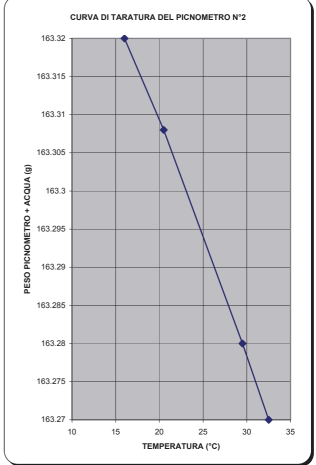
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int.
committente
cantiere/località
sond./camp.
profondità
data elaborazione

FSANASLU S1C1 Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S1; Campione C1 4,50 - 5,00 m da p. campagna 09-dic-04

DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEI GRANI (ASTM D 845 - 83)

n° prova (-)	1	2
peso secco netto (g)	30.600	29.000
p. picnometro-acqua-provino (g)	182.050	181.450
temperatura acqua (°C)	21.000	21.000
peso picnometro-acqua (g)	163.015	163.307
peso specifico dei grani (g/cm³)	2.65	2.67





peso specifico dei grani medio (g/cm³) 2.66

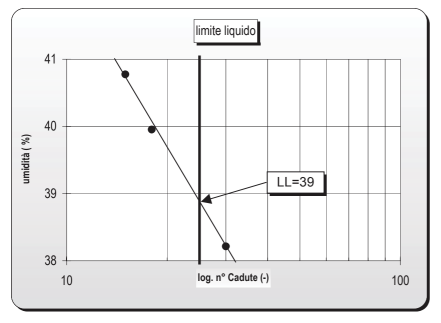
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S1C1 committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S1; Campione C1 profondità 4,50 - 5,00 m da p. campagna

data elaborazione 06-dic-04

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)								
	I. plastico							
cadute n°	30	18	15	i. piastico				
recipiente n°	19	22	φ10	γ7				
peso recipiente (gr)	2.44	3.03	2.40	2.30				
idem + terra umida (gr)	20.56	20.79	23.84	14.25				
idem + terra secca (gr)	15.55	15.72	17.63	11.97				
peso acqua (gr)	5.01	5.07	6.21	2.28				
peso terra secca (gr)	13.11	12.69	15.23	9.67				
umidità (%)	38.22	39.95	40.77	23.58				





umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)							
recipiente n°	φ4	RP16					
peso recipiente (gr)	9.15	9.57					
rec. più terra umida (gr)	192.93	240.28					
rec. più terra secca (gr)	150.33	186.43					
peso acqua (gr)	42.60	53.85					
peso terra secca (gr)	141.18	176.86					
umidità naturale (%)	30.17	30.45					

			carta di p	lasticità				
	70 T	campione in e	esame	argille in	organich			
indice di plasticità (%)	50 - 40 - 30 -	argille inorganiche di bassa plasticità	ar. inorg. di media plasticità	ur unu	limi ir	n. di alt	ta comp	
Indice	20 -	limi inorganici di bassa com.	•	limi in	ed ar or. di m limi or	edia co	rganich omp. e	e
	0	10 20		50 60	70	80	90	100
			limite liq	uidità (%)				

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)							
fus. più saggio umido(gr)	190.00	190.32					
tara fustella (gr)	52.10	52.10					
peso saggio umido (gr)	137.90	138.22					
volume fustella (cm3)	72.00	72.00					
peso di volume (t/m³)	1.92	1.92					

tabella riassuntiva						
peso di volume (KN/m³)	19.18					
umidità (%)	30.31					
p. spec.dei grani (KN/m³)	26.60					
peso di vol secco (KN/m³)	14.71					
peso di vol saturo (KN/m³)	19.18					
indice dei pori (-)	0.81					
grado di saturazione (%)	99.8					
limite liquido (%)	39					
limite plastico (%)	24					
indice di consistenza (-)	0.56					
indice di plasticità (-)	15					
limite di ritiro (%)	-					
porosità (-)	0.45					

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

30-nov-04

30-nov-04

1-dic-04

14.10

19.20

14.20

240

550

1690

13.5

14.0

14.0

10.50

9.00

8

11.00

9.50

8.50

riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione

0.0037

0.0025

0.0014

GRN S1C1 Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S1; Campione C1 4,50-5,00 m da p. campagna 06-dic-04

SETACCIATURA

6.875

5.500

4.500

27.36

21.89

17.91

22.0

17.6

14.4

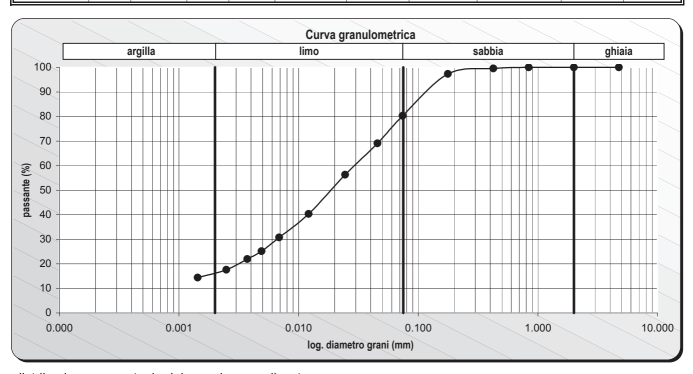
ANALISI GRANULOMETRICA						
ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990						

ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990				setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante		
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
AREOMETRIA						4	4.7600	0.00	265.18	100.00
correzione menisco 0.5						10	2.0000	0.00	265.18	100.00
correzione dispersivo -4						20	0.8400	0.00	265.18	100.00
campione secco parziale (g) 40						40	0.4250	1.17	264.01	99.56
peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2.69						80	0.1770	5.99	258.02	97.30
peso specifico del liquido (g/cm³)						200	0.0740	45.16	212.86	80.27
passante al 200	(%)				0.80	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		265.18
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
30-nov-04	10.11	1	14.5	25.00	25.50	0.125	0.0456	21.625	86.05	69.1
30-nov-04	10.14	4	14.5	21.00	21.50	0.125	0.0245	17.625	70.13	56.3
30-nov-04	10.29	19	14.5	16.00	16.50	0.125	0.0121	12.625	50.24	40.3
30-nov-04	11.14	64	14.5	13.00	13.50	0.125	0.0069	9.625	38.30	30.7
30-nov-04	12.25	135	13.5	11.50	12.00	-0.125	0.0049	7.875	31.34	25.2

-0.125

0.000

0.000



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.00 sabbia 19.73 limo 62.27 argilla 18.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180

P.I.V.A. 01757090467

riferimento int. CDANSLU S1C1 committente Studio Nolledi

cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S1; Campione C1 profondità 4,50 - 5,00 m da p. campagna

data esecuzione | 26 - 27 - 28 /11/2004

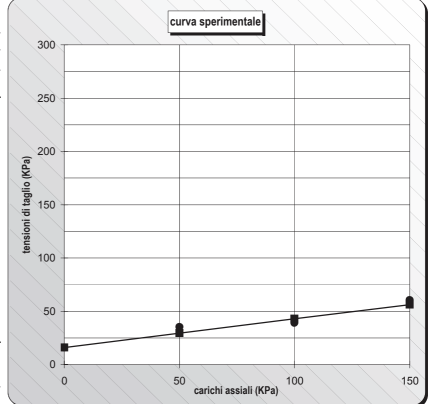
PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D 3080-72)

Tipo di	prova
CD	CU
UU	UD

Apparechio di prova scatola di taglio Velocità della Pressa (mm/min) 4,8x10⁻³
Stato del campione indisturbato

parametri fisico - meccanici dei provini sott	parametri fisico - meccanici dei provini sottoposti alla prova di taglio diretto taglio						
parametri fisico-meccanici	valori medi	Provino n° 1	Provino n° 2	Provino n° 3			
Umidità iniziale (w - %)	30.23	30.06	30.64	29.98			
Peso di volume (γ - t/m ³)	1.93	1.93	1.94	1.91			
Peso di volume secco $(\gamma_d - t/m^3)$	1.48	1.48	1.48	1.47			
Carico assiale (σ_v - KPa)		50.00	100.00	150.00			
Valori interpolanti. tens. di taglio (KPa)		29.44	42.87	56.31			
Valori sperimentali tens. di taglio (KPa)		35.24	39.17	60.47			
Def. verticale a rottura (s _v - mm)		0.91	2.07	2.66			
Def, trasversale a rottura (s o - mm)		1.93	3.03	4.05			
Umidità finale (w%)		27.00	25.06	24.40			

dimensioni del provino				
Altezza (mm)	20.00			
lato (mm)	60.00			
Volume (cm ³)	72.00			
osservazioni				



risultati ottenuti dalla prova

Angolo di attrito (°) Coesione int. (KPa) 15 16.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

riferimento int. committente cantiere/località sond./camp. profondità data elaborazione

STATO DEL CAMPIONE:

EDMANAS S1C1 Studio Associato Nolledi Variante SS 12 Lucca Sondaggio S1; Campione C1 4,50 - 5,00 m da p. campagna 09-dic-04

PROVA DI CONSOLIDAZIONE EDOMETRICA
(ASTTM D 2435-80, D 4186-82)

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DE PROVINO SOTTOPOSTO AL TEST **EDOMETRICO** caratteristiche fisico-meccaniche

30.20

II 	Altezza (cm)	2.00
	Diametro (cm)	7.00
	Area (cm²)	38.47
	Volume (cm ³)	76.93
		indisturbato
		-

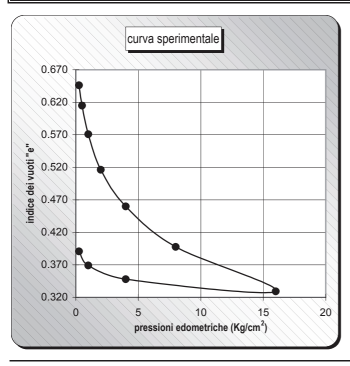
Peso di volume iniziale (KIN/m²)
Peso specifico dei grani (KN/m³
Indice dei pori iniziale (-)
Limite liquido (%)
Grado di saturazione finale (%)

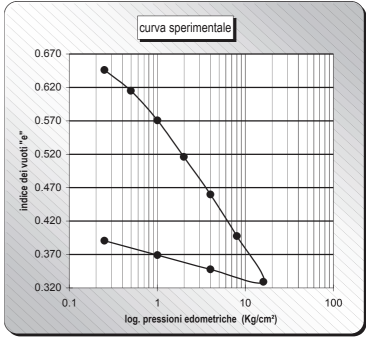
Umidità iniziale (%)

Umidità finale (%)

20.00	NOTE:	
26.60	indice di compressibilità (C _c)	0.227
0.732	indice di rigonfiamento (C _s)	0.034
39	Peso di volume saturo iniziale (KN/m³)	19.59
100.00	Peso di volume secco iniziale (KN/m³)	15.36
14.68	Porosità iniziale (-)	0.42

Pressioni	Indice vuoti	Deformaz.	Deformaz.	Ind. Compr.	Coeff. Compr.	Mod. Edomet.
(Kg/cm²)	(e)	(DH - mm)	(e _v - %)	(av - cm²/Kg)	(mv - cm ² /Kg)	(Ed - Kg/cm ²)
0	0.732	0	0	-	-	-
0.25	0.646	0.990	4.950	0.3429	0.1980	5
0.5	0.615	1.350	6.750	0.1247	0.0720	13.89
1	0.571	1.860	9.300	0.0883	0.0510	19.61
2	0.516	2.490	12.450	0.0546	0.0315	31.75
4	0.460	3.140	15.700	0.0281	0.0163	61.54
8	0.398	3.860	19.300	0.0156	0.0090	111.11
16	0.329	4.650	23.250	0.0086	0.0049	202.53
4	0.348	4.434	22.170	NOTE		
1	0.369	4.190	20.950			
0.25	0.391	3.940	19.700			





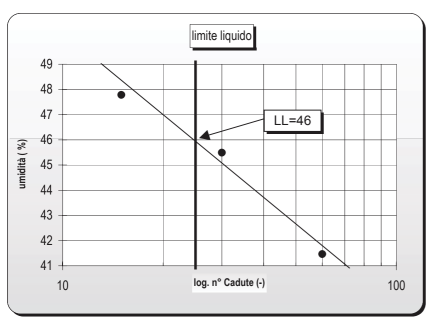
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S2C1
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S2; Campione C1 profondità 2,50 - 3,00 m da p. campagna

data elaborazione 09-dic-04

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)						
	I. plastico					
cadute n°	60	30	15	i. piastico		
recipiente n°	15	115	φ2	ε5		
peso recipiente (gr)	3.11	2.65	2.45	2.43		
idem + terra umida (gr)	20.92	20.88	26.79	13.52		
idem + terra secca (gr)	15.70	15.18	18.92	11.12		
peso acqua (gr)	5.22	5.70	7.87	2.40		
peso terra secca (gr)	12.59	12.53	16.47	8.69		
umidità (%)	41.46	45.49	47.78	27.62		

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE
il campione è costituito da un unico settore
pressochè omogeneo formato da un limo argilloso,
a tratti debolmente sabbioso di colore grigio con
riflessi beige; detto materiale presenta altresì una
consistenza media ed una buona plasticità.



umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)						
recipiente n°	φ1	9				
peso recipiente (gr)	9.03	9.21				
rec. più terra umida (gr)	218.37	275.86				
rec. più terra secca (gr)	172.24	215.72				
peso acqua (gr)	46.13	60.14				
peso terra secca (gr)	163.21	206.51				
umidità naturale (%)	28.26	29.12				

			carta di p	olasticità					
⁷⁰ T									
60 -	campione i	n es	<u>ame</u>	_		organic			
50 -	arailla inarganial	aa 1	ar inora	di	alta _l	olasticit	à		
50 -	argille inorganicl di bassa plastici		ar. inorg. di media						
40 -	an a salas a pidodo.		plasticità						
30 -				_ ا	/	limi	in. di al	ta com	o.
20 -						ed a	rgille o	rganich	e
20	limi inorganici			1	mi in	or din	nedia c	omn e	
10 -	di bassa com.	\downarrow	∕ •		_		rganici	omp. c	
0 +		1				-			
0	10 20	30) 40	50	60	70	80	90	100
			limite liq	uidità (°	%)				

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)					
fus. più saggio umido(gr)	197.20	197.10			
tara fustella (gr)	52.10	52.10			
peso saggio umido (gr)	145.10	145.00			
volume fustella (cm³)	72.00	72.00			
peso di volume (t/m³)	2.02	2.01			

tabella riassuntiva				
peso di volume (KN/m³)	20.15			
umidità (%)	28.69			
p. spec.dei grani (KN/m³)				
peso di vol secco (KN/m³)				
peso di vol saturo (KN/m³)				
indice dei pori (-)				
grado di saturazione (%)				
limite liquido (%)	46			
limite plastico (%)	28			
indice di consistenza (-)	0.94			
indice di plasticità (-)	18			
limite di ritiro (%)	-			
porosità (-)				

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

30-nov-04

30-nov-04

30-nov-04

30-nov-04

1-dic-04

11.15

12.26

14.11

19.21

14.21

59

130

235

545

1685

14.5

13.5

13.5

14.0

14.0

14.50

12.00

10.00

8.50

8

15.00

12.50

10.50

9.00

8.50

riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo

data elaborazione

diametro

0.0071

0.0050

0.0038

0.0026

0.0015

setaccio

0.125

-0.125

-0.125

0.000

0.000

GRN S2C1

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

Sondaggio S2; Campione C1 2,50-3,00 m da p. campagna

passante

44.77

33.70

25.66

20.12

18.11

passante

38.5

29.0

22.0

17.3

15.6

09-dic-04

SETACCIATURA

trattenuto

11.125

8.375

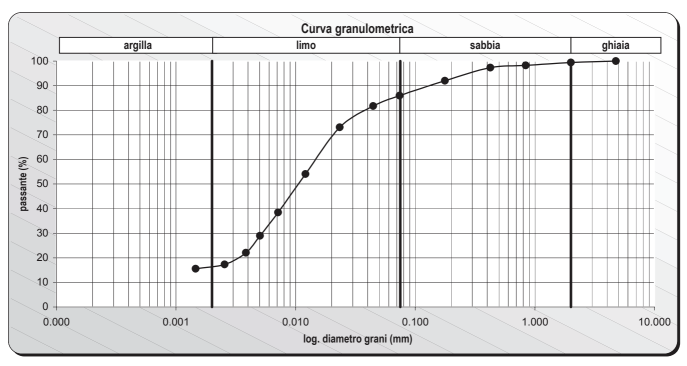
6.375

5.000

4.500

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990

7 to 1 to 2 1 to 3 2 2 1 to 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						00100010	alaillou o	tiattoilato	paccanto	paccanto
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
AREOMETRIA					4	4.7600	0.00	254.36	100.00	
correzione menis	sco				0.5	10	2.0000	1.50	252.86	99.41
correzione dispe	rsivo				-4	20	0.8400	2.95	249.91	98.25
campione secco	parziale (g	g)			40	40	0.4250	2.37	247.54	97.32
peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2.64				80	0.1770	13.53	234.01	92.00		
peso specifico del liquido (g/cm³)				200	0.0740	15.41	218.60	85.94		
passante al 200	(%)				0.86	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		254.36
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
30-nov-04	10.17	1	14.5	27.00	27.50	0.125	0.0445	23.625	95.08	81.7
30-nov-04	10.20	4	14.5	24.50	25.00	0.125	0.0234	21.125	85.02	73.1
30-nov-04	10.34	18	14.5	19.00	19.50	0.125	0.0121	15.625	62.88	54.0



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.59 sabbia 13.47 limo 68.94 argilla 17.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

Umidità iniziale (%)

Peso di volume iniziale (KN/m³)

Peso specifico dei grani (KN/m³)

Grado di saturazione finale (%)

Indice dei pori iniziale (-)

Limite liquido (%)

Umidità finale (%)

riferimento int. committente cantiere/località sond./camp. profondità data elaborazione EDMANAS S2C1 Studio Associato Nolledi Variante SS 12 Lucca Sondaggio S2; Campione C1 2,50 - 3,00 m da p. campagna 09-dic-04

0.42

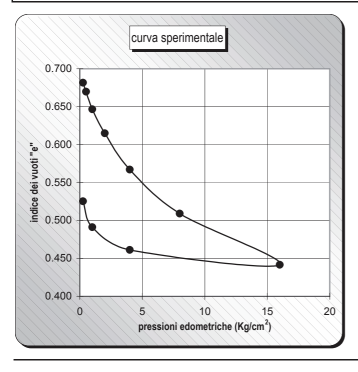
PROVA DI CONSOLIDAZIONE EDOMETRICA
(ACTTM D 2435 80 D 4186 82)

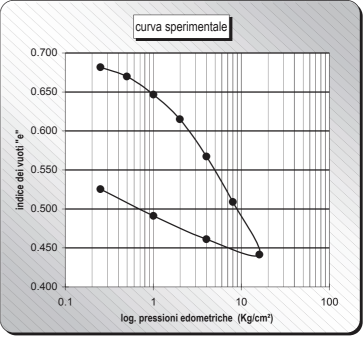
19.59

DI CONSOLIDAZIONE EDOMETRICA (ASTTM D 2435-80, D 4186-82)		CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL PROVINO SOTTOPOSTO AL TEST EDOMETRICO Area (cm²)		2.00 7.00 38.47		
caratteristiche fisico-m	eccaniche	EBOMETINGS	Volume (cm ³)	76.93		
ale (%)	28.72	STATO DEL CAMPIONE:	indisturbato			
ne iniziale (KN/m³)	20.17	NOTE:		-		
o dei grani (KN/m³)	26.80	indice di compressibilità (C _c)	indice di compressibilità (C _c)			
ri iniziale (-)	0.710	indice di rigonfiamento (C _s)	indice di rigonfiamento (C _s)			
(%)	46	Peso di volume saturo iniziale (KN/m³)		19.82		
urazione finale (%)	99.96	Peso di volume secco iniziale (KN/m³)		15.67		

Pressioni	Indice vuoti	Deformaz.	Deformaz.	Ind. Compr.	Coeff. Compr.	Mod. Edomet.
(Kg/cm²)	(e)	(DH - mm)	(e _v - %)	(av - cm ² /Kg)	(mv - cm ² /Kg)	(Ed - Kg/cm ²)
0	0.710	0	0	-	-	-
0.25	0.682	0.330	1.650	0.1129	0.0660	15
0.5	0.670	0.470	2.350	0.0479	0.0280	35.71
1	0.647	0.740	3.700	0.0462	0.0270	37.04
2	0.615	1.110	5.550	0.0316	0.0185	54.05
4	0.567	1.670	8.350	0.0239	0.0140	71.43
8	0.509	2.350	11.750	0.0145	0.0085	117.65
16	0.441	3.140	15.700	0.0084	0.0049	202.53
4	0.461	2.910	14.550	NOTE		
1	0.491	2.560	12.798			
0.25	0.525	2.160	10.800			

Porosità iniziale (-)





sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180

P.I.V.A. 01757090467

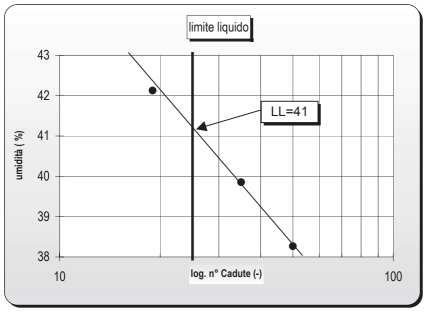
riferimento int. FSANASLU S3C2
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione C2 profondità 4,50 - 5,10 m da p. campagna

data elaborazione 30-dic-04

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)							
	I. plastico						
cadute n°	ute n° 19 35 50						
recipiente n°	γ5	15	19	σ1			
peso recipiente (gr)	2.34	3.12	2.46	2.36			
idem + terra umida (gr)	19.31	24.07	21.61	12.87			
idem + terra secca (gr)	14.28	18.10	16.31	10.82			
peso acqua (gr)	5.03	5.97	5.30	2.05			
peso terra secca (gr)	11.94	14.98	13.85	8.46			
umidità (%)	42.13	39.85	38.27	24.23			





umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)					
recipiente n°	φ1	RP16			
peso recipiente (gr)	9.20	9.53			
rec. più terra umida (gr)	223.29	289.24			
rec. più terra secca (gr)	173.81	224.28			
peso acqua (gr)	49.48	64.96			
peso terra secca (gr)	164.61	214.75			
umidità naturale (%)	30.06	30.25			

		carta	di plast	ticità				
⁷⁰ T								\neg
60 -	 campione in 	<u>esame</u>		argille in				
50 -		1		di alta	olasticit	à		
50 -	argille inorganiche di bassa plasticità	,						
40 -	ai sacca piaotioita	plasticità						
30 -					limi	in. di al	ta comp).
20 -					ed a	rgille o	rganich	e
	limi inorganici			limi ir	or. di n	nedia c	omp. e	
10 -	di bassa com.		\blacksquare			rganici		
0 +								
0	10 20	30 40	50	60	70	80	90	100
		limite	liquidi	tà (%)				

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)					
fus. più saggio umido(gr)	192.99	193.33			
tara fustella (gr)	52.10	52.10			
peso saggio umido (gr)	140.89	141.23			
volume fustella (cm3)	72.00	72.00			
peso di volume (t/m³)	1.96	1.96			

tabella riassuntiva	1
peso di volume (KN/m ³)	19.59
umidità (%)	30.15
p. spec.dei grani (KN/m³)	26.80
peso di vol secco (KN/m³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	41
limite plastico (%)	24
indice di consistenza (-)	0.65
indice di plasticità (-)	17
limite di ritiro (%)	-
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione GRN S3C2

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

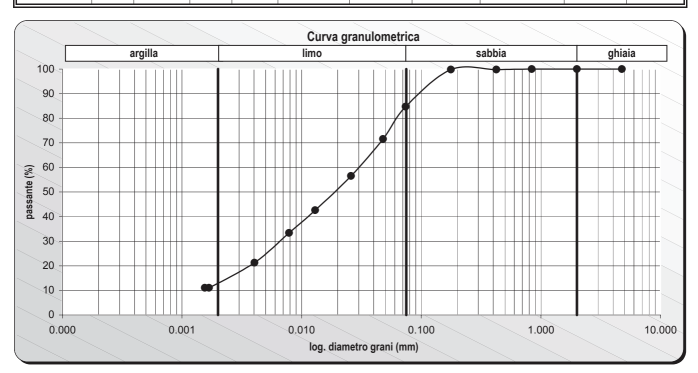
Sondaggio S3; Campione C2 4,50-5,10 m da p. campagna

30-dic-04

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990

ASTM D	24-85,	D 2488-84	4, D 32	82-83 ; /	AGI 1990	setaccio (ASTM)	diametro (mm)	trattenuto (g)	passante (g)	passante (%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	0.00	239.47	100.00
correzione meni	SCO				0.5	10	2.0000	0.00	239.47	100.00
correzione dispe	ersivo				-4	20	0.8400	0.00	239.47	100.00
campione secco	parziale (g)			40	40	0.4250	0.48	238.99	99.80
peso specifico p		^			2.64	80	0.1770	0.00	238.99	99.80
peso specifico d	peso specifico del liquido (g/cm³)				200	0.0740	36.21	202.78	84.68	
passante al 200	(%)				0.85	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		239.47
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
11-dic-04	12.16	1	12.0	25.00	25.50	-0.500	0.0479	21.000	84.51	71.6
11-dic-04	12.19	4	12.0	20.60	21.10	-0.500	0.0259	16.600	66.80	56.6
11-dic-04	12.33	18	12.0	16.50	17.00	-0.500	0.0130	12.500	50.30	42.6
11-dic-04	13.08	53	12.0	13.80	14.30	-0.500	0.0079	9.801	39.44	33.4
11-dic-04	15.50	215	13.0	10.00	10.50	-0.250	0.0040	6.250	25.15	21.3
12-dic-04	10.25	1330	13.0	7.00	7.50	-0.250	0.0017	3.250	13.08	11.1
12-dic-04	14.20	1565	13.0	7.00	7.50	-0.250	0.0016	3.250	13.08	11.1
1							1			1



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.00 sabbia 15.32 limo 70.68 argilla 14.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180

P.I.V.A. 01757090467

riferimento int. CDANSLU S3C2 committente Studio Nolledi

cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione C2 profondità 4,50 - 5,10 m da p. campagna

data esecuzione 02 - 03 - 04 /12/2004

PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D 3080-72)

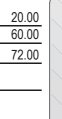
Tipo di	orova
CD	CU
UU	UD

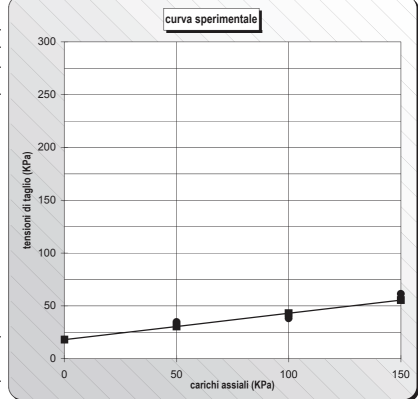
Apparechio di prova Velocità della Pressa (mm/min) Stato del campione scatola di taglio 4,8x10⁻³ indisturbato

parametri fisico - meccanici	dei provini sottoposti al	lla prova di taglio diretto taglio

parametri fisico-meccanici	valori medi	Provino n° 1	Provino n° 2	Provino n° 3
Umidità iniziale (w - %)	30.20	30.24	30.52	29.84
Peso di volume (γ - t/m³)	1.97	1.98	1.96	1.98
Peso di volume secco (γ _d - t/m ³)	1.51	1.52	1.50	1.52
Carico assiale (σ _v - KPa)		50.00	100.00	150.00
Valori interpolanti. tens. di taglio (KPa)		30.50	43.00	55.50
Valori sperimentali tens. di taglio (KPa)		34.65	38.20	61.34
Def. verticale a rottura (s _v - mm)		0.11	1.54	2.80
Def, trasversale a rottura (s _o - mm)		0.94	1.27	1.68
Umidità finale (w%)		28.23	17.45	26.54

dimensioni del provino	
Altezza (mm)	20.00
lato (mm)	60.00
Volume (cm ³)	72.00





risultati ottenuti dalla prova

Angolo di attrito (°) Coesione int. (KPa)

osservazioni

14 18.00

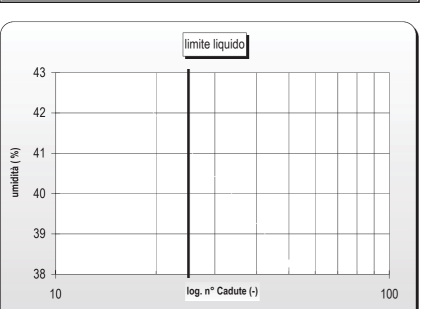
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S3C2 (FRAZIONE GRANULARE)

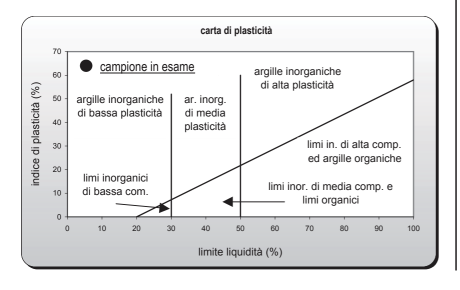
committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione C2 profondità 4,50 - 5,10 m da p. campagna

data elaborazione 30-dic-04

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)						
	I. plastico					
cadute n°				i. piastico		
recipiente n°						
peso recipiente (gr)						
idem + terra umida (gr)						
idem + terra secca (gr)						
peso acqua (gr)						
peso terra secca (gr)						
umidità (%)						





DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

il campione , per i primi 15,00 cm è a componente dominante coesiva: infatti è formato da un limo argilloso plastico, moderatemente consistente di colore grigio. Al limite dei 15,00 cm detto materiale presenta una lente sabbiosa che tende ad aumentare il suo diametro, sino ad un massimo , pari a 1/2 diametro del campione, in corrispondenza dei 30,00 cm. Da questo punto sino al termine il campione è costituito da una sabbia umida limosa, scarsamente addensata di colore beige scuro. Le ANALISI GEOTECNICHE RIFERITE ALLA FRAZIONE GRANULARE PRESENTANO ALLA SIGLA DEL RIFERIMENTO INTERNO IL SUFFISSO FRAZIONE GRANULARE

umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)									
recipiente n°	Ф6	6							
peso recipiente (gr)	9.15	8.94							
rec. più terra umida (gr)	257.91	299.10							
rec. più terra secca (gr)	212.93	245.30							
peso acqua (gr)	44.98	53.80							
peso terra secca (gr)	203.78	236.36							
umidità naturale (%)	22.07	22.76							

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)									
fus. più saggio umido(gr)	199.41	196.35							
tara fustella (gr)	77.51	77.51							
peso saggio umido (gr)	121.90	118.84							
volume fustella (cm3)	66.75	66.75							
peso di volume (t/m³)	1.83	1.78							

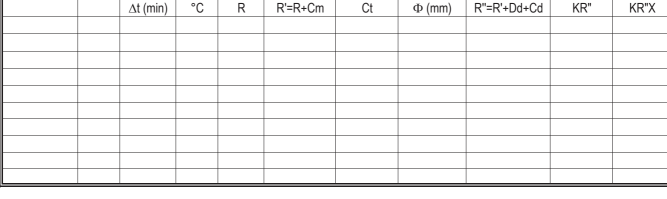
tabella riassuntiva							
peso di volume (KN/m³)	18.03						
umidità (%)	22.42						
p. spec.dei grani (KN/m³)							
peso di vol secco (KN/m ³)							
peso di vol saturo (KN/m³)							
indice dei pori (-)							
grado di saturazione (%)							
limite liquido (%)	no lim						
limite plastico (%)	no plast						
indice di consistenza (-)							
indice di plasticità (-)							
limite di ritiro (%)	-						
porosità (-)							

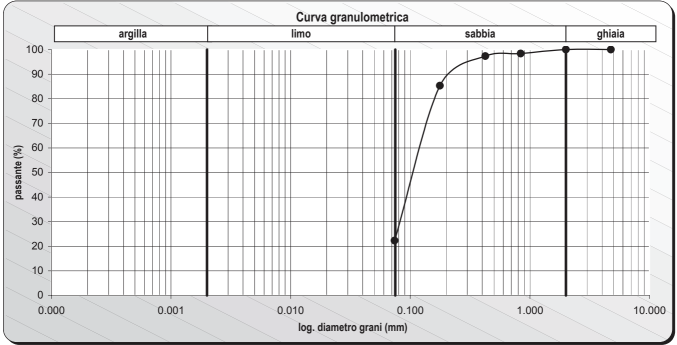
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione GRN S3C2 (frazione granulare) Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S3; Campione C2 4,50-5,10 m da p. campagna 30-dic-04

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85. D 2488-84. D 3282-83 : AGI 1990

ASTM D	24-85,	D 2488-84	4, D 328	32-83 ; <i>i</i>	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
AREOMETRIA					4	4.7600	0.00	221.65	100.00	
correzione menisco						10	2.0000	0.00	221.65	100.00
correzione dispersivo						20	0.8400	3.66	217.99	98.35
campione secco parziale (g)						40	0.4250	2.22	215.78	97.35
peso specifico passante al 200 (g/cm³)						80	0.1770	26.71	189.07	85.30
peso specifico del liquido (g/cm³)						200	0.0740	139.64	49.43	22.30
passante al 200 (%)						peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)	•	221.65
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X





distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.00

sabbia 77.70

limo + argilla 22.30

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180

P.I.V.A. 01757090467

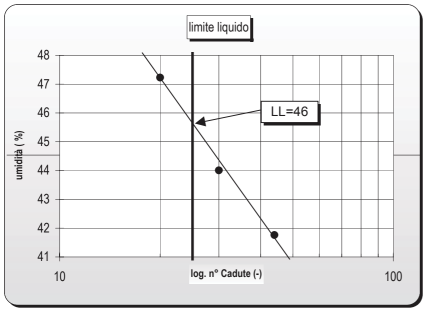
riferimento int. FSANASLU S3CR1 committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione CR1 profondità 20,00 - 20,50 m da p. campagna

data elaborazione 30-dic-04

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)								
	I. plastico							
cadute n°	adute n° 20 30 44							
recipiente n°	24	35	25	20				
peso recipiente (gr)	3.24	2.69	3.15	3.15				
idem + terra umida (gr)	22.91	16.50	19.07	13.53				
idem + terra secca (gr)	16.60	12.28	14.38	11.34				
peso acqua (gr)	6.31	4.22	4.69	2.19				
peso terra secca (gr)	13.36	9.59	11.23	8.19				
umidità (%)	47.23	44.00	41.76	26.74				

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE
il campione è costituito da un unico settore omogeneo formato da un limo argilloso plastico, moderatamente consistente di colore grigio.



umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)									
recipiente n°	Ф2	RP14							
peso recipiente (gr)	9.20	9.70							
rec. più terra umida (gr)	259.94	237.44							
rec. più terra secca (gr)	202.28	187.22							
peso acqua (gr)	57.66	50.22							
peso terra secca (gr)	193.08	177.52							
umidità naturale (%)	29.86	28.29							

				carta d	li plas	sticità				
70 T	• camp	oione in	esar	ne_	1	_	inorganio			
50 - 40 - 30 -	argille ino di bassa p	_		ar. inorg. di media plasticità		ui aita		in. di al	ta com	
20 -	limi inorg di bassa	•				limi	ed a inor. di r	argille o	rganich	ie
0	10	20	30	40 limite l	₅₀	60 lità (%)	70	80	90	100

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)								
fus. più saggio umido(gr)	204.91	208.27						
tara fustella (gr)	77.51	77.51						
peso saggio umido (gr)	127.40	130.76						
volume fustella (cm3)	66.75	66.75						
peso di volume (t/m³)	1.91	1.96						

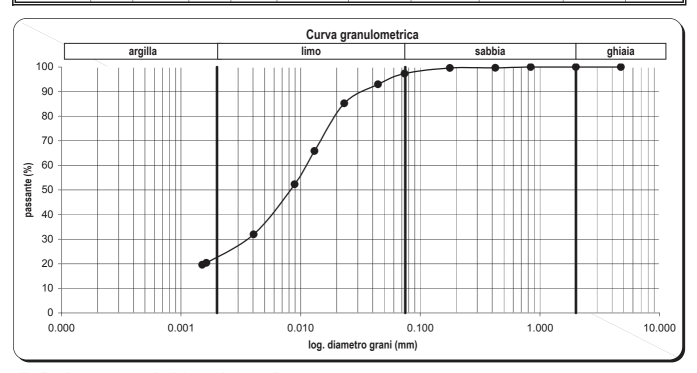
tabella riassuntiva	
peso di volume (KN/m ³)	19.34
umidità (%)	29.08
p. spec.dei grani (KN/m³)	
peso di vol secco (KN/m³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	46
limite plastico (%)	27
indice di consistenza (-)	0.88
indice di plasticità (-)	19
limite di ritiro (%)	-
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione GRN S3CR1 Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S3; Campione CR1 20,00-20,50 m da p. campagna 30-dic-04

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA									
ASTM D 24	-85, D 2488-84	, D 3282-83 ; A	GI 1990						

ASTM D	24-85 , 1	D 2488-84	4, D 32	82-83 ; <i>I</i>	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	0.00	208.64	100.00
correzione meni	sco				0.5	10	2.0000	0.00	208.64	100.00
correzione dispe	ersivo				-4	20	0.8400	0.00	208.64	100.00
campione secco	Δt (min) °C R R'=R-11-dic-04 11-dic-04 12.36 1 12.0 28.00 28.1 11-dic-04 12.39 4 12.0 26.00 26.1 11-dic-04 12.50 15 12.0 21.00 21.1 11-dic-04 13.11 36 12.0 17.50 18.1 11-dic-04 15.53 198 13.0 12.00 12.0 11-dic-04 10.28 1313 13.0 9.00 9.5			40	40	0.4250	0.65	207.99	99.69	
peso specifico p	assante al	200 (g/cm ³)			2.69	80	0.1770	0.19	207.81	99.60
peso specifico d	lel liquido (g/cm ³)			1	200	0.0740	4.72	203.09	97.34
passante al 200	(%)				0.97	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		208.64
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
11-dic-04	12.36	1	12.0	28.00	28.50	-0.500	0.0444	24.000	95.50	93.0
11-dic-04	12.39	4	12.0	26.00	26.50	-0.500	0.0231	22.000	87.54	85.2
11-dic-04	12.50	15	12.0	21.00	21.50	-0.500	0.0131	17.000	67.65	65.8
11-dic-04	13.11	36	12.0	17.50	18.00	-0.500	0.0089	13.500	53.72	52.3
11-dic-04	15.53	198	13.0	12.00	12.50	-0.250	0.0040	8.250	32.83	32.0
11-dic-04	10.28	1313	13.0	9.00	9.50	-0.250	0.0016	5.250	20.89	20.3
12-dic-04	14.22	1547	13.0	8.80	9.30	-0.250	0.0015	5.050	20.10	19.6
-			-	-						



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.00 sabbia 2.66 limo 75.34 argilla 22.00

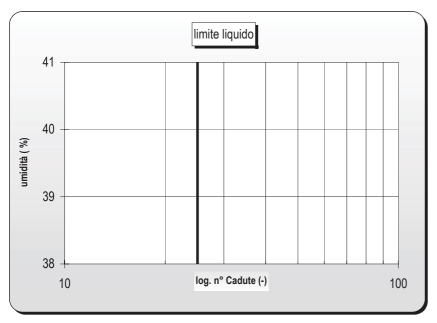
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S4C1
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S4; Campione C1 profondità 3,00 - 3,50 m da p. campagna

data elaborazione 14-dic-04

limit	i di Atterberg	(CNR-UNI 1001	4; 1964)	
	limite liquido	1		I. plastico
cadute n°				i. piastico
recipiente n°				
peso recipiente (gr)				
idem + terra umida (gr)				
idem + terra secca (gr)				
peso acqua (gr)				
peso terra secca (gr)				
umidità (%)				

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE il campione è costituito da un unico settore pressochè omogeneo formato da una sabbia con limo di colore grigio azzurro; detto materiale si presentava altresi come umido e scarsamente addensato.



umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)								
recipiente n°	14	123						
peso recipiente (gr)	9.04	9.30						
rec. più terra umida (gr)	263.81	288.46						
rec. più terra secca (gr)	213.75	234.21						
peso acqua (gr)	50.06	54.25						
peso terra secca (gr)	204.71	224.91						
umidità naturale (%)	24.45	24.12						

			carta di p	plasticità
	⁷⁰ T			
6	60 -	 campione in es 	same_	argille inorganiche di alta plasticità
	50 -	argille inorganiche	ar. inorg.	
	40 -	di bassa plasticità	di media plasticità	
ווימוסס מו ליומסוומן (יס)	30 -			limi in. di alta comp. ed argille organiche
	20 -	limi inorganici di bassa com.	•	limi inor. di media comp. e
	0 +	10 20 3	0 40 5	50 60 70 80 90 100
			limite liq	quidità (%)

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)							
fus. più saggio umido(gr)	204.75	206.58					
tara fustella (gr)	77.51	77.51					
peso saggio umido (gr)	127.24	129.07					
volume fustella (cm3)	66.75	66.75					
peso di volume (t/m³)	1.91	1.93					

tabella riassuntiv	<u>a</u>
peso di volume (KN/m³)	19.20
umidità (%)	24.29
p. spec.dei grani (KN/m³)	
peso di vol secco (KN/m ³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	no lim
limite plastico (%)	no plast
indice di consistenza (-)	
indice di plasticità (-)	
limite di ritiro (%)	
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

11-dic-04

11-dic-04

12-dic-04

12-dic-04

13.10

15.52

10.27

14.22

42

204

1319

1554

12.0

13.0

13.0

13.0

9.00

6.50

5.00

5.00

9.50

7.00

5.50

5.50

riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione

diametro

0.0093

0.0043

0.0017

0.0016

setaccio

-0.500

-0.250

-0.250

-0.250

GRN S4C1

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

Sondaggio S4; Campione C1 3,00-3,50 m da p. campagna

passante passante

14-dic-04

SETACCIATURA

trattenuto

5.000

2.750

1.250

1.250

20.03

11.02

5.01

5.01

6.5

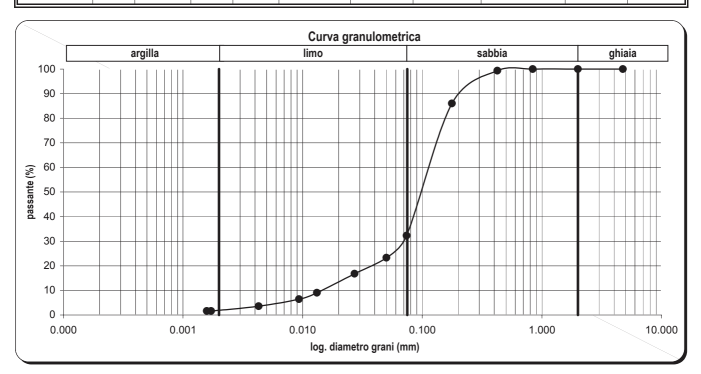
3.6

1.6

1.6

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990

			-,	, -		0010.00.0			p 0.000	p 0.000
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	0.00	408.67	100.00
correzione menis	sco				0.5	10	2.0000	0.00	408.67	100.00
correzione dispe	rsivo				-4	20	0.8400	0.00	408.67	100.00
campione secco	parziale (g)			40	40	0.4250	2.78	405.89	99.32
peso specifico pa	assante al	200 (g/cm ³)			2.66	80	0.1770	54.43	351.46	86.00
peso specifico de	el liquido (g/cm ³)			1	200	0.0740	219.62	131.84	32.26
passante al 200	(%)				0.32	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		408.67
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
11-dic-04	12.29	1	12.0	22.00	22.50	-0.500	0.0502	18.000	72.11	23.3
11-dic-04	12.32	4	12.0	17.00	17.50	-0.500	0.0272	13.000	52.08	16.8
11-dic-04	12.48	20	12.0	11.00	11.50	-0.500	0.0132	7.000	28.04	9.0



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.00 sabbia 67.74 limo 30.26 argilla 2.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180

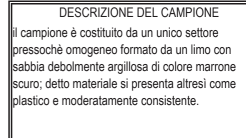
P.I.V.A. 01757090467

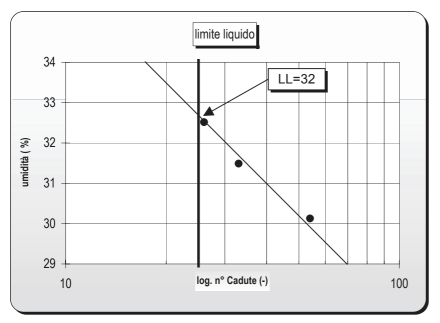
riferimento int. FSANASLU S4C2
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S4; Campione C2 profondità 5,00 - 5,60 m da p. campagna

data elaborazione 30-dic-04

limiti	di Atterberg	(CNR-UNI 1001	4; 1964)	
	limite liquido			I. plastico
cadute n°	26	33	54	ı. piuotioo
recipiente n°	β6	β4	18	γ6
peso recipiente (gr)	2.56	2.39	2.98	2.47
idem + terra umida (gr)	20.41	16.63	20.30	12.78
idem + terra secca (gr)	16.03	13.22	16.29	11.03
peso acqua (gr)	4.38	3.41	4.01	1.75
peso terra secca (gr)	13.47	10.83	13.31	8.56
umidità (%)	32.52	31.49	30.13	20.44





umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)								
recipiente n°	φ5	f8						
peso recipiente (gr)	9.31	9.05						
rec. più terra umida (gr)	222.47	228.22						
rec. più terra secca (gr)	180.63	183.03						
peso acqua (gr)	41.84	45.19						
peso terra secca (gr)	171.32	173.98						
umidità naturale (%)	24.42	25.97						

			carta di p	lasticità				
⁷⁰ T								\neg
60 -	campione in	<u>me</u>		inorganio				
50 -	argille inorganiche	e	ar. inorg.	di alt	a plasticit	tà	/	
40 -	di bassa plasticità	a	di media plasticità			/		
30 -			piaduoita	_			ta comp	
20 -					ed a	argille o	rganich	e
	limi inorganici	-1,		lim	i inor. di n	nedia c	omp. e	
10 -	di bassa com.		•		- limi o	rganici		
0 +	10 20	30	40 5	50 60	70	80	90	100
			limite lia	uidità (%)				

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)			
fus. più saggio umido(gr)	205.11	205.08	
tara fustella (gr)	77.51	77.51	
peso saggio umido (gr)	127.60	127.57	
volume fustella (cm3)	66.75	66.75	
peso di volume (t/m³)	1.91	1.91	

tabella riassuntiva	
peso di volume (KN/m³)	19.11
umidità (%)	25.20
p. spec.dei grani (KN/m³)	
peso di vol secco (KN/m³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	32
limite plastico (%)	20
indice di consistenza (-)	0.59
indice di plasticità (-)	12
limite di ritiro (%)	-
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

11-dic-04

12-dic-04

12-dic-04

15.51

10.26

14.21

209

1324

1559

13.0

13.0

13.0

9.50

8.00

8.00

10.00

8.50

8.50

riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione

GRN S4C2 Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S4; Campione C2 5,00-5,60 m da p. campagna 30-dic-04

SETACCIATURA

5.750

4.250

4.250

22.98

16.99

16.99

16.1

11.9

11.9

ANALISI GRANULOMETRICA	
ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990	0

ASTMD	D 2488-84	4, D 32	82-83;	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante	
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	0.00	221.84	100.00
correzione meni	SCO				0.5	10	2.0000	0.00	221.84	100.00
correzione dispe	ersivo				-4	20	0.8400	0.00	221.84	100.00
campione secco	parziale (g)			40	40	0.4250	0.00	221.84	100.00
peso specifico p	assante al	200 (g/cm ³)			2.67	80	0.1770	0.00	221.84	100.00
peso specifico d	g/cm ³)			1	200	0.0740	66.46	155.38	70.04	
passante al 200 (%) 0.70						peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		221.84
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
11-dic-04	12.23	1	12.0	25.00	25.50	-0.500	0.0475	21.000	83.94	58.8
11-dic-04	12.26	4	12.0	20.00	20.50	-0.500	0.0259	16.000	63.95	44.8
11-dic-04	12.37	15	12.0	15.00	15.50	-0.500	0.0144	11.000	43.97	30.8
11-dic-04	13.09	47	12.0	11.90	12.40	-0.500	0.0085	7.900	31.58	22.1

-0.250

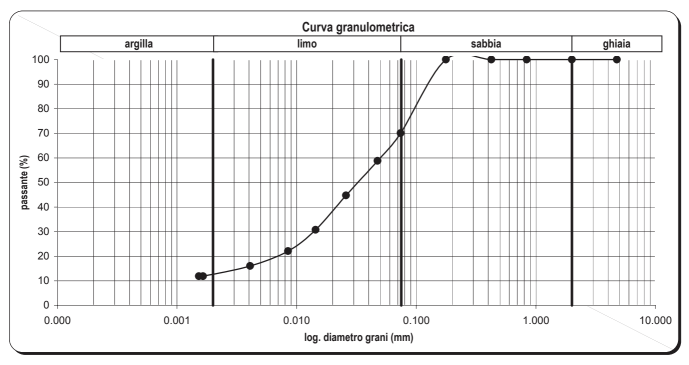
-0.250

-0.250

0.0041

0.0017

0.0015



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.00 sabbia 29.96 limo 57.04 argilla 13.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int.
committente
cantiere/località
sond./camp.
profondità
data elaborazione

EDMANAS S4C2 Studio Associato Nolledi Variante SS 12 Lucca Sondaggio S4; Campione C2 5,00 - 5,60 m da p. campagna 30-dic-04

PROVA DI CONSOLIDAZIONE EDOMETRICA
(ACTTM D 2435 80 D 4186 82)

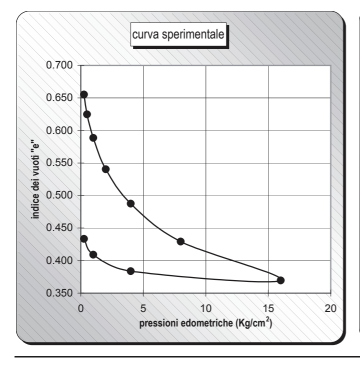
(ASTTM D 2435-80, D 4186-82)

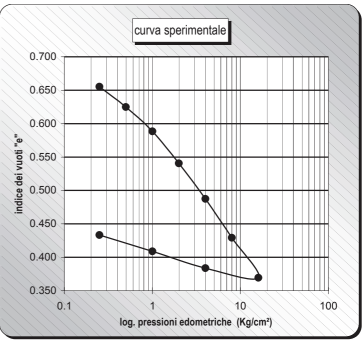
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL PROVINO SOTTOPOSTO AL TEST EDOMETRICO

Altezza (cm)	2.00
Diametro (cm)	7.00
Area (cm²)	38.47
Volume (cm ³)	76.93

caratteristiche fisico-meccaniche		EDOMETRICO	Volume (cm ³)	76.93
Umidità iniziale (%)	24.80	STATO DEL CAMPIONE:	<u> </u>	indisturbato
Peso di volume iniziale (KN/m³)	19.69	NOTE:		-
Peso specifico dei grani (KN/m³)	26.60	indice di compressibilità (C _c)		0.199
Indice dei pori iniziale (-)	0.686	indice di rigonfiamento (C _s)		0.035
Limite liquido (%)	39	Peso di volume saturo iniziale (KN/m	3)	19.84
Grado di saturazione finale (%)	99.80	Peso di volume secco iniziale (KN/m ³		15.77
Umidità finale (%)	16.26	Porosità iniziale (-)		0.41

Pressioni	Indice vuoti	Deformaz.	Deformaz.	Ind. Compr.	Coeff. Compr.	Mod. Edomet.
(Kg/cm²)	(e)	(DH - mm)	(e _v - %)	(av - cm ² /Kg)	(mv - cm ² /Kg)	(Ed - Kg/cm ²)
0	0.686	0	0	-	-	-
0.25	0.655	0.370	1.850	0.1248	0.0740	14
0.5	0.625	0.730	3.650	0.1214	0.0720	13.89
1	0.589	1.160	5.800	0.0725	0.0430	23.26
2	0.540	1.730	8.650	0.0481	0.0285	35.09
4	0.487	2.360	11.800	0.0266	0.0158	63.49
8	0.429	3.050	15.250	0.0145	0.0086	115.94
16	0.369	3.760	18.800	0.0075	0.0044	225.35
4	0.384	3.590	17.950	NOTE		
1	0.409	3.290	16.450			
0.25	0.433	3.000	15.000			





BIERREGI srl
sede legale loc. Tonella n°1
S. Martino in Freddana
Pescaglia (Lu)

tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. EDMANAS TRIAX S4C2
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS 12 Lucca
sond./camp. Sondaggio S4 Campione C2

profondità 5,00 - 5,60 m da p. campagna

data elaborazione 30-dic-04

PROVA TRIASSIALE NON CONSOLIDATA NON DRENATA UU

Velocità di prova

1.0 mm/min

	Prov 1	Prov 2	Prov 3
Altezza iniziale (cm)	7.6	7.6	7.6
Diametro iniziale (cm)	3.8	3.8	3.8
Volume iniziale (cm3)	86.19	86.19	86.19

Condizioni iniziali della prova

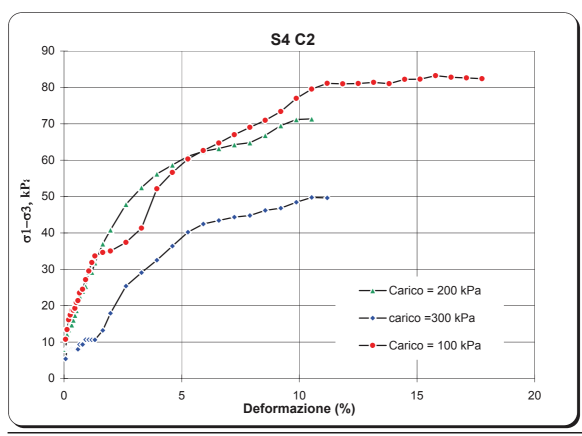
Pressione laterale totale (kPa) 100 200 300

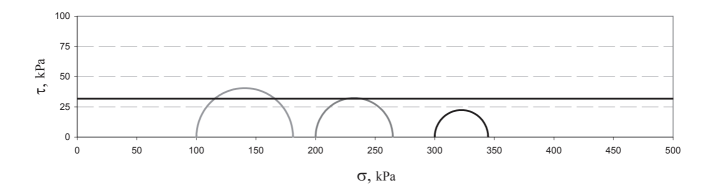
Condizioni a rottura

Tensione deviatorica (kPa) 81.095 64.805 44.77 Deformazione assiale (%) 11.184 7.895 7.895

Condizioni totali

C = 31.78 kPa ϕ =



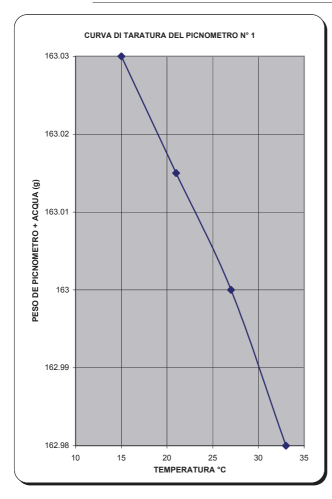


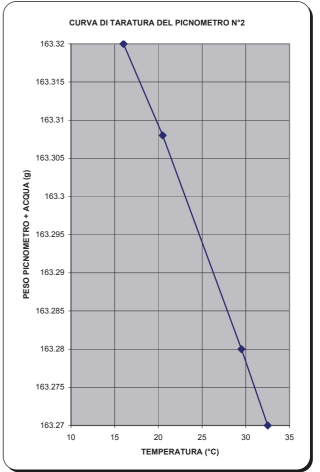
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int.
committente
cantiere/località
sond./camp.
profondità
data elaborazione

FSANASLU S6C1 Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S6; Campione C1 28,00 - 28,50 m da p. campagna 05-dic-04

DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEI GRANI (ASTM D 845 - 83)

n° prova (-)	1	2
peso secco netto (g)	35.620	39.710
p. picnometro-acqua-provino (g)	185.210	188.200
temperatura acqua (°C)	20.000	20.000
peso picnometro-acqua (g)	163.018	163.309
peso specifico dei grani (g/cm³)	2.65	2.68





peso specifico dei grani medio (g/cm³) 2.67

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180

P.I.V.A. 01757090467

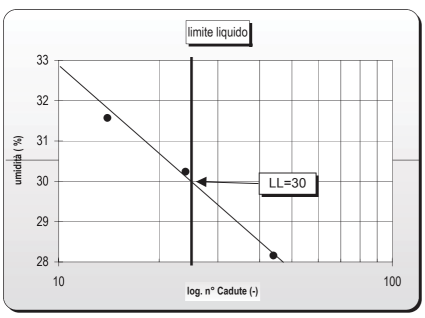
riferimento int. FSANASLU S6C1
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S6; Campione C1 profondità 28,00 - 28,50 m da p. campagna

data elaborazione 05-dic-04

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)						
	I. plastico					
cadute n°	14	24	44	i. piastico		
recipiente n°	3	14	1	5		
peso recipiente (gr)	28.63	25.21	27.15	2.98		
idem + terra umida (gr)	49.55	46.10	54.23	14.00		
idem + terra secca (gr)	44.53	41.25	48.28	12.15		
peso acqua (gr)	5.02	4.85	5.95	1.85		
peso terra secca (gr)	15.90	16.04	21.13	9.17		
umidità (%)	31.57	30.24	28.16	20.17		

ı	DESCRIZIONE DEL CAMPIONE
ı	il campione è costituito da un unico settore
ı	pressochè omogeneo formato da un limo con
ı	sabbia ghiaiosa di colore beige; la frazione fine di
ı	sabbia ghiaiosa di colore beige; la frazione fine di detto materiale si presenta altresì come plastica e
	moderatamente consistente.
ı	



umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)									
recipiente n°	φ1	123							
peso recipiente (gr)	9.00	9.28							
rec. più terra umida (gr)	270.90	216.27							
rec. più terra secca (gr)	243.80	193.61							
peso acqua (gr)	27.10	22.66							
peso terra secca (gr)	234.80	184.33							
umidità naturale (%)	11.54	12.29							

			carta di	plasti	icità					
⁷⁰ T										
60 -	 campione in 	esan	ame argille inorganiche							
					di alta	plasticit	tà			
50 -	argille inorganiche		ar. inorg.							
40 -	di bassa plasticità		di media plasticità							
			piasticita			/				
30 -			limi in. di alta comp ed argille organich							
20 -				1		eu a	irgiile 0	iyanici	ic	
	limi inorganici				limi ir	nor. di n	nedia c	omp. e		
10 -	di bassa com.		॔	_			rganici			
0 +					-			-		
0	10 20	30	40	50	60	70	80	90	100	
			limite lic		. (0()					

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)								
fus. più saggio umido(gr)	210.89	209.76						
tara fustella (gr)	52.10	52.10						
peso saggio umido (gr)	158.79	157.66						
volume fustella (cm³)	72.00	72.00						
peso di volume (t/m ³)	2.21	2.19						

tabella riassuntiva	tabella riassuntiva							
peso di volume (KN/m³)	21.98							
umidità (%)	11.92							
p. spec.dei grani (KN/m³)	26.70							
peso di vol secco (KN/m³)	19.64							
peso di vol saturo (KN/m³)	22.28							
indice dei pori (-)	0.36							
grado di saturazione (%)	88.4							
limite liquido (%)	30							
limite plastico (%)	20							
indice di consistenza (-)	1.84							
indice di plasticità (-)	10							
limite di ritiro (%)	-							
porosità (-)	0.26							

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione

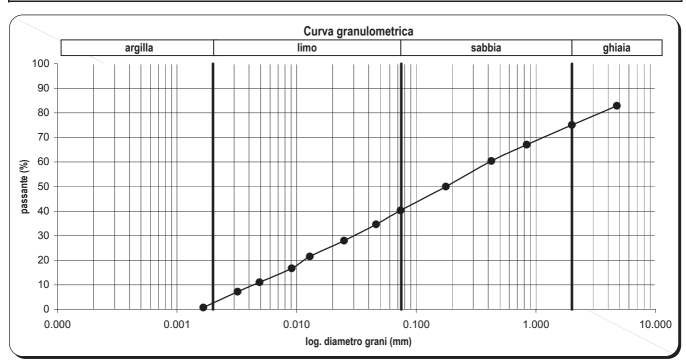
GRN S6C1 Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S6; Campione C1 28,00-28,50 m da p. campagna 02-dic-04

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA	
ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990)

ASTINID	24-05 , 1	D 2400-04	+, D 320	o∠-oə ; <i>I</i>	461 1990	Setaccio	diametro	tratteriuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	78.11	378.13	82.88
correzione menis	sco				0.5	10	2.0000	35.77	342.36	75.04
correzione dispe	rsivo				-4	20	0.8400	36.50	305.86	67.04
campione secco	g)			40	40	0.4250	30.16	275.71	60.43	
peso specifico pa	assante al	200 (g/cm ³)			2.67	80	0.1770	47.59	228.12	50.00
peso specifico de	el liquido (g/cm ³)			1	200	0.0740	44.30	183.82	40.29
passante al 200	(%)				0.40	peso del mate	peso del materiale sottoposto a setacciatura (g)			
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X

data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
25-nov-04	13.31	1	14.0	25.00	25.50	0.000	0.0462	21.500	85.94	34.6
25-nov-04	13.34	4	13.5	21.00	21.50	-0.125	0.0250	17.375	69.45	28.0
25-nov-04	13.47	17	13.5	17.00	17.50	-0.125	0.0129	13.375	53.46	21.5
25-nov-04	14.07	37	13.5	14.00	14.50	-0.125	0.0091	10.375	41.47	16.7
25-nov-04	15.50	140	13.5	10.50	11.00	-0.125	0.0049	6.875	27.48	11.1
25-nov-04	19.11	341	14.0	8.00	8.50	0.000	0.0032	4.500	17.99	7.2
26-nov-04	12.42	1392	14.0	4.00	4.50	0.000	0.0017	0.500	2.00	0.8



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 24.96 sabbia 34.75 limo 37.29 argilla 3.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

riferimento int. CDANSLU S6C1 committente Studio Nolledi

cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S6; Campione C1 profondità 28,00 - 28,50 m da p. campagna

data esecuzione | 22 - 23 - 24 /11/2004

PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D 3080-72)

Tipo di prova CD CU UU UD

Apparechio di prova Velocità della Pressa (mm/min) Stato del campione

scatola di taglio 4,8x10⁻³ rimaneggiato

parametri fisico - meccanici dei provini sottoposti alla prova di taglio diretto taglio

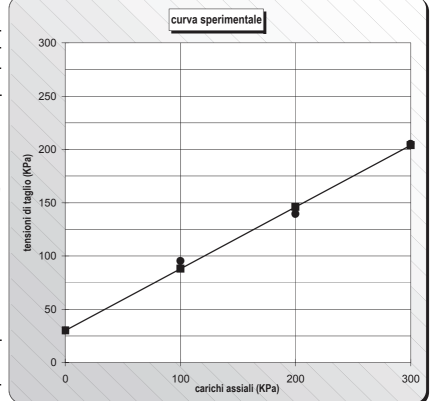
valori medi	Provino n° 1	Provino n° 2	Provino n° 3
12.13	12.00	11.98	12.42
2.01	2.05	1.99	1.98
1.79	1.83	1.78	1.76
	100.00	200.00	300.00
	87.92	145.84	203.77
	95.14	139.47	205.17
	0.35	0.87	1.35
	6.00	6.00	6.00
	15.86	17.45	19.77
	12.13 2.01	12.13 12.00 2.01 2.05 1.79 1.83 100.00 87.92 95.14 0.35 6.00	12.13 12.00 11.98 2.01 2.05 1.99 1.79 1.83 1.78 100.00 200.00 87.92 145.84 95.14 139.47 0.35 0.87 6.00 6.00

dimensioni del provino	
Altezza (mm)	20.00
lato (mm)	60.00
Volume (cm ³)	72.00



osservazioni

la prova di taglio diretto, descritta nel presente certificato, è stata realizzata su n° 3 provini ricostituiti; tutto ciò in quanto il campione si presentava come rimaneggiato ed al suo interno erano presenti grani con diametro superiore all'altezza della scatola di taglio. Per inciso i 3 provini sottoposti alla prova testè indicata sono stati realizzati utilizzando materiale passante al setaccio n°4 e sono stati ricostituiti alle condizioni di densità ed umidità indicate in tabella.



risultati ottenuti dalla prova

Angolo di attrito (°) Coesione int. (KPa)

30 30.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo

GRN S6C2 Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio S6; Campione C2 17,70-18,00 m da p. campagna

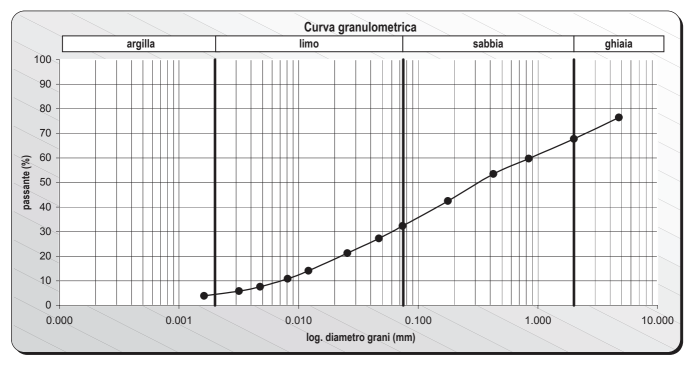
SETACCIATURA

data elaborazione 05-dic-04

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990

ASTM D	24-85,	D 2488-84	4, D 32	82-83 ; /	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	108.68	352.60	76.44
correzione meni	sco				0.5	10	2.0000	40.32	312.29	67.70
correzione dispersivo -4						20	0.8400	36.81	275.48	59.72
campione secco	parziale (g)			40	40	0.4250	28.92	246.55	53.45
peso specifico p	assante a	1 200 (g/cm ³)			2.65	80	0.1770	50.51	196.04	42.50
peso specifico d	lel liquido ((g/cm ³)			1	200	0.0740	46.91	149.13	32.33
passante al 200	(%)				0.32	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)	•	461.28
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X

data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
25-nov-04	13.16	1	14.0	24.50	25.00	0.000	0.0469	21.000	84.32	27.3
25-nov-04	13.19	4	13.5	20.00	20.50	-0.125	0.0255	16.375	65.75	21.3
25-nov-04	13.36	21	13.5	14.50	15.00	-0.125	0.0121	10.875	43.66	14.1
25-nov-04	14.05	50	13.5	12.00	12.50	-0.125	0.0081	8.375	33.63	10.9
25-nov-04	15.48	153	13.5	9.50	10.00	-0.125	0.0048	5.875	23.59	7.6
25-nov-04	19.09	354	14.0	8.00	8.50	0.000	0.0032	4.500	18.07	5.8
26-nov-04	12.41	1406	14.0	6.50	7.00	0.000	0.0016	3.000	12.05	3.9



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 32.30 sabbia 35.37 limo 27.33 argilla 5.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

26-nov-04

14.40

1412

riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo

data elaborazione

GRN S6C3

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

Sondaggio S6; Campione C3 23,30-23,70 m da p. campagna

one 05-dic-04

	ANALIS	SI GRANI	JLOME	TRICA		SETACCIATURA				
ASTM D	24-85 , l	D 2488-84	4, D 32	8 2- 83 ; <i>i</i>	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	168.77	299.90	63.99
correzione menis	sco				0.5	10	2.0000	28.12	271.78	57.99
correzione dispersivo -4						20	0.8400	27.28	244.51	52.17
campione secco parziale (g) 40						40	0.4250	26.53	217.98	46.51
peso specifico pa	peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2.68						0.1770	44.57	173.41	37.00
peso specifico de	el liquido (g/cm ³)			1	200	0.0740	47.80	125.60	26.80
passante al 200	(%)				0.27	peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 468.67				
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
25-nov-04	13.09	1	14.0	24.00	24.50	0.000	0.0469	20.500	81.76	21.9
25-nov-04	13.12	4	13.5	19.00	19.50	-0.125	0.0257	15.375	61.32	16.4
25-nov-04	13.28	20	13.5	13.50	14.00	-0.125	0.0124	9.875	39.38	10.6
25-nov-04	14.04	56	13.5	11.00	11.50	-0.125	0.0077	7.375	29.41	7.9
25-nov-04	15.47	159	13.5	8.50	9.00	-0.125	0.0047	4.875	19.44	5.2
25-nov-04	19.08	360	14.0	7.00	7.50	0.000	0.0032	3.500	13.96	3.7

0.000

0.0016

2.500

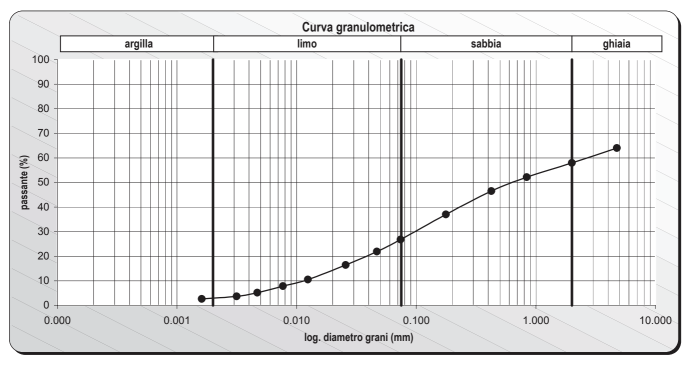
9.97

2.7

6.00

6.50

14.0



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 42.01 sabbia 31.19 limo 23.80 argilla 3.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU ps16C1 (frazione inferiore)

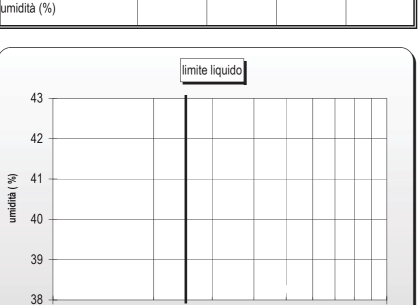
committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio PS16; Campione C1 profondità 1,40 - 2,00 m da p. campagna

data elaborazione 30-dic-04

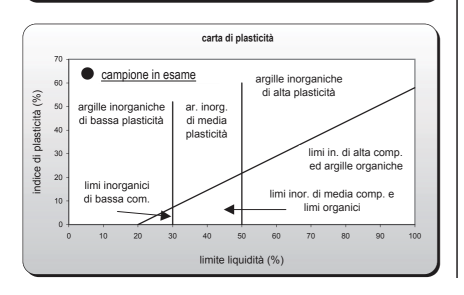
100

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)					
	limite liquido				
cadute n°				l. plastico	
recipiente n°					
peso recipiente (gr)					
idem + terra umida (gr)					
idem + terra secca (gr)					
peso acqua (gr)					
peso terra secca (gr)					
umidità (%)					



log. n° Cadute (-)

10



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

il campione è costituito da n°2 settori pressochè omogenei; il primo, a partire dal basso, ha uno spessore di 40,00 cm ed costituito da una sabbia limosa da media a fine, umida, moderatamente addensata di colre beige. Il secondo, dello spessore di 20,00 cm è formato da una sabbia fine limosa scarsamente addensata di colore grigio con riflessi azzurri. LE CERTIFICAZIONI DELLE PROVE RELATIVE ALLE DUE FRAZIONI DI CAMPIONI SARANNO CONTRADDISTINTE, AL RIFERIMENTO INTERNO, DAL SUFFISSO FRAZIONE SUPERIORE O FRAZIONE INFERIORE.

umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)							
recipiente n°	φ9	RP3					
peso recipiente (gr)	9.17	9.51					
rec. più terra umida (gr)	815.50	281.81					
rec. più terra secca (gr)	612.30	214.08					
peso acqua (gr)	203.20	67.73					
peso terra secca (gr)	603.13	204.57					
umidità naturale (%)	33.69	33.11					

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)							
fus. più saggio umido(gr)	177.31	179.41					
tara fustella (gr)	52.10	52.10					
peso saggio umido (gr)	125.21	127.31					
volume fustella (cm3)	72.00	72.00					
peso di volume (t/m³)	1.74	1.77					

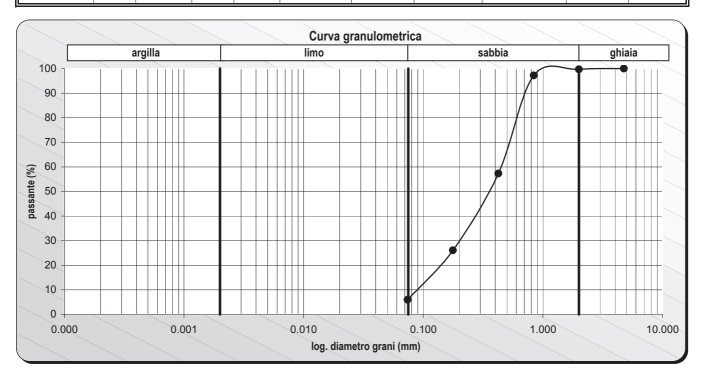
tabella riassunti	<u>va</u>
peso di volume (KN/m³)	17.54
umidità (%)	33.40
p. spec.dei grani (KN/m³)	
peso di vol secco (KN/m³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	no lim
limite plastico (%)	no plast
indice di consistenza (-)	
indice di plasticità (-)	
limite di ritiro (%)	
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione GRN PS16 C1(frazione inferiore) Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio PS16; Campione C1 1,40-2,00 m da p. campagna 30-dic-04

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85. D 2488-84. D 3282-83 : AGI 1990

ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990			AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante		
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4.7600	0.00	368.14	100.00
correzione menisco				10	2.0000	1.21	366.93	99.67		
correzione dispe	ersivo					20 0.8400 9.17 357.76			97.18	
campione secco parziale (g)					40	0.4250	146.78	210.98	57.31	
peso specifico passante al 200 (g/cm³)					80	0.1770	114.90	96.08	26.10	
peso specifico del liquido (g/cm³)					200	0.0740	74.11	21.98	5.97	
passante al 200	(%)					peso del materiale sottoposto a setacciatura (g)				368.14
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C R R'=R+Cm		Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X	



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.33 sabbia 93.70

limo + argilla 5.97

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. CDANSLU PS16C1 (frazione inferiore)

committente Studio Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio PS16; Campione C1 profondità 1,40 - 2,00 m da p. campagna

data esecuzione 14 - 15 - 16 /12/2004

PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D 3080-72)

Tipo di _l	orova
CD	CU
UU	UD

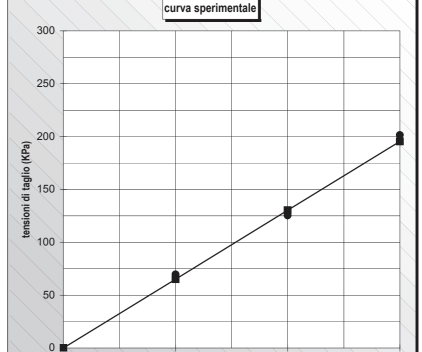
Apparechio di prova so Velocità della Pressa (mm/min) Stato del campione

scatola di taglio 4,8x10⁻³ indisturbato

parametri fisico - meccanici	dei provini sottoposti alla prova	di taglio diretto taglio
parametri fisico-meccanici	valori medi	Provino n° 1

parametri fisico-meccanici	valori medi	Provino n° 1	Provino n° 2	Provino n° 3
Umidità iniziale (w - %)	33.18	32.98	33.12	33.45
Peso di volume (γ - t/m³)	1.75	1.76	1.74	1.76
Peso di volume secco (γ _d - t/m ³)	1.32	1.32	1.31	1.32
Carico assiale (σ_v - KPa)		100.00	200.00	300.00
Valori interpolanti. tens. di taglio (KPa)		65.16	130.32	195.48
Valori sperimentali tens. di taglio (KPa)		69.65	125.40	201.39
Def. verticale a rottura (s _v - mm)		0.64	1.12	1.53
Def, trasversale a rottura (s _o - mm)		4.92	5.26	6.00
Umidità finale (w%)		26.96	27.05	27.41

dimensioni del provino	
Altezza (mm)	20.00
lato (mm)	60.00
Volume (cm ³)	72.00



carichi assiali (KPa)

osservazioni

risultati ottenuti dalla prova

Angolo di attrito (°) Coesione int. (KPa) 0.00

300

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180

P.I.V.A. 01757090467

riferimento int. FSANASLU ps16C1 (frazione superiore)

committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio PS16; Campione C1 profondità 1,40 - 2,00 m da p. campagna

data elaborazione 30-dic-04

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)						
	limite liquido					
cadute n°				<u>l. plastico</u>		
recipiente n°						
peso recipiente (gr)						
idem + terra umida (gr)						
idem + terra secca (gr)						
peso acqua (gr)						
peso terra secca (gr)						
umidità (%)						

<u>co</u>		ķ
		r
		9
		(
		F
		9



il campione è costituito da n°2 settori pressochè omogenei; il primo, a partire dal basso, ha uno spessore di 40,00 cm ed costituito da una sabbia limosa da media a fine, umida, moderatamente addensata di colre beige. Il secondo, dello spessore di 20,00 cm è formato da una sabbia fine limosa scarsamente addensata di colore grigio con riflessi azzurri. LE CERTIFICAZIONI DELLE PROVE RELATIVE ALLE DUE FRAZIONI DI CAMPIONI SARANNO CONTRADDISTINTE, AL RIFERIMENTO INTERNO, DAL SUFFISSO FRAZIONE SUPERIORE O FRAZIONE INFERIORE.

		li	mite l	iquido					
	43 —								
	42								
umidità (%)	41 -								
umidi	40 +								
	39 -								
	38 +		- m mº	Caduta (
	10	Į,	og. n°	Cadute (-)			10)()

umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)						
recipiente n°	9	RP16				
peso recipiente (gr)	9.20	9.48				
rec. più terra umida (gr)	440.00	250.67				
rec. più terra secca (gr)	360.00	204.46				
peso acqua (gr)	80.00	46.21				
peso terra secca (gr)	350.80	194.98				
umidità naturale (%)	22.81	23.70				

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)							
fus. più saggio umido(gr)	193.20	191.40					
tara fustella (gr)	52.10	52.10					
peso saggio umido (gr)	141.10	139.30					
volume fustella (cm³)	72.00	72.00					
peso di volume (t/m³)	1.96	1.93					

			carta di p	lasticità				
	70 T	campione in es	same_	argille in	organic			
indice di plasticità (%)	50 - 40 -	argille inorganiche di bassa plasticità	ar. inorg. di media plasticità					
e di plas	30 -		piasticita			n. di alta rgille or		
indio	20 -	limi inorganici di bassa com.	•	limi ir		nedia co rganici	mp. e	
	0 +	10 20 3	80 40 5	0 60	70	80	90	100
			limite liqu	uidità (%)				

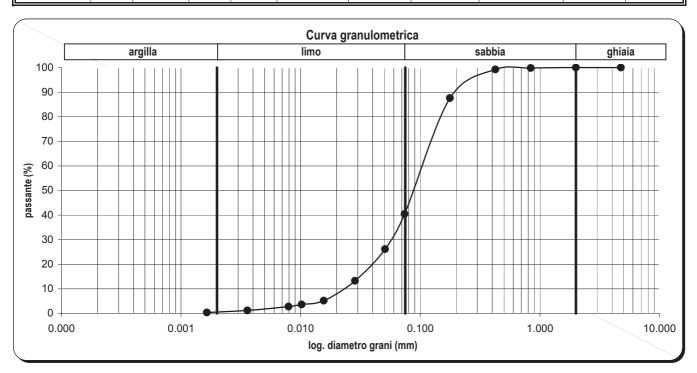
tabella riassuntiva						
peso di volume (KN/m³)	19.47					
umidità (%)	23.25					
p. spec.dei grani (KN/m³)						
peso di vol secco (KN/m³)						
peso di vol saturo (KN/m³)						
indice dei pori (-)						
grado di saturazione (%)						
limite liquido (%)	no lim					
limite plastico (%)	no plast					
indice di consistenza (-)						
indice di plasticità (-)						
limite di ritiro (%)						
porosità (-)						

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo data elaborazione GRN PS16C1 (frazione superiore) Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca Sondaggio PS16; Campione C1 1,40-2,00 m da p. campagna 30-dic-04

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA

ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990					setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante	
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
AREOMETRIA					4	4.7600	0.00	256.34	100.00	
correzione menisco 0.5					10	2.0000	0.00	256.34	100.00	
correzione dispersivo -4					20	0.8400	0.46	255.88	99.82	
campione secco parziale (g) 40					40	0.4250	1.49	254.39	99.24	
peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2.69					80	0.1770	29.84	224.55	87.60	
peso specifico del liquido (g/cm³)					200	0.0740	120.86	103.69	40.45	
passante al 200 (%) 0.40					peso del materiale sottoposto a setacciatura (g)				256.34	
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
										70 00111111a
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
16-dic-04	11.01	Δt (min) 1	°C 13.0							
16-dic-04 16-dic-04	11.01 11.04	Δt (min) 1 4		R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
		1	13.0	R 20.00	R'=R+Cm 20.50	-0.250	Φ (mm) 0.0508	R"=R'+Dd+Cd 16.250	KR" 64.66	KR"X 26.2
16-dic-04	11.04	1 4	13.0 13.0	R 20.00 12.00	R'=R+Cm 20.50 12.50	Ct -0.250 -0.250	Φ (mm) 0.0508 0.0285	R"=R'+Dd+Cd 16.250 8.250	KR" 64.66 32.83	KR"X 26.2 13.3
16-dic-04 16-dic-04	11.04 11.15	1 4 15	13.0 13.0 13.0	R 20.00 12.00 7.00	R'=R+Cm 20.50 12.50 7.50	-0.250 -0.250 -0.250	Φ (mm) 0.0508 0.0285 0.0156	R"=R'+Dd+Cd 16.250 8.250 3.250	KR" 64.66 32.83 12.93	KR"X 26.2 13.3 5.2
16-dic-04 16-dic-04 16-dic-04	11.04 11.15 11.36	1 4 15 36	13.0 13.0 13.0 13.0	R 20.00 12.00 7.00 6.00	R'=R+Cm 20.50 12.50 7.50 6.50	Ct -0.250 -0.250 -0.250 -0.250	Φ (mm) 0.0508 0.0285 0.0156 0.0102	R"=R'+Dd+Cd 16.250 8.250 3.250 2.250	KR" 64.66 32.83 12.93 8.95	KR"X 26.2 13.3 5.2 3.6
16-dic-04 16-dic-04 16-dic-04 16-dic-04	11.04 11.15 11.36 12.00	1 4 15 36 60	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	R 20.00 12.00 7.00 6.00 5.50	R'=R+Cm 20.50 12.50 7.50 6.50 6.00	Ct -0.250 -0.250 -0.250 -0.250 -0.250	Φ (mm) 0.0508 0.0285 0.0156 0.0102 0.0079	R"=R'+Dd+Cd 16.250 8.250 3.250 2.250 1.750	KR" 64.66 32.83 12.93 8.95 6.96	KR"X 26.2 13.3 5.2 3.6 2.8



distribuzione percentuale del campione analizzato

ghiaia 0.00 sabbia 59.55 limo 40.45 argilla 0.00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. committente cantiere/località sond./camp. profondità data elaborazione EDMANAS PS16C1 (frazione sup.) Studio Associato Nolledi Variante SS 12 Lucca Sondaggio PS16 Campione C1 1,40 - 2,00 m da p. campagna 09-dic-04

PROVA DI CONSOLIDAZIONE EDOMETRICA
(ASTTM D 2/35-80 D //186-82)

(ASTTM D 2435-80, D 4186-82)

caratteristiche fisico-meccaniche

24.00

•	NATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL Diametro (cm) 7.00				
	NOTE:		-		
	STATO DEL CAMPIONE:		indisturbato		
	EBOMETINO	Volume (cm ³)	me (cm ³) 76.93		
		Area (cm²) 38.47			
	PROVINO SOTTOPOSTO AL TEST	7.00			
	CADATTEDICTICUE OF OMETDICUE DEL	Altezza (cm)	2.00		

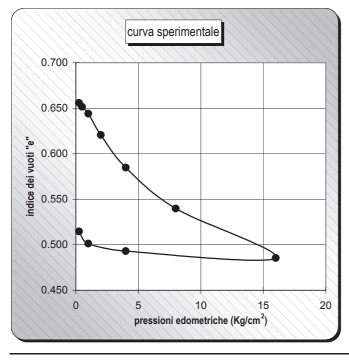
Peso specifico dei grani (KN/m³)
Indice dei pori iniziale (-)
Limite liquido (%)
Grado di saturazione finale (%)
I Imidità finale (%)

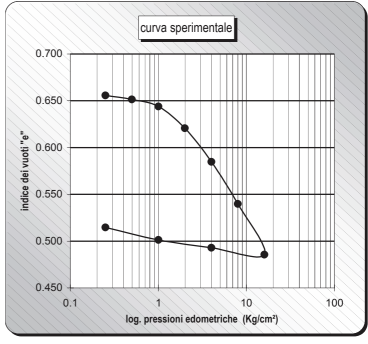
Peso di volume iniziale (KN/m³)

Umidità iniziale (%)

19.70	NOTE:	
26.50	indice di compressibilità (C _c)	0.180
0.668	indice di rigonfiamento (C _s)	0.016
NO LIM	Peso di volume saturo iniziale (KN/m³)	19.89
99.44	Peso di volume secco iniziale (KN/m³)	15.89
19.31	Porosità iniziale (-)	0.40

Pressioni	Indice vuoti	Deformaz.	Deformaz.	Ind. Compr.	Coeff. Compr.	Mod. Edomet.
(Kg/cm²)	(e)	(DH - mm)	(e _v - %)	(av - cm ² /Kg)	(mv - cm ² /Kg)	(Ed - Kg/cm ²)
0	0.668	0	0	-	-	-
0.25	0.656	0.150	0.750	0.0500	0.0300	33
0.5	0.651	0.200	1.000	0.0167	0.0100	100.00
1	0.644	0.290	1.450	0.0150	0.0090	111.11
2	0.621	0.570	2.850	0.0234	0.0140	71.43
4	0.585	1.000	5.000	0.0179	0.0108	93.02
8	0.540	1.540	7.700	0.0113	0.0068	148.15
16	0.485	2.190	10.950	0.0068	0.0041	246.15
4	0.493	2.100	10.500	NOTE		
1	0.501	2.000	10.000			
0.25	0.515	1.840	9.200			





BIERREGI srl sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P. I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente cantiere/località data prelievo campioni data elaborazioni prove TBRSTTC Studio Associato Nolledi variante SS 12 - Lucca novembre-dicembre 04 31-mar-05

	TABELLA F	RIASSUNTIVA DEI PAR	AMETRI GEOTECNICI	OTTENUTI DALL'ELAB	ORAZIONE DEI TEST DI	LABORATORIO		
Sondaggio	(-)			S 3			S4	
Campione	(-)	C1	CRX1	CRX2	C	R2	CRX3	OATI GENERALI
Stato del campione		indisturbato	rimaneggiato	rimaneggiato	rimaneggiato	rimaneggiato	rimaneggiato	造
Profondità rispetto al p.c.		2,80-3,40	11,00-11,50	14,50-15,00	26,00-26,23	26,23-26,50	13,20-13,80	É
Data elaborazione dati		31 marzo 05	31 marzo 05	31 marzo 05	31 marzo 05	31 marzo 05	31 marzo 05)
Descrizione sommaria	(-)	SABBIA CON LIMO	GHIAIA E SABBIA LIMOSA	ARGILLA CON LIMO SABBIOSO	LIMO ARGILLOSO	SABBIA CON LIMO E GHIAIA	LIMO CON SABBIA ARGILLOSA	DA
Umidità naturale	(%)							
Peso di Volume	(KN/m ³)							i)
Peso specifico dei grani	(KN/m ³)							딾
Peso di volume saturo	(KN/m ³)							PARAMETRI FISICI
Peso di volume secco	(KN/m ³)							Ę.
Ind. dei vuoti	(-)							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Porosità	(-)							PAI
Grado di saturazione	(%)							
Ghiaia	(%)	0,00	36,13	0,00	0,00	25,22	0,05	. 4
Sabbia	(%)	66,65	39,82	28,28	5,33	40,75	35,95	GRANUL
Limo	(%)	28,35	20,05	36,72	72,67	29,03	43,00	W X
Argilla	(%)	5,00	4,00	35,00	22,00	5,00	21,00	0.0
Limite Liquido	(%)	NO LIM	22,00	39,00	43,00	29,00	26,00	(D
Limite Plastico	(%)	NO PLAST	16,00	23,00	27,00	20,00	17,00	ЕR(
Indice di plasticità	(-)		6,00	16,00	16,00	9,00	9,00	LIMITI ATTERBERG
Indice di consistenza	(-)				0,56	0,94		АП
Coesione non drenata (cu)	(kPa)	15,00						92
Angolo di attrito (Φu)	(°)	20,00						TAGLIO

il tecnico Dr. Geol. Marianetti Francesco

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. CUANSLU S3C1 committente Studio Nolledi

cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione C1 profondità 2,80 - 3,40 m da p. campagna

data esecuzione 15 - 16 - 17 /03/2005

PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D 3080-72)

Tipo	di ı	orova
CD		CU
UU		UD
	•	

Apparechio di prova Velocità della Pressa (mm/min) Stato del campione scatola di taglio 4,8x10⁻¹ indisturbato

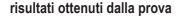
parametri fisico - meccanici dei provini sottoposti alla prova di taglio diretto taglio

parametri fisico-meccanici	valori medi	Provino n° 1	Provino n° 2	Provino n° 3
Umidità iniziale (w - %)	18,62	18,50	18,75	18,60
Peso di volume (γ - t/m ³)	1,88	1,89	1,87	1,89
Peso di volume secco (γ _d - t/m ³)	1,59	1,60	1,57	1,60
Carico assiale (σ_v - KPa)		50,00	100,00	150,00
Valori interpolanti. tens. di taglio (KPa)		33,25	51,50	69,75
Valori sperimentali tens. di taglio (KPa)		36,84	48,10	74,56
Def. verticale a rottura (s _v - mm)		0,01	0,56	1,10
Def, trasversale a rottura (so - mm)		3,86	4,35	5,43
Umidità finale (w%)		16,25	16,00	15,70

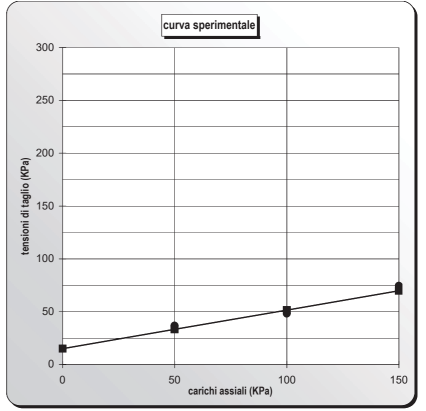
dimensioni del provino	
Altezza (mm)	20,00
lato (mm)	60,00
Volume (cm ³)	72,00

osservazioni

il campione su cui è stata realizzata la presente prova di taglio diretto era costituito da n° 2 settori pressochè omogenei; il primo, a partire dall'alto, aveva uno spessore di 35,00 cm ed era formato da un sabbia con limo moderatamente addensata di colore giallo ocra a tratti debolmente argillosa; il secondo era altresì formato da un argilla limosa scarsamente consistente, plastica di colore grigio. Le analisi di laboratorio sono state realizzate sulla frazione granulare del campione.



Angolo di attrito (°) Coesione int. (KPa) 20 15,00



sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo GRN S3C1

SETACCIATURA

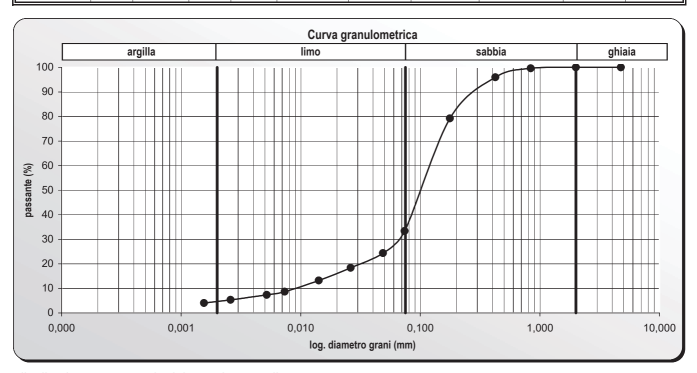
Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

Sondaggio S3; Campione C1 2,80-3,40 m da p. campagna

data elaborazione 31-mar-05

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990

ASTM D	24-85 , I	D 2488-84	4, D 32	82-83 ; <i>l</i>	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOM	ETRIA			4	4,7600	0,00	395,14	100,00
correzione meni	sco				0,5	10	2,0000	0,00	395,14	100,00
correzione dispersivo -4					20	0,8400	1,54	393,60	99,61	
campione secco parziale (g) 40					40	0,4250	14,46	379,14	95,95	
peso specifico p	assante al	200 (g/cm ³)			2,66	80	0,1770	66,19	312,95	79,20
peso specifico d	el liquido (g/cm ³)			1	200	0,0740	181,17	131,78	33,35
passante al 200	(%)				0,33	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)	,	395,14
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
26-mar-05	11,58	1	15,0	21,50	22,00	0,250	0,0487	18,250	73,11	24,4
26-mar-05	12,01	4	15,0	17,00	17,50	0,250	0,0261	13,750	55,08	18,4
26-mar-05	12,18	15	15,5	13,00	13,50	0,375	0,0142	9,875	39,56	13,2
26-mar-05	12,57	60	16,0	9,50	10,00	0,500	0,0074	6,500	26,04	8,7
00 05			1	1		0.500	0.0050	E E00	00.00	7.0
26-mar-05	14,00	123	16,0	8,50	9,00	0,500	0,0052	5,500	22,03	7,3
26-mar-05 26-mar-05	14,00 20,30	123 513	16,0 16,0	8,50 7,00	9,00 7,50	0,500	0,0052	4,000	16,02	5,3
		-	·	· ·	·	,	,	,		-



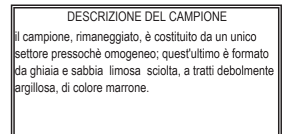
distribuzione percentuale del campione analizzato

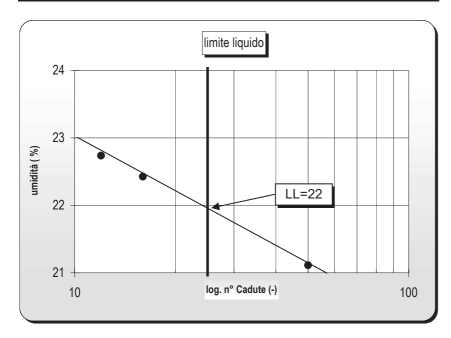
ghiaia 0,00 sabbia 66,65 limo 28,35 argilla 5,00

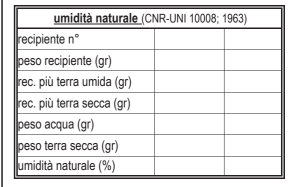
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S3CRX1 committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione CRX1 profondità 11,00 -11,50 m da p. campagna

<u>limiti</u>	di Atterberg	(CNR-UNI 1001	4; 1964)			
	limite liquido I. plastic					
cadute n°	16	12	50	i. piastico		
recipiente n°	γ7	ε2	ε7	β5		
peso recipiente (gr)	2,30	2,44	2,42	2,38		
idem + terra umida (gr)	16,44	25,22	24,22	29,96		
idem + terra secca (gr)	13,85	21,00	20,42	26,10		
peso acqua (gr)	2,59	4,22	3,80	3,86		
peso terra secca (gr)	11,55	18,56	18,00	23,72		
umidità (%)	22,42	22,74	21,11	16,27		







				carta di _l	plast	icità				
	⁷⁰ T									
	60 -	campione in	esan	<u>ne</u>		argille in	organic	che		
(%)	50	:		:		di alta p	olasticit	tà		
ità	50 -	argille inorganiche di		ar. inorg. di media						
stic	40 -	bassa plasticità		plasticità						
indice di plasticità (%)	30 -	•		·		/			ta com _l rganich	
indice	20 -	limi inorganici di bassa com.		•		limi in		nedia c rganici	omp. e	
	0	10 20	30	40	50	60	70	80	90	100
				limite lic	ıuidi	tà (%)				

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)					
fus. più saggio umido(gr)					
tara fustella (gr)					
peso saggio umido (gr)					
volume fustella (cm³)					
peso di volume (t/m³)					
pood at votatilo (bitt)					

tabella riassuntiva			
peso di volume (KN/m³)			
umidità (%)			
p. spec.dei grani (KN/m³)			
peso di vol secco (KN/m ³)			
peso di vol saturo (KN/m³)			
indice dei pori (-)			
grado di saturazione (%)			
limite liquido (%)	22		
limite plastico (%)	16		
indice di consistenza (-)			
indice di plasticità (-)	6		
limite di ritiro (%)	-		
porosità (-)			

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo

data elaborazione

GRN S3CRX1

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

Sondaggio S3; Campione CRX1 11,00-11,50 m da p. campagna

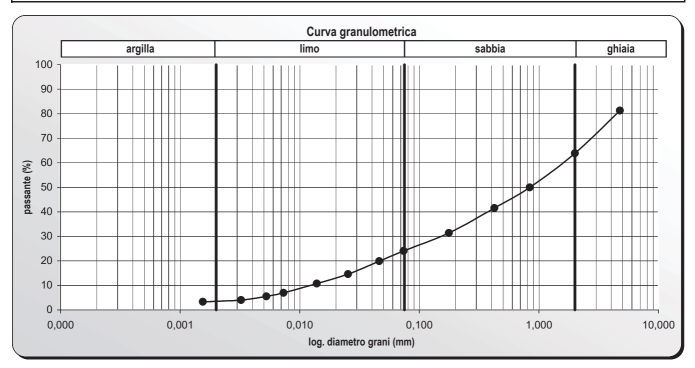
31-mar-05

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85 D 2488-84 D 3282-83 · AGI 1990

ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990							diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
AREOMETRIA						4	4,7600	66,94	290,27	81,26
correzione menis	SCO				0,5	10	2,0000	62,12	228,15	63,87
correzione dispe	rsivo				-4	20	0,8400	49,55	178,61	50,00
campione secco	parziale (g)			40	40	0,4250	30,08	148,53	41,58
peso specifico pa	assante al	200 (g/cm ³)			2,68	80	0,1770	36,36	112,16	31,40
peso specifico del liquido (g/cm³) 1					1	200	0,0740	26,25	85,91	24,05
passante al 200 (%) 0,24					0,24	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		357,21
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
25-mar-05	11,25	1	15,0	24,00	24,50	0,250	0,0463	20,750	82,75	19,9

data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
25-mar-05	11,25	1	15,0	24,00	24,50	0,250	0,0463	20,750	82,75	19,9
25-mar-05	11,28	4	15,0	18,50	19,00	0,250	0,0254	15,250	60,82	14,6
25-mar-05	12,24	15	15,0	14,50	15,00	0,250	0,0139	11,250	44,87	10,8
25-mar-05	13,24	60	15,0	10,50	11,00	0,250	0,0073	7,250	28,91	7,0
25-mar-05	13,34	120	15,0	9,00	9,50	0,250	0,0053	5,750	22,93	5,5
25-mar-05	16,54	330	15,0	7,50	8,00	0,250	0,0032	4,250	16,95	4,1
26-mar-05	11,20	1436	16,0	6,50	7,00	0,500	0,0015	3,500	13,96	3,4
					·					



distribuzione percentuale del campione analizzato

sabbia 39,82 limo 20,05 ghiaia 36,13 argilla 4,00

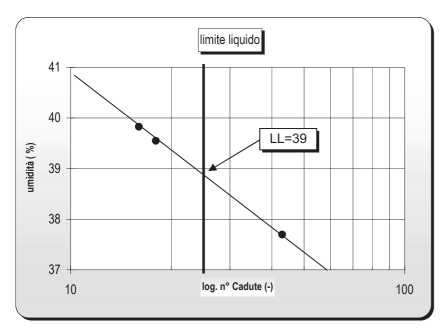
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S3CRX2 committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione CRX2 profondità 14,50 -15,00 m da p. campagna

data elaborazione 31-mar-05

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)					
	I. plastico				
cadute n° 16 43 18					
recipiente n°	φ10	17	102	6	
peso recipiente (gr)	2,33	2,50	2,30	2,85	
idem + terra umida (gr)	23,15	22,59	28,94	22,96	
idem + terra secca (gr)	17,22	17,09	21,39	19,25	
peso acqua (gr)	5,93	5,50	7,55	3,71	
peso terra secca (gr)	14,89	14,59	19,09	16,40	
umidità (%)	39,83	37,70	39,55	22,62	

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE
il campione, rimaneggiato, è costituito da un unico
settore pressochè omogeneo; quest'ultimo è formato
da un argilla con limo sabbioso di colore giallo ocra;
detto materiale presenta inoltre una buona
consistenza ed una plasticità moderata.



<u>umidità naturale (Cl</u>	umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)					
recipiente n°						
peso recipiente (gr)						
rec. più terra umida (gr)						
rec. più terra secca (gr)						
peso acqua (gr)						
peso terra secca (gr)						
umidità naturale (%)						

			carta di p	olasticità
	⁷⁰ T			
(0	60 -	 campione in es 	<u>same</u>	argille inorganiche di alta plasticità
, a	50 -	argille	ar. inorg.	
ndice di piasticita (%)	40 -	inorganiche di bassa plasticità	di media plasticità	
d lp	30 -			limi in. di alta comp. ed argille organiche
	20 -	limi inorganici di bassa com.	•	limi inor. di media comp. e limi organici
	0	10 20 3	0 40 5	50 60 70 80 90 100
			limite liqu	uidità (%)

tabella riassuntiva			
peso di volume (KN/m³)			
umidità (%)			
p. spec.dei grani (KN/m³)			
peso di vol secco (KN/m³)			
peso di vol saturo (KN/m³)			
indice dei pori (-)			
grado di saturazione (%)			
limite liquido (%)	39		
limite plastico (%)	23		
indice di consistenza (-)			
indice di plasticità (-)	16		
limite di ritiro (%)	-		
porosità (-)			

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo

data elaborazione

GRN S3CRX2

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

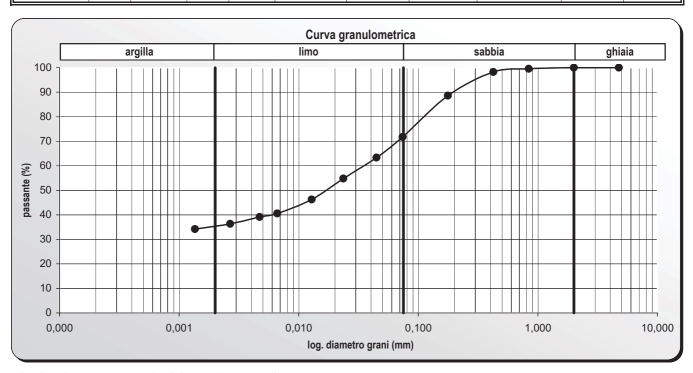
Sondaggio S3; Campione CRX2 14,50-15,00 m da p. campagna

31-mar-05

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990

ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990						setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
AREOMETRIA						4	4,7600	0,00	246,38	100,00
correzione menis	sco				0,5	10	2,0000	0,00	246,38	100,00
correzione dispe	rsivo				-4	20	0,8400	1,08	245,30	99,56
campione secco	parziale (g	g)			40	40	0,4250	3,18	242,12	98,27
peso specifico pa	assante al	200 (g/cm ³)			2,7	80	0,1770	23,82	218,29	88,60
peso specifico d	el liquido (g/cm ³)			1	200	0,0740	41,58	176,71	71,72
passante al 200	(%)				0,72	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)	,	246,38
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
data	ora	tempo ∆t (min)	temp.	lettura R	lettura corr. R'=R+Cm	cor. temp. Ct	diam. grani Φ (mm)	let. Rid. R"=R'+Dd+Cd	% parziale KR"	% somma KR"X
data 25-mar-05	ora 10,30									
			°C.	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
25-mar-05	10,30	∆t (min)	°C 15,0	R 25,50	R'=R+Cm 26,00	Ct 0,250	Φ (mm) 0,0448	R"=R'+Dd+Cd 22,250	KR" 88,35	KR"X 63,4
25-mar-05 25-mar-05	10,30 10,33	Δt (min) 1 4	°C 15,0 15,0	R 25,50 22,50	R'=R+Cm 26,00 23,00	Ct 0,250 0,250	Ф (mm) 0,0448 0,0237	R"=R'+Dd+Cd 22,250 19,250	KR" 88,35 76,43	KR"X 63,4 54,8
25-mar-05 25-mar-05 25-mar-05	10,30 10,33 10,44	Δt (min) 1 4 15	°C 15,0 15,0 15,0	R 25,50 22,50 19,50	R'=R+Cm 26,00 23,00 20,00	Ct 0,250 0,250 0,250	Φ (mm) 0,0448 0,0237 0,0128	R"=R'+Dd+Cd 22,250 19,250 16,250	KR" 88,35 76,43 64,52	KR"X 63,4 54,8 46,3
25-mar-05 25-mar-05 25-mar-05 25-mar-05	10,30 10,33 10,44 11,29	Δt (min) 1 4 15 60	°C 15,0 15,0 15,0 15,0	R 25,50 22,50 19,50 17,50	R'=R+Cm 26,00 23,00 20,00 18,00	Ct 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250	Φ (mm) 0,0448 0,0237 0,0128 0,0066	R"=R'+Dd+Cd 22,250 19,250 16,250 14,250	KR" 88,35 76,43 64,52 56,58	KR"X 63,4 54,8 46,3 40,6



distribuzione percentuale del campione analizzato

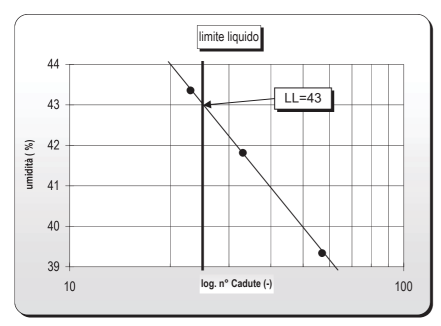
ghiaia 0,00 sabbia 28,28 limo 36,72 argilla 35,00

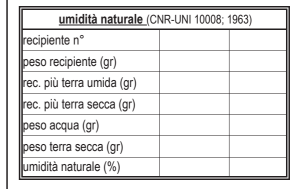
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S3CR2
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione CR2 profondità 26,00 -26,23 m da p. campagna

limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014; 1964)						
	I. plastico					
cadute n°	23	33	57	i. piastico		
recipiente n°	σ10	γ5	ε4	φ7		
peso recipiente (gr)	2,35	2,35	2,39	2,44		
idem + terra umida (gr)	25,00	25,65	17,48	25,79		
idem + terra secca (gr)	18,15	18,78	13,22	20,85		
peso acqua (gr)	6,85	6,87	4,26	4,94		
peso terra secca (gr)	15,80	16,43	10,83	18,41		
umidità (%)	43,35	41,81	39,34	26,83		







		carta di	plasticità
70	campione in e	esame	annilla in annianiata
60 -	· · · · ·		argille inorganiche di alta plasticità
50 -	argille inorganiche di	ar. inorg. di media	
40 -	bassa plasticità	plasticità	
30 -			limi in. di alta comp. ed argille organiche
20 -	limi inorganici di bassa com.		limi inor. di media comp. e
0 1	10 20	30 40	50 60 70 80 90 100
		limite lic	quidità (%)

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)						
fus. più saggio umido(gr)						
tara fustella (gr)						
peso saggio umido (gr)						
volume fustella (cm³)						
peso di volume (t/m ³)						

tabella riassuntiva	<u>a</u>
peso di volume (KN/m³)	
umidità (%)	
p. spec.dei grani (KN/m³)	
peso di vol secco (KN/m ³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	43
limite plastico (%)	27
indice di consistenza (-)	
indice di plasticità (-)	16
limite di ritiro (%)	-
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento interno GF committente Stu

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo

data elaborazione

GRN S3CR2

SETACCIATURA

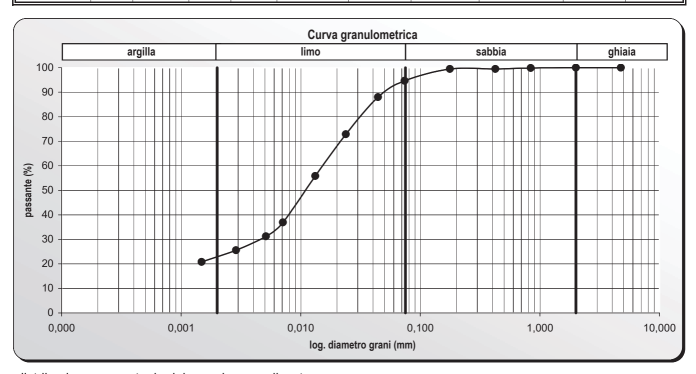
Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

Sondaggio S3; Campione CR2 26,00-26,23 m da p. campagna

zione 31-mar-05

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990

ASTM D	D 2488-84	4, D 32	82-83 ; <i>I</i>	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante	
-						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
		AREOMI	ETRIA			4	4,7600	0,00	184,75	100,00
correzione menis	SCO				0,5	10	2,0000	0,00	184,75	100,00
correzione dispe	rsivo				-4	20	0,8400	0,20	184,55	99,89
campione secco	parziale (g	g)			40	40	0,4250	0,81	183,73	99,45
peso specifico pa	peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2,67						0,1770	0,00	183,73	99,45
peso specifico de	peso specifico del liquido (g/cm³)						0,0740	8,83	174,90	94,67
passante al 200	(%)				0,95	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)	•	184,75
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
25-mar-05	11,25	1	15,0	26,50	27,00	0,250	0,0443	23,250	92,93	88,0
25-mar-05	11,28	4	15,0	22,50	23,00	0,250	0,0239	19,250	76,94	72,8
25-mar-05	12,24	15	15,0	18,00	18,50	0,250	0,0133	14,750	58,96	55,8
25-mar-05	13,24	60	15,0	13,00	13,50	0,250	0,0071	9,750	38,97	36,9
25-mar-05	13,34	120	15,0	11,50	12,00	0,250	0,0051	8,250	32,98	31,2
25-mar-05	16,54	394	15,0	10,00	10,50	0,250	0,0029	6,750	26,98	25,5
26-mar-05	11,20	1499	16,0	8,50	9,00	0,500	0,0015	5,500	21,98	20,8



distribuzione percentuale del campione analizzato

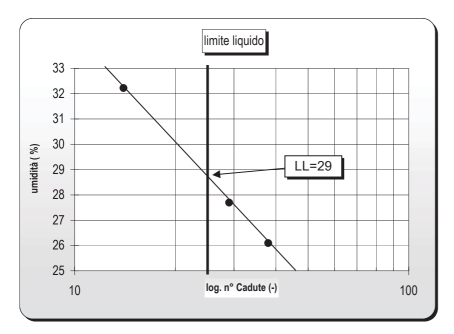
ghiaia 0,00 sabbia 5,33 limo 72,67 argilla 22,00

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S3CR2
committente Studio Associato Nolledi
cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S3; Campione CR2 profondità 26,23 -26,50 m da p. campagna

<u>limiti di Atterberg</u> (CNR-UNI 10014; 1964)							
	I. plastico						
cadute n°	14	29	38	i. piastico			
recipiente n°	β2	φ9	β3	18			
peso recipiente (gr)	2,38	2,49	2,38	2,94			
idem + terra umida (gr)	23,76	25,73	18,23	24,00			
idem + terra secca (gr)	18,55	20,69	14,95	20,48			
peso acqua (gr)	5,21	5,04	3,28	3,52			
peso terra secca (gr)	16,17	18,20	12,57	17,54			
umidità (%)	32,22	27,69	26,09	20,07			





umidità naturale (CNR-UNI 10008; 1963)						
	NR-UNI 10008;					

			carta di p	lasticità				
	⁷⁰ T							
<u> </u>	60 -	campione in e	<u>esame</u>	argille in	organic plasticita			
à (%	50 -	argille	ar. inorg.	ui aila	piasticiti	a 	/	
sticit	40 -	inorganiche di bassa plasticità	di media plasticità					
di pla	30 -	·	'				ta com	
indice di plasticità (%)	20 -	limi inorganici di bassa com.	•	limi in	ed al lor. di m limi or	edia c	rganich omp. e	e
	0 +	10 20	30 40 5	50 60	70	80	90	100
			limite liq	uidità (%)				

tabella riassuntiv	<u>a</u>
peso di volume (KN/m ³)	
umidità (%)	
p. spec.dei grani (KN/m³)	
peso di vol secco (KN/m ³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	29
limite plastico (%)	20
indice di consistenza (-)	
indice di plasticità (-)	9
limite di ritiro (%)	-
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione

profondità di prelievo data elaborazione

GRN S3CR2

SETACCIATURA

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

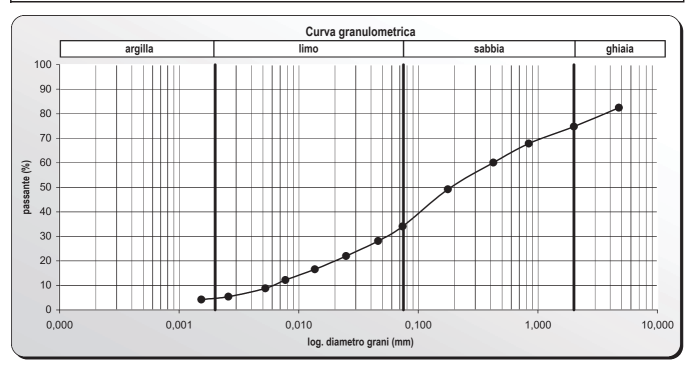
Sondaggio S3; Campione CR2 26,23-26,50 m da p. campagna

31-mar-05

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990

ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83 ; AGI 1990							diametro	trattenuto	passante	passante
						(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
AREOMETRIA						4	4,7600	66,38	311,86	82,45
correzione menisco 0,5						10	2,0000	29,01	282,85	74,78
correzione dispersivo -4						20	0,8400	26,14	256,71	67,87
campione secco parziale (g) 40						40	0,4250	29,46	227,25	60,08
peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2,69						80	0,1770	41,15	186,09	49,20
peso specifico de	el liquido (g/cm ³)			1	200	0,0740	57,38	128,72	34,03
passante al 200	(%)				0,34	peso del mate	eriale sottoposto	a setacciatura (g)		378,24
data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
26-mar-05	12,07	1	15,0	24,00	24,50	0,250	0,0462	20,750	82,57	28,1
11										

data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
26-mar-05	12,07	1	15,0	24,00	24,50	0,250	0,0462	20,750	82,57	28,1
26-mar-05	12,10	4	15,0	19,50	20,00	0,250	0,0249	16,250	64,66	22,0
26-mar-05	12,21	15	15,0	15,50	16,00	0,250	0,0137	12,250	48,75	16,6
26-mar-05	12,56	50	16,0	12,00	12,50	0,500	0,0077	9,000	35,81	12,2
26-mar-05	14,01	115	16,0	9,50	10,00	0,500	0,0053	6,500	25,87	8,8
26-mar-05	20,31	505	16,0	7,00	7,50	0,500	0,0026	4,000	15,92	5,4
27-mar-05	12,17	1451	16,5	6,00	6,50	0,625	0,0015	3,125	12,44	4,2



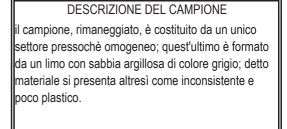
distribuzione percentuale del campione analizzato

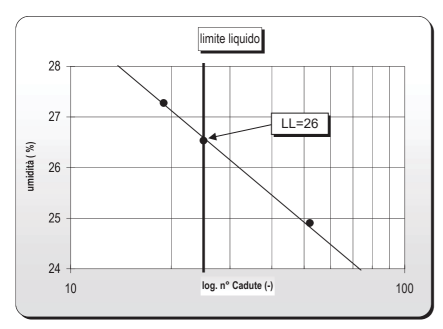
limo 29,03 ghiaia 25,22 sabbia 40,75 argilla 5,00

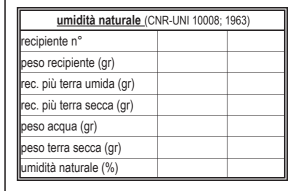
sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467 riferimento int. FSANASLU S4CRX3 committente Studio Associato Nolledi cantiere/località Variante SS12 Lucca

sond./camp. Sondaggio S4; Campione CRX3 profondità 13,20 -13,80 m da p. campagna

<u>limiti di Atterberg</u> (CNR-UNI 10014; 1964)							
	I. plastico						
cadute n°	19	52	25	i. piastico			
recipiente n°	σ6	σ7	21	φ1			
peso recipiente (gr)	2,36	2,30	2,91	2,41			
idem + terra umida (gr)	28,77	22,06	30,57	19,91			
idem + terra secca (gr)	23,11	18,12	24,77	17,34			
peso acqua (gr)	5,66	3,94	5,80	2,57			
peso terra secca (gr)	20,75	15,82	21,86	14,93			
umidità (%)	27,28	24,91	26,53	17,21			







			carta di p	lasticità
(%)	70 60 -	 campione in e 	same_	argille inorganiche di alta plasticità
indice di plasticità (%)	50 - 40 - 30 -	argille inorganiche di bassa plasticità	ar. inorg. di media plasticità	limi in. di alta comp. ed argille organiche
indice	20 -	limi inorganici di bassa com.	•	limi inor. di media comp. e limi organici
	0	10 20		0 60 70 80 90 100 uidità (%)

peso di volume (CNR anno VII n°40-1973)							
fus. più saggio umido(gr)							
tara fustella (gr)							
peso saggio umido (gr)							
volume fustella (cm³)							
peso di volume (t/m³)							

tabella riassuntiva	
peso di volume (KN/m³)	
umidità (%)	
p. spec.dei grani (KN/m³)	
peso di vol secco (KN/m³)	
peso di vol saturo (KN/m³)	
indice dei pori (-)	
grado di saturazione (%)	
limite liquido (%)	26
limite plastico (%)	17
indice di consistenza (-)	
indice di plasticità (-)	9
limite di ritiro (%)	-
porosità (-)	

sede legale loc. Tonella n°1 S. Martino in Freddana Pescaglia (Lu) tel. 347 3581180 P.I.V.A. 01757090467

riferimento interno committente

cantiere/località sondaggio/campione profondità di prelievo

data elaborazione

GRN S4CRX3

Studio Associato Nolledi Variante SS12 Lucca

Sondaggio S4; Campione CRX3 13,20-13,80 m da p. campagna

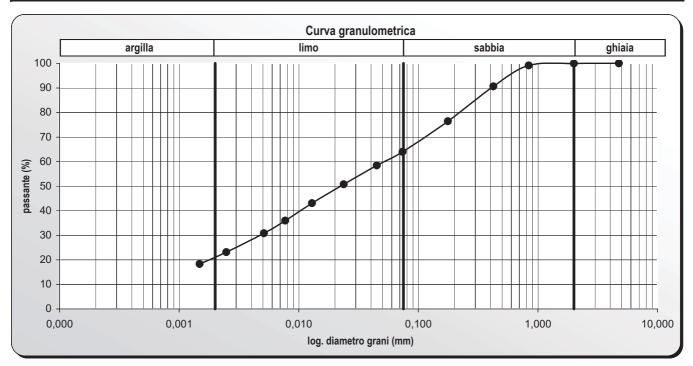
31-mar-05

SETACCIATURA

ANALISI GRANULOMETRICA ASTM D 24-85, D 2488-84, D 3282-83; AGI 1990

(ASTM) (mm) (g) (g) (%) AREOMETRIA 4 4,7600 0,00 362,17 100,00 correzione menisco 0,5 10 2,0000 0,18 361,99 99,95 correzione dispersivo -4 20 0,8400 2,97 359,02 99,13 campione secco parziale (g) 40 40 0,4250 30,75 328,27 90,64 peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2,65 80 0,1770 51,57 276,70 76,40 peso specifico del liquido (g/cm³) 1 200 0,0740 44,91 231,79 64,00 passante al 200 (%) 0,64 peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 362,1											
AREOMETRIA	ASTM D	24-85 , I	D 2488-84	4, D 32	82-83 ; <i>l</i>	AGI 1990	setaccio	diametro	trattenuto	passante	passante
correzione menisco 0,5 10 2,0000 0,18 361,99 99,95 correzione dispersivo -4 20 0,8400 2,97 359,02 99,13 campione secco parziale (g) 40 40 0,4250 30,75 328,27 90,64 peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2,65 80 0,1770 51,57 276,70 76,40 peso specifico del liquido (g/cm³) 1 200 0,0740 44,91 231,79 64,00 passante al 200 (%) 0,64 peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 362,1 data ora tempo tempo tempo lettura lettura corr. cor. temp. diam. grani let. Rid. % parziale % somma 26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5							(ASTM)	(mm)	(g)	(g)	(%)
correzione dispersivo -4 20 0,8400 2,97 359,02 99,13 campione secco parziale (g) 40 40 0,4250 30,75 328,27 90,64 peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2,65 80 0,1770 51,57 276,70 76,40 peso specifico del liquido (g/cm³) 1 200 0,0740 44,91 231,79 64,00 passante al 200 (%) 0,64 peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 362,1 data ora tempo tempo lettura lettura corr. cor. temp. diam. grani let. Rid. % parziale % somma 26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5	AREOMETRIA						4	4,7600	0,00	362,17	100,00
campione secco parziale (g) 40 0,4250 30,75 328,27 90,64 peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2,65 80 0,1770 51,57 276,70 76,40 peso specifico del liquido (g/cm³) 1 200 0,0740 44,91 231,79 64,00 passante al 200 (%) 0,64 peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 362,1 data ora tempo tempo lettura lettura corr. cor. temp. diam. grani let. Rid. % parziale % somma 26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5	correzione menisco 0,5						10	2,0000	0,18	361,99	99,95
peso specifico passante al 200 (g/cm³) 2,65 80 0,1770 51,57 276,70 76,40 peso specifico del liquido (g/cm³) 1 200 0,0740 44,91 231,79 64,00 passante al 200 (%) 0,64 peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 362,1 data ora tempo Δt (min) emp. R'=R+Cm Ct Φ (mm) R"=R'+Dd+Cd KR" KR"X 26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5	correzione dispersivo -4						20	0,8400	2,97	359,02	99,13
peso specifico del liquido (g/cm³) 1 200 0,0740 44,91 231,79 64,00 passante al 200 (%) 0,64 peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 362,1 data ora tempo temp. lettura lettura corr. Cor. temp. Ct diam. grani diam. grani R'=R'+Dd+Cd kR" KR"X 26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5	campione secco parziale (g) 40						40	0,4250	30,75	328,27	90,64
passante al 200 (%) 0,64 peso del materiale sottoposto a setacciatura (g) 362,1 data ora tempo Δt (min) lettura lettura corr. R'=R+Cm cor. temp. diam. grani diam. grani R'=R'+Dd+Cd let. Rid. KR"X % parziale KR"X 26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5	peso specifico pa	200 (g/cm ³)			2,65	80	0,1770	51,57	276,70	76,40	
data ora tempo Δt (min) temp. °C lettura lettura corr. R'=R+Cm cor. temp. Ct diam. grani Quantum diam.	peso specifico del liquido (g/cm³) 1						200	0,0740	44,91	231,79	64,00
Δt (min) °C R R'=R+Cm Ct Φ (mm) R"=R'+Dd+Cd KR" KR"X 26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5	passante al 200 (%) 0,64						peso del materiale sottoposto a setacciatura (g)				362,17
26-mar-05 12,15 1 15,0 26,00 26,50 0,250 0,0450 22,750 91,34 58,5	data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
			∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
26-mar-05 12,18 4 15,0 23,00 23,50 0,250 0,0238 19,750 79,30 50,8	26-mar-05	12,15	1	15,0	26,00	26,50	0,250	0,0450	22,750	91,34	58,5
	26-mar-05	12,18	4	15,0	23,00	23,50	0,250	0,0238	19,750	79,30	50,8

data	ora	tempo	temp.	lettura	lettura corr.	cor. temp.	diam. grani	let. Rid.	% parziale	% somma
		∆t (min)	°C	R	R'=R+Cm	Ct	Φ (mm)	R"=R'+Dd+Cd	KR"	KR"X
26-mar-05	12,15	1	15,0	26,00	26,50	0,250	0,0450	22,750	91,34	58,5
26-mar-05	12,18	4	15,0	23,00	23,50	0,250	0,0238	19,750	79,30	50,8
26-mar-05	12,29	15	15,0	20,00	20,50	0,250	0,0129	16,750	67,25	43,0
26-mar-05	12,59	45	16,0	17,00	17,50	0,500	0,0077	14,000	56,21	36,0
26-mar-05	14,02	108	16,0	15,00	15,50	0,500	0,0051	12,000	48,18	30,8
26-mar-05	20,32	498	16,0	12,00	12,50	0,500	0,0025	9,000	36,14	23,1
27-mar-05	12,18	1444	16,5	10,00	10,50	0,625	0,0015	7,125	28,61	18,3



distribuzione percentuale del campione analizzato

argilla 21,00 sabbia 35,95 limo 43,00 ghiaia 0,05