Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24-36040 Torri di Quartesolo VI

Tel. 0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



REGIONE VENETO

PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI

TORRI DI QUARTESOLO

Analisi e verifiche delle condizioni geologico – stratigrafiche ed idrogeologiche di un'area destinata ad attività di recupero di materiali inerti, sita in Via Longare in Comune di Torri di Quartesolo (VI).

RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA

COMMITTENTE

DITTA F.LLI FAVA S.N.C.

TORRI DI QUARTESOLO, NOVEMBRE 2018



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



INDICE

- 1.- PREMESSA
- 2.- SITUAZIONE GEOLOGICA GENERALE
- 3.- SITUAZIONE GEOLOGICA E STRATIGRAFICA LOCALE
- 4.- CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE
- 5.- CONCLUSIONI

FIGURE NEL TESTO

- COROGRAFIA
- ESTRATTO GOOGLE MAPS
- UBICAZIONE INDAGINI IN SITO E TRACCIA DELLE SEZIONI GEOLOGICHE
- SEZIONI GEOLOGICHE
- CARTA IDROGEOLOGICA LOCALE FREATIMETRIA DEL 24 OTTOBRE 2017

ALLEGATI A FINE TESTO

ALLEGATO N° 1:

- TABULATI E DIAGRAMMI PENETROMETRICI
- STRATIGRAFIE DEI SONDAGGI

ALLEGATO N° 2:

- CERTIFICATI DELLE PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

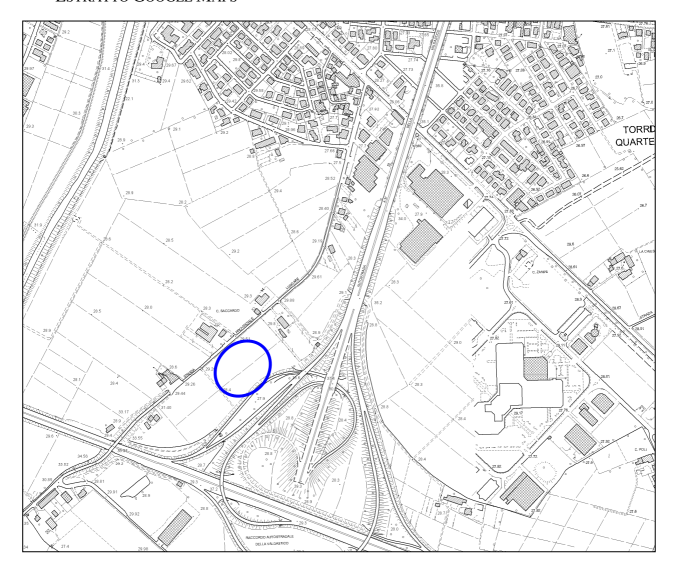
e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



1. PREMESSA

1.1. Su incarico della *Ditta F.lli Fava S.n.c.* è stato eseguito uno studio geologico ed idrogeologico di "un'area che verrà attrezzata per attività di recupero di materiali inerti" sita in Via Longare in Comune di Torri di Quartesolo(VI).

COROGRAFIA – ESTRATTO DA CTR SEZ. 125080 – GRUMOLO DELLE ABBADESSE ESTRATTO GOOGLE MAPS



- COROGRAFIA -

ESTR. DA CTR SEZ. 125080 – GRUMOLO DELLE ABBADESSE SCALA 1:10000

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06







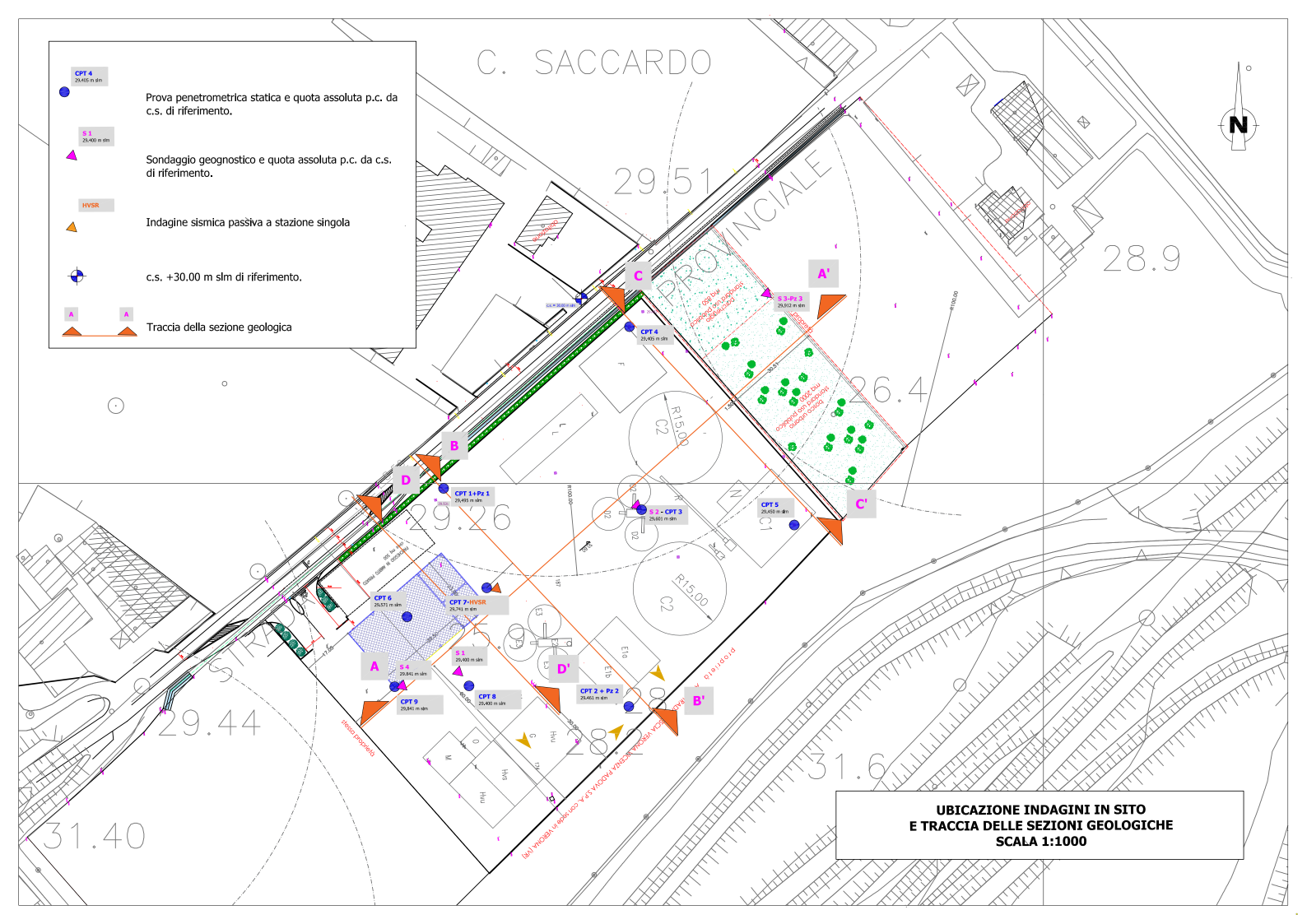
Estratto Google Maps

1.2. Organizzazione del lavoro

Per avere un quadro conoscitivo e accurato della situazione geologicostratigrafica e idrogeologica dell'area in esame sono state fatte le seguenti indagini:

- N° 4 sondaggi geognostici spinti fino alla profondità di 5.0 m da p.c.;
- N° 9 prove penetrometriche statiche (CPT) spinti fino alla profondità massima compresa fra 10.00 m e 30.00 m da p.c.;
- Posa in opera di n° 3 piezometri;
- N° 4 prove di assorbimento su pozzetto circolare e a carico variabile per la determinazione del coefficiente di permeabilità (k) dei terreni superficiali.
- prelievo di n°3 campioni rimaneggiati di (S1-C1, S2-C1 e S3-C1) per le prove geotecniche di laboratorio.

Tutti i punti di indagine sono stati quotati a mezzo stazione totale Topcorn GTS-3B rispetto al c.s.= +30.00 m slm (Foto 1-2) fornito dalla committenza e posto sul margine destro di Via Longare (direzione Longare) e riportati di seguito nella figura "*Ubicazione indagini in sito e traccia delle sezioni geologiche*".



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



Di seguito si riportano le quote del p.c. nei punti di prova.

_	
CPT 1	q = +29.495 m slm
CPT 2	q = +29.461 m slm
CPT 3	q = +29.601 m slm
CPT 4	q = +29.405 m slm
CPT 5	q = +29.450 m slm
CPT 6	q = +29.571 m slm
CPT 7	q = +29.741 m slm
CPT 8	q = +29.400 m slm
CPT 9	q = +29.841 m slm
S 1	q = +29.400 m slm
S2	q = +29.601 m slm
S3	q = +29.912 m slm
S4	q = +29.841 m slm



Foto 1-2: Ubicazione c.s. +30.00 m slm di rif.

C.S.= +30.00 m slm

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06





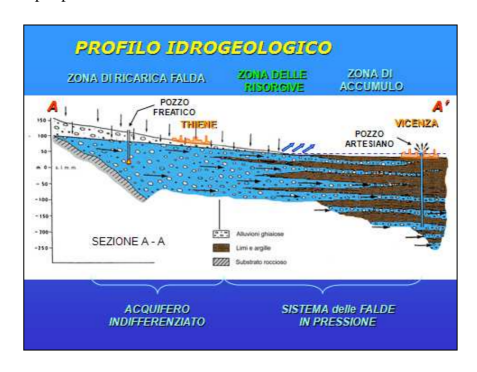
2.- SITUAZIONE GEOLOGICA GENERALE

2.1.- Il sito d'indagine è localizzato in Comune di Torri di Quartesolo, lungo via Longare.

Il sito è localizzato in bassa pianura, a valle della linea meridionale delle risorgive, su un materasso alluvionale caratterizzato superficialmente da materiali fini argillosi limosi passanti a sabbie, sabbie con ghiaia con intercalazioni limose e argillose in profondità.



Il materasso alluvionale rappresenta il contenitore di più falde, freatiche e/o semifreatiche nei livelli sabbiosi superficiali e confinate (artesiane) nei livelli permeabili più profondi.



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



Il sito in esame risulta mediamente depresso di circa 0.50 m, rispetto al centro strada di via Longare, al margine della quale è presente una scolina che si approfondisce procedendo verso SudOvest.

3.- SITUAZIONE GEOLOGICA E STRATIGRAFICA LOCALE

3.1.- Le indagini eseguite in sito (CPT e sondaggi) hanno permesso di identificare nel dettaglio la situazione stratigrafica dell'area che viene riportata nelle n° 3 sezioni geologiche elaborate.

Per le <u>prove penetrometriche statiche</u> (C.P.T.) è stato usato un penetrometro da 200 kN (Foto 1), munito di Jacket Friction Cone, con determinazione, ogni 20 cm di infissione, della Resistenza alla Punta (Kg/cm²) e della Resistenza di Attrito Laterale Locale (Kg/cm²). I dati misurati in campagna sono stati elaborati, tabulati e diagrammati in funzione della profondità; in essi è pure riportato il rapporto Begemann (Rp/Rl) che fornisce utili indicazioni sulla natura dei terreni in base alla loro granulometria.

I tabulati con il diagrammi delle prove CPT sono riportati in ALLEGATO1 a fine relazione.



Foto 1: Penetroemetro Pagani TG 63/200

I sondaggi geognostici sono stati eseguiti a rotazione con coclea; i diagrammi stratigrafici dei sondaggi sono riportati in ALLEGATO 1 a fine relazione

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06 e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



Di seguito, per ogni sezione elaborata, vengono descritti i livelli individuati indicando per ognuno il tetto ed il letto rispetto al c.s. di riferimento sia in quota relativa (-m da c.s.) e sia in quota assoluta (m slm).

• SEZIONE GEOLOGICA AA'(S1, S2-CPT 3, S3, CPT 7, S4-CPT9)

> Livello A: da 0.00 m a -(0.10÷0.60) m da 30.00 m slm a (29.912 ÷29.40) m slm

Dislivello fra il c.s. di riferimento e il p.c.

Prova	QUOTA RE (-m		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		
	da	a	da	a	
S1	0.00	0.60	30.00	29.40	
S2-CPT3	0.00	0.40	30.00	29.60	
S3	0.00	0.09	30.00	29.91	
CPT7	0.00	0.26	30.00	29.74	
S4-CPT9	0.00	0.16	30.00	29.84	

➤ Livello B: da -(0.10÷0.60) m a -(0.40÷1.20) m da (29.912 ÷29.40) m slm a (29.60 ÷28.80) m slm

Terreno agrario aerato argilloso limoso e/o limoso sabbioso

Prova	QUOTA RI (-m		_	SSOLUTA slm)	DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
S1	0.60	0.90	29.40	29.10	
S2-CPT3	0.25	1.00	29.74	29.00	
S3	0.09	0.40	29.91	29.60	Terreno vegetale argilloso limoso
S4	0.16	1.20	29.84	28.80	e/o limoso sabbioso
CPT7	0.40	0.70	29.60	29.30	
CPT 9	0.16	1.00	29.84	29.00	

➤ Livello C: da -(0.40÷1.20) m a -(2.10÷3.60) m da (29.60 ÷28.80) m slm a (27.90÷26.40) m slm

Alternanze di limi argillosi, argille limose con sabbia in percentuale variabile e sabbie limose.

Sul tratto Sud della Sezione AA (S1, S2-CPT 3,) i terreni argillosi e limosi superficiali per uno spessore di circa 0.60 m, presentano una componente

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



sabbiosa del 14% - 18% come accertato dalle prove geotecniche di laboratorio sui campioni prelevati in questo orizzonte (S1-C1 e S2-C1).

Il medesimo orizzonte argilloso limoso sul tratto a Nord (S3) ha una frazione sabbiosa molto inferiore.

Prova		_	RELATIVA m)	_	ASSOLUTA n slm)	DESCRIZIONE
		da	a	da	a	
S1	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	0.90	1.50	29.10	28.50	Limo argilloso con sabbia
51	$\mathbf{C}_{\mathbf{II}}$	1.50	2.80	28.50	27.20	Limo argilloso
	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	0.70	1.30	29.30	28.70	Argilla limosa con sabbia
S2	$\mathbf{C}_{\mathbf{II}}$	1.30	1.70	28.70	28.30	Limo argilloso
	CIII	1.70	2.10	28.30	27.90	Sabbia fine
CPT 3	3	0.70	2.20	29.30	27.80	Argilla limosa
	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	0.40	0.80	29.60	29.20	Argilla limosa con rara sabbia
S3	$\mathbf{C}_{\mathbf{II}}$	0.80	1.00	29.20	29.00	Limo
	CIII	1.00	2.10	29.00	27.90	Sabbia limosa
	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	1.20	2.30	28.80	27.70	Limo
S4	C_{II}	2.30	2.80	27.70	27.20	Argilla
	CIII	2.80	3.60	27.20	26.40	Limo debolmente argilloso
CPT 7	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	1.00	2.20	29.00	27.80	Argilla
CF1 /	$\mathbf{C}_{\mathbf{II}}$	2.20	3.00	27.80	27.00	Limo, limo sabbioso
	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	1.00	2.40	29.00	27.60	Limo, limo sabbioso
CPT 9	C_{II}	2.40	2.80	27.60	27.20	Argilla
	CIII	2.80	3.20	27.20	26.80	Limo, limo sabbioso

➤ Livello D: da -(2.10÷3.60) m a -(2.80÷5.00) m da (27.90÷26.40) m slm a (27.20 ÷25.00) m slm

Argilla

Il livello da Sud verso Nord diminuisce di spessore da circa 1.80 m su S1 a 0.70 m su S3.

PROVA	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
S1	2.80	4.10	27.20	25.90	
S2	2.10	2.80	27.90	27.20	
CPT 3	2.20	2.80	27.80	27.20	
S3	2.10	2.80	27.90	27.20	Argilla
S4	3.60	4.70	26.40	25.30	
CPT 7	3.00	4.00	27.00	26.00	
CPT 9	3.20	5.00	26.80	25.00	

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06 e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



> Livello E: da -(2.80÷5.00) m a -(5.85÷9.60) m da (27.20 ÷25.90) m slm a (24.15 ÷20.40) m slm

Alternanze di sabvbie, sabbie limose ed argille, argille limose.

Prova		_	RELATIVA m)	_	ASSOLUTA n slm)	DESCRIZIONE
FROV	4	da	a	da	a	DESCRIZIONE
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	4.10	5.10	25.90	24.90	Sabbia medio fine
S1	$\mathbf{E}^{\mathbf{II}}$	5.10	5.40	24.90	24.60	Argilla plastica
	EIII	5.40	5.85*	24.60	24.15*	Sabbia medio fine
	$\mathbf{E}_{\mathbf{I}}$	2.80	5.20	27.20	24.80	Sabbia medio fine
S2	EII	5.20	5.50	24.80	24.50	Argilla
	EIII	5.50	5.65*	2.50	24.35*	Sabbia medio fine
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	2.80	5.00	27.20	25.00	Sabbia
	EII	5.00	5.60	25.00	24.40	Argilla
CPT 3	EIII	5.60	7.20	24.40	22.80	Sabbia
	EIV	7.20	7.60	22.80	22.40	Argilla
	E ^V	7.60	9.60	22.40	20.40	Sabbia
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	2.80	4.20	27.20	25.80	Sabbia medio fine
S3	EII	4.20	5.10	25.80	24.90	Argilla debolmente sabbiosa
	EIII	5.10	5.35*	24.90	24.65*	Sabbia medio fine
S4		4.70	5.00*	25.30	25.00	Sabbia fine
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	4.00	5.20	26.00	24.80	Sabbia
	$\mathbf{E}^{\mathbf{II}}$	5.20	5.60	24.80	24.40	Argilla limosa
CPT 7	$\mathbf{E}^{\mathbf{III}}$	5.60	6.60	24.40	23.40	Sabbia
	EIV	6.60	7.60	23.40	22.40	Argilla
	$\mathbf{E}^{\mathbf{V}}$	7.60	9.00	22.40	21.00	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{E}_{\mathbf{I}}$	5.00	6.00	25.00	24.00	Sabbia, sabbia limosa
	EII	6.00	6.40	24.00	23.60	Argilla
CPT 9	EIII	6.40	7.20	23.60	22.80	Sabbia, sabbia limosa
	EIV	7.20	8.20	22.80	21.80	Argilla
ste Ell	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}$	8.20	9.60	21.80	20.40	Sabbia, sabbia limosa

^{*} Fine prova

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



➤ Livello F: da -(9.00÷9.60) m a -(12.20 ÷12.60)m da (21.00÷20.40) m slm a (17.80÷17.40) m slm

Argilla

PROVA	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
CPT 3	9.60	11.00*	20.40	19.00*	
CPT 7	9.00	12.20	21.00	17.80	Argilla
CPT 9	9.60	12.60	20.40	17.40	

^{*} Fine prova

Livello G: da -(12.20÷12.60) m a -(17.40 ÷18.20)m da (17.80÷17.40) m slm a (12.60÷11.80) m slm

Limo passante a sabbia con intercalazioni argillose.

Prova		QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
		da	a	da	a	
	$\mathbf{G}^{\mathbf{I}}$	12.20	13.60	17.80	16.40	Limo
CPT 7	$\mathbf{G}_{\mathbf{II}}$	13.60	14.00	16.40	16.00	Argilla
	GIII	14.00	17.40	16.00	12.60	Sabbia
	$\mathbf{G}^{\mathbf{I}}$	12.60	14.40	17.40	15.60	Limo
CPT 9	$\mathbf{G}_{\mathbf{II}}$	14.40	15.20	15.60	14.80	Argilla
	GIII	15.20	18.20	14.80	11.80	Sabbia

> Livello H: da -(17.40 ÷18.20) m a -(20.00 ÷27.40)m da (12.60÷11.80) m slm a (12.00÷2.60) m slm

Argille, argille limose prevalenti con locali intercalazioni di sabbia, sabbia limosa

Prova		QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
			a	da	a	
	HI	17.40	18.00	12.60	12.00	Argilla
	$\mathbf{H}_{\mathbf{II}}$	18.00	19.80	12.00	10.20	Argilla limosa
CDT 7	HIII	19.80	20.40	10.20	9.60	Artgilla
CPT 7	H ^{IV}	20.40	22.00	9.60	8.00	Argilla limosa
	$\mathbf{H}^{\mathbf{V}}$	22.00	22.80	8.00	7.20	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{H}^{\mathbf{VI}}$	22.80	27.40	7.20	2.60	Argilla limosa

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



СРТ 0	$\mathbf{H}_{\mathbf{I}}$	18.20	18.60	11.80	11.40	Argilla
CP19	HII	18.60	20.00*	11.40	10.00*	Argilla limosa

^{*}Fine prova

➤ Livello I: da -27.40 m a -30.00 m (fine prova) da 2.60 m slm a 0.00 m slm

Sabbia limosa/limo sabbioso

Prova	QUOTA RE		QUOTA ASSOLUTA (m slm) da a		DESCRIZIONE
	da	a			
CPT 7	17.40	30.00*	2.60	0.00*	Sabbia limosa/limo sabbioso

• SEZIONE GEOLOGICA BB'(CPT 1, CPT 2, CPT 7)

> Livello A: da 0.00 m a -(0.26÷0.54) m da 30.00 m slm a (29.74 ÷29.46) m slm

Dislivello fra il c.s. di riferimento e il p.c.

Prova	QUOTA RE (-m		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		
	da	a	da	a	
CPT 1	0.00	0.51	30.00	29.49	
CPT 2	0.00	0.54	30.00	29.46	
CPT 7	0.00	0.26	30.00	29.74	

ightharpoonup Livello B: $da - (0.26 \div 0.54) \ m \ a - 1.00 \ m$ $da (29.74 \div 29.46) \ m \ slm \ a \ 29.00 \ m \ slm$

Terreno agrario aerato argilloso limoso.

Prova	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA A	SSOLUTA slm)	DESCRIZIONE	
	da	a	da	a		
CPT 1	0.51	1.00	29.49	29.00		
CPT 2	0.54	1.00	29.46	29.00	Terreno vegetale argilloso limoso	
CPT 7	0.26	1.00	29.74	29.00		

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



➤ Livello C: da -1.00 m a -(3.00÷3.20) m da 29.00 m slm a (27.00÷26.80) m slm

Limi argillosi con sabbia e limi sabbiosi con locali intercalazioni argillose

Prov	Prova		QUOTA RELATIVA (-m)		ASSOLUTA n slm)	DESCRIZIONE	
		da	a	da	a		
	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	1.00	1.60	29.00	28.40	Limi argillosi con sabbia	
CPT 1	CII	1.60	2.60	28.40	27.40	Argilla	
	CIII	2.60	3.20	27.40	26.80	Limi sabbiosi	
CPT 2	2	1.00	3.00	29.00	27.00	Limi argillosi con sabbia	
CDT 7	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	1.00	2.20	29.00	27.80	Argilla	
CP1 /	$\begin{array}{c c} \mathbf{CPT 7} & \hline \mathbf{C^{II}} \end{array}$		3.00	27.80	27.00	Limo, limo sabbioso	

➤ Livello D: da -(3.00÷3.20) m a -(4.00÷4.80) m da (27.00÷26.80) m slm a (26.00÷25.20) m slm

Argilla

PROVA	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA A	SSOLUTA slm)	DESCRIZIONE	
	da	a	da	a		
CPT 1	3.20	4.80	26.80	25.20		
CPT 2	3.00	4.80	27.00	25.20	Argilla	
CPT 7	3.00	4.00	27.00	26.00		

ightharpoonup Livello E: $da - (4.00 \div 4.80) \ m_a - (9.00 \div 9.40) \ m$ $da \ (26.00 \div 25.20) \ m \ slm \ a \ (21.00 \div 20.60) \ m \ slm$

Alternanze di sabbie, sabbie limose e argille

Prov	Prova		QUOTA RELATIVA (-m)		ASSOLUTA n slm)	DESCRIZIONE
			a	da	a	
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	4.80	5.60	25.20	24.40	Sabbia
	EII	5.60	6.00	24.40	24.00	Argilla
CPT 1	$\mathbf{E}_{\mathbf{III}}$	6.00	7.00	24.00	23.00	Sabbia
	EIV	7.00	7.80	23.00	22.20	Argill
	$\mathbf{E}^{\mathbf{V}}$	7.80	9.40	22.20	20.60	Sabbia limosa
CPT 2	E ^I		5.40	25.20	24.60	Sabbia
CF12	$\mathbf{E}_{\mathbf{II}}$	5.40	6.00	24.60	24.00	Argilla

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06





	EIII	6.00	7.00	24.00	23.00	Sabbia
CPT 2	EIV	7.00	7.60	23.00	22.40	Argilla
	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}$	7.60	9.40	22.40	20.60	Sabbia
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	4.00	5.20	26.00	24.80	Sabbia
	$\mathbf{E}^{\mathbf{II}}$	5.20	5.60	24.80	24.40	Argilla limosa
CPT 7	$\mathbf{E}_{\mathbf{III}}$	5.60	6.60	24.40	23.40	Sabbia
	EIV	6.60	7.60	23.40	22.40	Argilla
	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}$	7.60	9.00	22.40	21.00	Sabbia, sabbia limosa

> Livello F: da -(9.00÷9.40) m a -(11.00÷12.20) m da (21.00÷20.60) m slm a (19.00 m÷17.80) slm

Argilla

Prova	QUOTA RELATIVA (-m)		_	SSOLUTA slm)	DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
CPT 1	9.40	11.00*	20.60	19.00*	
CPT 2	9.40	11.00*	20.60	19.00*	Argilla
CPT 7	9.00	12.20	21.00	17.80	

^{*} Fine prova

➤ Livello G: da -12.20 m a -17.40m da 17.80 m slm a 12.60 slm

Limo passante a sabbia con intercalazioni argillose.

Prova		_	RELATIVA m)	QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE	
		da	a	da	a		
	$\mathbf{G}^{\mathbf{I}}$	12.20	13.60	17.80	16.40	Limo	
CPT 7	$\mathbf{G}_{\mathbf{II}}$	13.60	14.00	16.40	16.00	Argilla	
	GIII	14.00	17.40	16.00	12.60	Sabbia	

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



➤ Livello H: da -17.40 m a -27.40 m da (12.60 m slm a 2.60 m slm

Argille, argille limose prevalenti con locali intercalazioni di sabbia, sabbia limosa

Prova		QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE	
		da	a	da	a		
	HI	17.40	18.00	12.60	12.00	Argilla	
	HII	18.00	19.80	12.00	10.20	Argilla limosa	
CDT 7	HIII	19.80	20.40	10.20	9.60	Artgilla	
CPT 7	H ^{IV}	20.40	22.00	9.60	8.00	Argilla limosa	
	H ^V	22.00	22.80	8.00	7.20	Sabbia, sabbia limosa	
	H ^{VI}	22.80	27.40	7.20	2.60	Argilla limosa	

➤ Livello I: da -27.40 m a -30.00 m (fine prova) da 2.60 m slm a 0.00 m slm

Sabbia limosa/limo sabbioso

PROVA	QUOTA RELATIVA (-m) QUOTA ASSOLUTA (m slm)				DESCRIZIONE
	da	a	da a		
CPT 7	17.40	30.00*	2.60	0.00*	Sabbia limosa/limo sabbioso

• <u>SEZIONE GEOLOGICA CC'(CPT 4, CPT 5)</u>

> Livello A: da 0.00 m a -(0.55÷0.60) m da 30.00 m slm a (29.45 ÷29.40) m slm

Dislivello fra il c.s. di riferimento e il p.c.

PROVA	QUOTA RE		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		
	da	a	da	a	
CPT 4	0.00 0.60		30.00	29.40	
CPT 5	0.00	0.55	30.00	29.45	

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06





ightharpoonup Livello B: $da - (0.55 \div 0.60)$ m a - 1.00 m $da (29.45 \div 29.40)$ m slm a 29.00 m slm

Terreno agrario aerato argilloso limoso.

Prova	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
	da	a	da a		
CPT 4	0.60	1.00	29.40	29.00	Tamana wasatala susillasa limasa
CPT 5	0.55	1.00	29.45	29.00	Terreno vegetale argilloso limoso

> Livello C: da -1.00 m a -(1.60÷1.80) m da 29.00 m slm a (28.40÷28.20) m slm

Argille, argille limose; lungo questa sezione trasversale e posta a Nord del lotto, il livello C diminuisce di spessore rispetto alla Sezione BB'

Prova	QUOTA RELATIVA (-m)		_	ASSOLUTA n slm)	DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
CPT 4	1.00	1.80	29.00	28.20	A : !!! : !! - !!
CPT 5	1.00	1.60	29.00	28.40	Argille, argille limose

Livello D: da -(1.60÷1.80) m a -(2.20÷2.40) m da (28.40÷28.20) m slm a (27.80÷27.60)m slm

Argilla

Prova	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA A	SSOLUTA slm)	DESCRIZIONE
	da	a	da a		
CPT 4	1.80	2.20	28.20	27.80	Argilla
CPT 5	1.60	2.40	28.40	27.60	Argina

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



> Livello E: da -(2.20÷2.40) m a -(8.80÷9.80) m da (27.80÷27.60)m slm a (21.20÷20.20)m slm

Alternanze di sabbie, sabbie limose/limi sabbiosi e argille

Prova		QUOTA RELATIVA (-m)		_	SSOLUTA slm)	DESCRIZIONE
		da	a	da	a	
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	2.20	3.60	27.80	26.40	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{E}_{\mathbf{II}}$	3.60	4.00	26.40	26.00	Argilla
	$\mathbf{E}_{\mathbf{III}}$	4.00	5.60	26.00	24.40	Sabbia limosa
CPT 4	EIV	5.60	6.00	24.40	24.00	Argilla
	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}$	6.00	7.60	24.00	22.40	Sabbia
	EVI	7.60	8.00	22.40	22.00	Argilla
	EVII	8.00	9.80	22.00	20.20	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	2.40	3.60	27.60	26.40	Limo sabbioso
	$\mathbf{E}^{\mathbf{II}}$	3.60	4.00	26.40	26.00	Argilla
	$\mathbf{E}_{\mathbf{III}}$	4.00	4.60	26.00	25.40	Limo, limo sabbioso
	EIV	4.60	5.00	25.40	25.00	Argilla
CPT 5	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}$	5.00	5.40	25.00	24.60	Limo, limo sabbiso
	EVI	5.40	5.80	24.60	24.20	Argilla
	EVII	5.80	7.40	24.20	22.60	Sabbia
	EVIII	7.40	7.80	22.60	22.20	Argilla
	EIX	7.80	8.80	22.20	21.20	Limo

➤ Livello F: da -(8.80÷9.80) m a -11.00 m (Fine prova) da (21.20÷20.20)m slm a 19.00 m slm

Argilla

PROVA	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
	da	a	da a		
CPT 1	9.80	11.00	20.20	19.00	Argilla
CPT 3	8.80	11.00	21.20	19.00	Arguia

^{*} Fine prova

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06





• SEZIONE GEOLOGICA DD'(CPT 6, CPT 7, CPT 8-S1)

> Livello A: da 0.00 m a -(0.26÷0.60) m da 30.00 m slm a (29.74 ÷29.40) m slm

Dislivello fra il c.s. di riferimento e il p.c.

Prova	QUOTA RE (-m		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		
	da	a	da	a	
CPT 6	0.00	0.43	30.00	29.57	
CPT 7	0.00	0.26	30.00	29.74	
CPT 8-S1	0.00	0.60	30.00	29.40	

ightharpoonup Livello B: $da - (0.26 \div 0.60) \ m \ a - (0.90 \div 1.20) \ m$ $da \ (29.74 \div 29.40) \ m \ slm \ a \ (29.10 \div 28.80) \ m \ slm$

Terreno agrario aerato argilloso limoso.

Prova	QUOTA RELATIVA (-m)				DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
CPT 6	0.43	1.20	29.57	28.80	
CPT 7	0.26	1.00	29.74	29.00	Tannana yaqatala anaillasa limasa
CPT 8	0.60	1.00	29.40	29.00	Terreno vegetale argilloso limoso
S1	0.60	0.90	29.40	29.10	

Livello C: da -(0.90÷1.20) m a -(2.80÷3.00) m da (29.10÷28.80) m slm a (27.20÷27.00) m slm

Limi argillosi con sabbia e limi sabbiosi con locali intercalazioni argillose

Prov	PROVA		RELATIVA m)	_	ASSOLUTA n slm)	DESCRIZIONE
		da	a	da	a	
CPT	6	1.20	3.00	28.80	27.00	Sabbia, sabbia limosa
CDT 7	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	1.00	2.20	29.00	27.80	Argilla
CPT 7	C_{II}	2.20	3.00	27.80	27.00	Limo, limo sabbioso
CPT	8	1.00	3.00	29.00	27.00	Limo, limo sabbioso
S1	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	0.90	1.50	29.10	28.50	Limo argilloso con sabbia
51	CII	1.50	2.80	28.50	27.20	Limo argilloso

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



> Livello D: da -(2.80÷3.00) m a -(3.60÷4.20) m da (27.00÷26.80) m slm a (26.40÷25.80) m slm

Argilla

Prova	QUOTA RELATIVA (-m)		_		DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
CPT 6	3.00	3.60	27.00	26.40	
CPT 7	3.00	4.00	27.00	26.00	Anailla
CPT 8	3.00	4.20	27.00	25.80	Argilla
S1	2.80	4.10	27.20	25.90	

ightharpoonup Livello E: $da - (3.60 \div 4.20) \ m_a - (5.85 \div 9.20) \ m$ $da (26.40 \div 25.80) \ m \ slm \ a (24.15 \div 20.80) \ m \ slm$

Alternanze di sabbie, sabbie limose e argille

		QUOTA I	RELATIVA	QUOTA	ASSOLUTA	
Prov	A	(-	m)	(n	ı slm)	DESCRIZIONE
		da	a	da	a	
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	3.60	4.40	26.40	25.60	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{E}_{\mathbf{II}}$	4.40	4.80	26.50	25.20	Argilla
	$\mathbf{E}_{\mathbf{III}}$	4.80	5.60	25.20	24.40	Sabbia, sabbia limosa
CPT 6	EIV	5.60	6.00	24.40	24.00	Argilla
	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}$	6.00	7.00	24.00	23.00	Sabbia
	EVI	7.00	7.60	23.00	22.40	Argilla
	EVII	7.60	9.20	22.40	20.80	Sabbia limosa/limo sabbioso
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	4.00	5.20	26.00	24.80	Sabbia
	$\mathbf{E}_{\mathbf{II}}$	5.20	5.60	24.80	24.40	Argilla limosa
CPT 7	EIII	5.60	6.60	24.40	23.40	Sabbia
	EIV	6.60	7.60	23.40	22.40	Argilla
	$\mathbf{E}^{\mathbf{v}}$	7.60	9.00	22.40	21.00	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	4.20	5.60	25.80	24.40	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{E}_{\mathbf{II}}$	5.60	6.00	24.40	24.00	Argilla
CPT 8	EIII	6.00	6.80	24.40	23.20	Sabbia
	EIV	6.80	8.00	23.20	22.00	Argilla
	E ^v	8.00	8.80	22.00	21.20	Argilla limosa
	$\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$	4.10	5.10	25.90	24.90	Sabbia medio fine
S1	EII	5.10	5.40	24.90	24.60	Argilla plastica
	$\mathbf{E}_{\mathbf{III}}$	5.40	5.85*	24.60	24.15*	Sabbia medio fine

^{*}Fine prova

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06 e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



> Livello F: da -(8.80÷9.20) m a -(12.00÷12.20) m da (21.20÷20.80) m slm a (18.00 m÷17.80) slm

Argilla

PROVA	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
	da	a	da	a	
CPT 6	9.20	12.20	20.80	17.80	
CPT 7	9.00	12.20	21.00	17.80	Argilla
CPT 8	8.80	12.00	21.20	18.00	

> Livello G: da -(12.00÷12.20) m a -(17.20÷17.40) m da (18.00 m÷17.80) m slm a (12.80÷12.60) slm

Limo passante a sabbia con intercalazioni argillose.

Prova			RELATIVA m)	_	ASSOLUTA n slm)	DESCRIZIONE
		da	a	da	a	
	$\mathbf{G}_{\mathbf{I}}$	12.20	14.00	17.80	16.00	Limo
CPT 6	$\mathbf{G}_{\mathbf{II}}$	14.00	14.80	16.00	15.20	Argilla
	$\mathbf{G}_{\mathbf{III}}$	14.80	17.40	15.20	12.60	Sabbia
	$\mathbf{G}^{\mathbf{I}}$	12.20	13.60	17.80	16.40	Limo
CPT 7	$\mathbf{G}_{\mathbf{II}}$	13.60	14.00	16.40	16.00	Argilla
	$\mathbf{G}_{\mathbf{III}}$	14.00	17.40	16.00	12.60	Sabbia
	$\mathbf{G}^{\mathbf{I}}$	12.20	12.60	17.80	17.40	Argilla limosa
	$\mathbf{G}_{\mathbf{II}}$	12.60	13.20	17.40	16.80	Argilla
CPT 8	$\mathbf{G}_{\mathbf{III}}$	13.20	13.60	16.80	16.40	Limo
	GIV	13.60	14.40	16.40	15.60	Argilla
	$\mathbf{G}^{\mathbf{v}}$	14.40	17.20	15.60	12.80	Sabbia, sabbia limosa

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



> Livello H: da -(17.20÷17.40) m a -(27.40 m da (12.80÷12.60) m slm a (10.00÷2.60) m slm

Argille, argille limose prevalenti con locali intercalazioni di sabbia, sabbia limosa

Prova		QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE
		da	a	da a		
CPT	6	17.40	20.00*	12.60	10.00*	Argilla limosa
	$\mathbf{H}^{\mathbf{I}}$	17.40	18.00	12.60	12.00	Argilla
	$\mathbf{H}_{\mathbf{II}}$	18.00	19.80	12.00	10.20	Argilla limosa
CPT 7	$\mathbf{H}_{\mathbf{III}}$	19.80	20.40	10.20	9.60	Artgilla
CP1 /	H ^{IV}	20.40	22.00	9.60	8.00	Argilla limosa
	$\mathbf{H}^{\mathbf{V}}$	22.00	22.80	8.00	7.20	Sabbia, sabbia limosa
	$\mathbf{H}^{\mathbf{VI}}$	22.80	27.40	7.20	2.60	Argilla limosa
CPT 8	$\mathbf{H}_{\mathbf{I}}$	17.20	18.20	12.80	11.80	Argilla
CPI	HII	18.20	20.00*	11.80	10.00*	Argilla limosa

^{*}Fine prova

➤ Livello H: da -27.40 m a -30.00 m (fine prova) da 2.60 m slm a 0.00 m slm

Sabbia limosa/limo sabbioso

PROVA	QUOTA RELATIVA (-m)		QUOTA ASSOLUTA (m slm)		DESCRIZIONE	
	da	a	da	a		
CPT 7	17.40	30.00*	2.60	0.00*	Sabbia limosa/limo sabbioso	

Si nota con chiarezza su tutta l'area la continuità sia longitudinale (Sez AA') che trasversale (Sez BB' - Sez CC' e Sez DD') delle argille limose/limi argillosi superficiali del Livello C; il Livello D argilloso diminuisce di spessore da Sud verso Est passando da circa 1.80 m (in S1) a 0.70 m (in S3).

Le "SEZIONI GEOLOGICHE AA'- BB'- CC e DD''", mostrano la successione litologica e la superficie di falda.

Le sezioni, definiti i livelli (A-B-C-D-E-F-G-H-I), identificano il modello geologico del sottosuolo.

I diagrammi e tabulati delle prove penetrometriche e le stratigrafie dei sondaggi geognostici sono riportati in ALLEGATO 1 a fine relazione.

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06 e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



3.2- Prove Geotecniche di laboratorio

Lungo le verticali S1, S2 e S3 sono stati prelevati n° 3 campioni rimaneggiati del Livello C; i campioni sono stati prelevati alle seguenti profondità da p.c.:

SONDAGGIO	CAMPIONE		ITÀ DA P.C. m)	QUOTA ASSOLUTA (m slm)		
		da	a	da	a	
S1	C1	0.30	0.90	29.10	28.50	
S2	C2	0.30	0.90	29.30	28.70	
S3	C3	0.30	0.70	29.60	29.20	

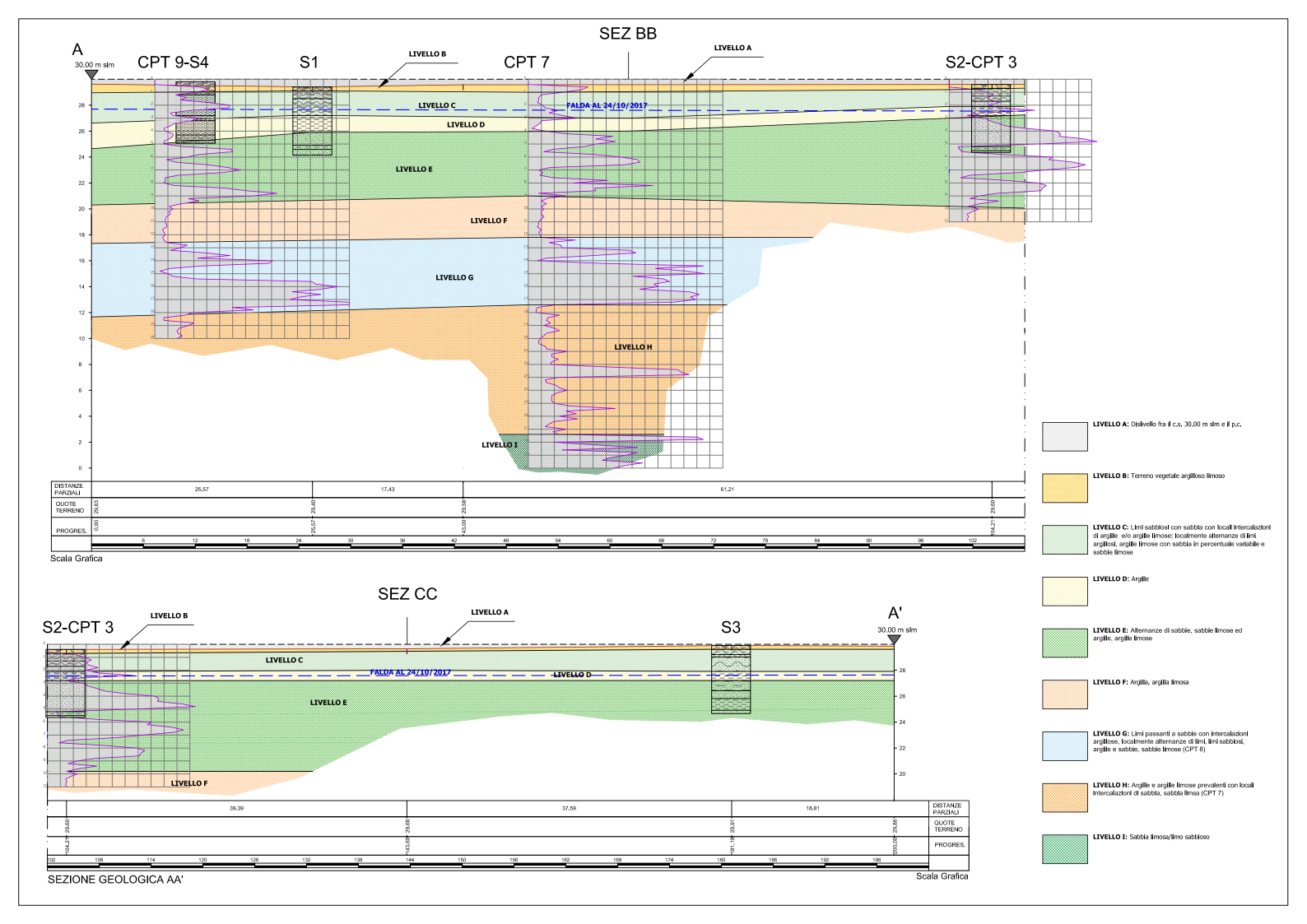
I campioni sono stati portati al laboratorio *Geodata s.a.s.* di Ponte San Nicolò (PD) e sottoposti ad analisi geotecniche di laboratorio. Sono state eseguite le seguenti prove:

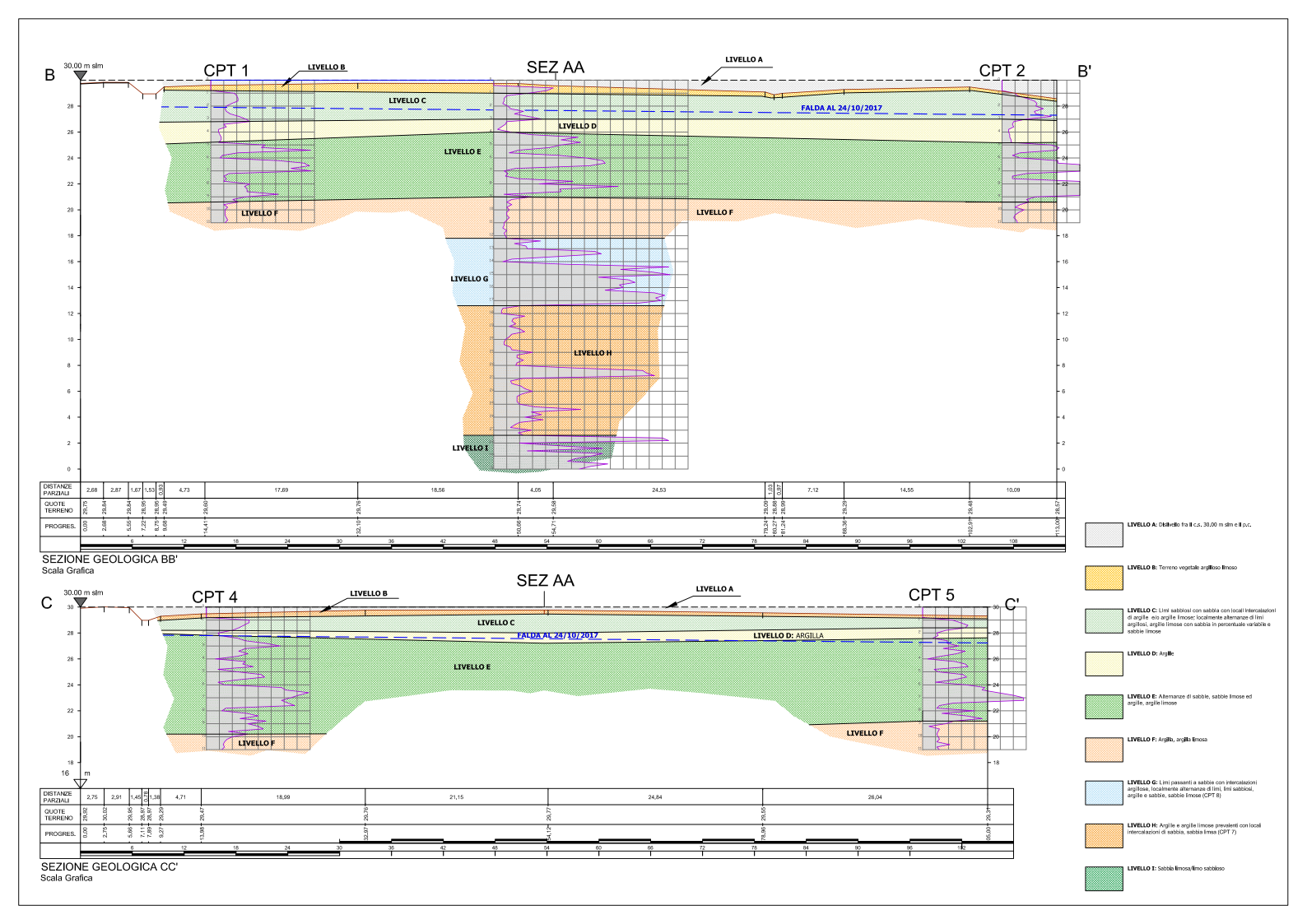
- Classificazione geotecnica visiva;
- Limiti di Atterberg (WL, WP, IP);
- Granulometria per setacciatura.

Nella tabella a seguire si riporta la sintesi dei risultati delle prove geotecniche eseguiti sui campioni S1-C1, S2-C1e S3-C1

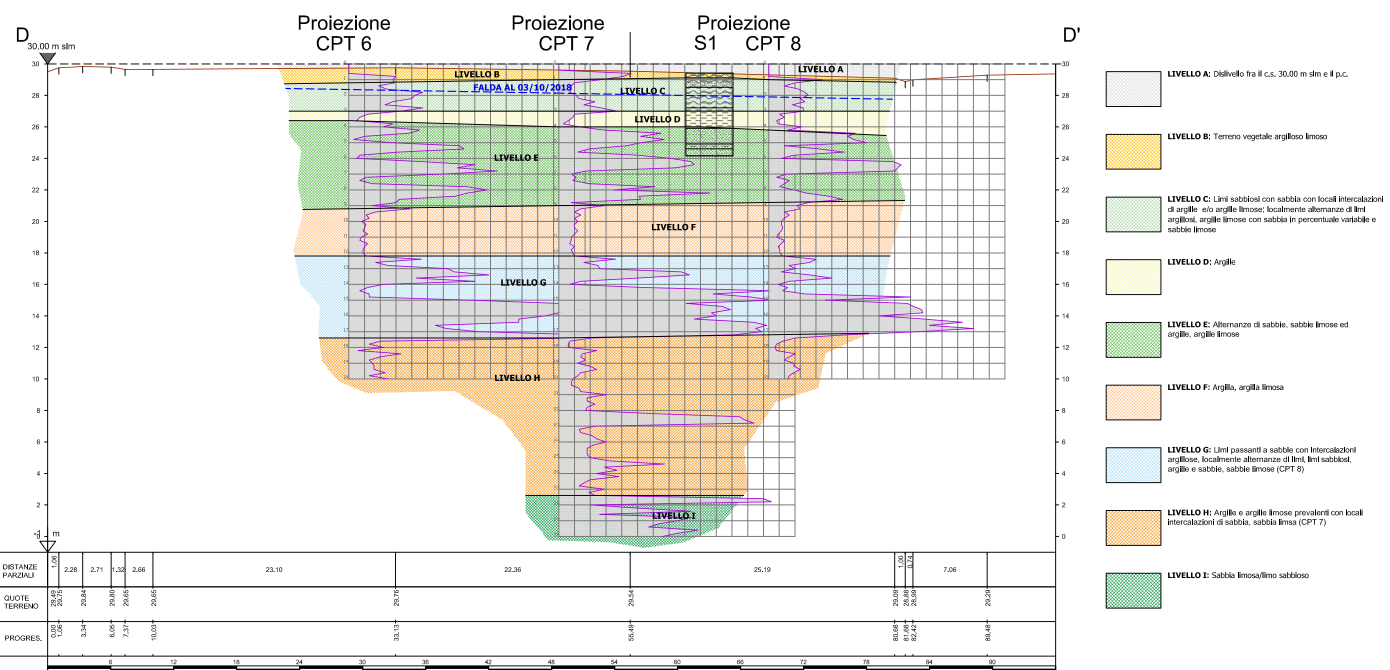
ID		Limiti di Atterberg		Analisi granulometrica								
	Classificazione geotecnica			toli)	Ghiaia (%)		Sabbia (%)		Limo +			
	Classificazione geotecnica	WL (%)	WP (%)	IP (%)	Ciottoli (%)	Grossa	Media	Fine	Grossa	Media	Fine	Argilla (%)
S1-C1	Limo argilloso marrone con sabbia e rari elementi litoidi	41	27	14	0	0	0	0	0	0	13.75	86.25
S2-C1	Argilla limosa marrone con sabbia e rari lementi litoidi	43	25	18	0	0	0	0	0	0	18.02	81.98
S3-C1	Argilla limosa marrone con rara sabbia e rari elementi litoidi	49	26	23	0	0	0	0	0	0	7.69	92.31

Le argille limose e i limi argillosi presentano un indice plastico (Ip) da 14 a 23 (valore medio sui tre campioni pari a 18), e dal diagramma di plasticità di Casagrande vengono classificate come appartenenti al gruppo ML (S1-C1) e CL (S2-C1, S3-C1).









SEZIONE GEOLOGICA DD'

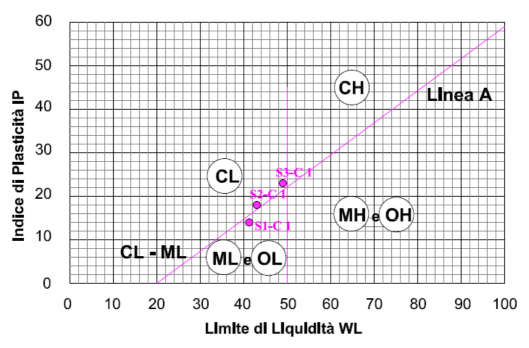
Scala Grafica

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



Diagramma di plasticità di Casagrande



In ALLEGATO 2, a fine relazione si riportano i rapporti delle prove geotecniche di laboratorio.

4. CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

4.1 Nei fori d'indagine sono stati infissi n° 3 piezometri da 3.00 m per la misura del livello di falda costituiti da tubi fessurati in PVC Ø 2.5 cm

La falda è stata misurata in data 24/10/2017 e nelle tabelle a seguire si riportano i valori di profondità registrati e le quote relative (Tab 1) ed assolute (Tab 2) rispetto al c.s. di riferimento:

Piezometro	Quota relativa p.c. da c.s. di rif (m)	Profondità falda da p.c. (m)	Quota relativa falda da c.s. di rif (m)
CPT 1-Pz1	-0.505	1.585	-2.09
CPT 2-Pz2	-0.539	2.125	-2.664
S3-Pz3	-0.088	2.295	-2.383

Tab. 1

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06 e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



	Quota assoluta p.c.	Profondità falda	Quota assoluta
Piezometro	da c.s. di rif	da p.c.	falda da c.s. di rif
	(m slm))	(m)	(m slm)
CPT 1-Pz1	29.495	1.585	27.910
CPT 2-Pz2	29.461	2.125	27.336
S3-Pz3	29.912	2.295	27.617

Tab. 2

La prima falda è da ritenersi semifreatica e contenuta nei terreni superficiali; essa è alimentata prevalentemente dalle precipitazioni.

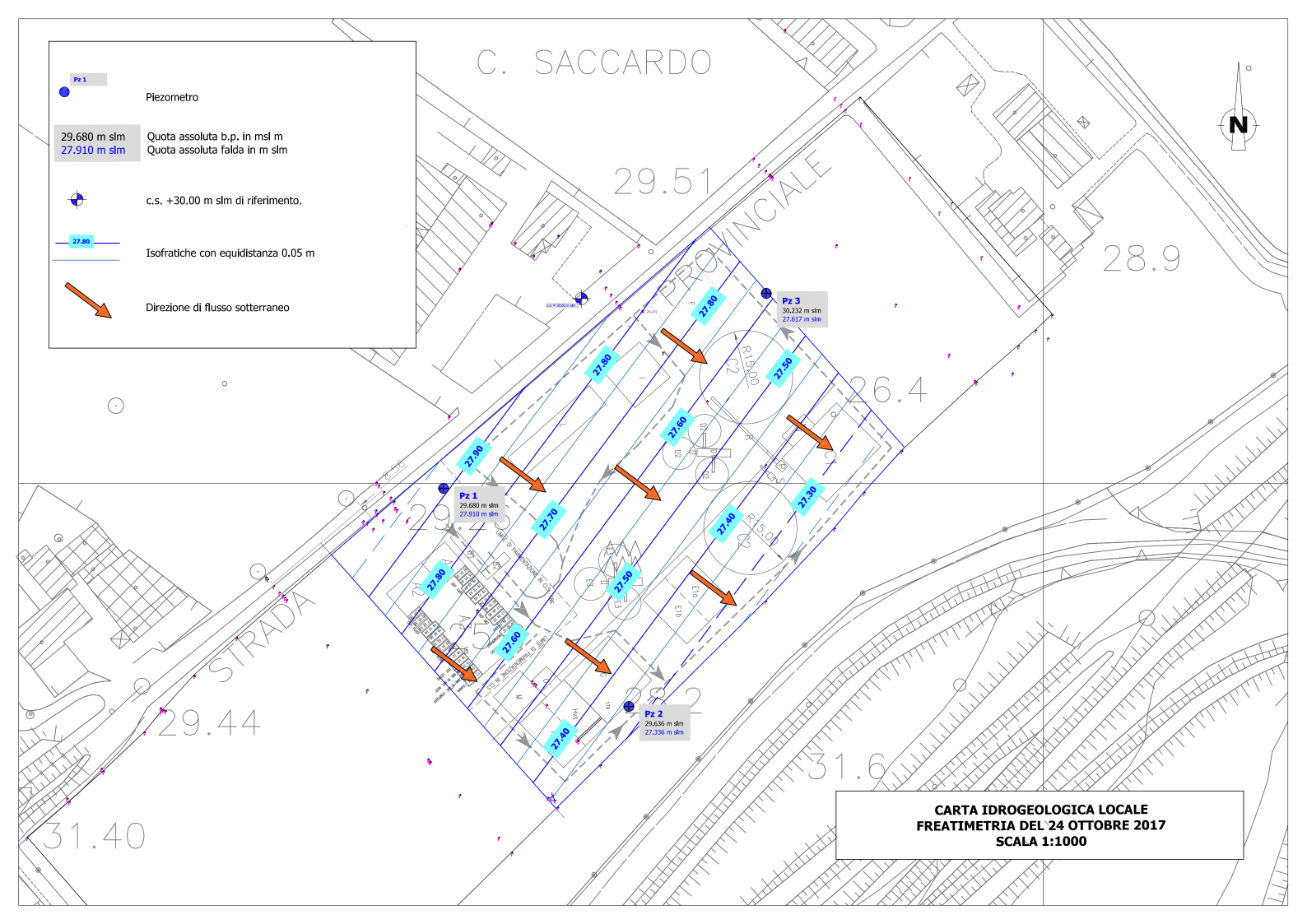
Dalle misure freatimetriche è stato possibile ricostruire la "Carta Idrogeologica Locale - freatimetria del 24 Ottobre 2017", di seguito evidenziata dalla quale si evince:

- Quota di falda compresa fra -2.09 m (27.91 m slm) in Pz1 e -2.664 m (27.336 m slm) in Pz 2 da c.s. 0.00 m (30.00 m dslm) di riferimento;
- Profondità della falda da p.c. mediamente compresa da 1.58 m a 2.29 m
- Direzione del deflusso idrico sotterraneo da NordOvest verso SudEst con azimut di 127°
- gradiente idraulico i = 0,64 %

Permeabilità dei terreni superficiali.

Al fine di avere un quadro d'insieme della permeabilità dei terreni superficiali argillosi limosi di appoggio del piazzale, sono state eseguite n° 4 prove in sito di permeabilità su pozzetto circolare a carico variabile; l'ubicazione delle prove di infiltrazione è riportata nella figura " *Ubicazione indagini in sito e traccia delle sezioni geologiche*"

Operativamente si è realizzato uno scavo di profondità e dimensione adeguata per alloggiarvi un tubo in pvc del diamento $\emptyset = 0.25$ m (Foto 2). Si è proceduto a un primo carico d'acqua al fine di saturare i terreni e successivamente, con un secondo carico d'acqua, si sono misurati gli abbassamenti del livello d'acqua nel tempo.



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it





Foto 2: Pozzetto a base circolare

La durata delle prove di infiltrazione per ogni pozzetto circolare è stata:

Pozzetto P1:

dalle ore 9:40 del 16/10/2017 alle ore 17:10 del 17/10/2017 (totale 7 ore e 30 min.)

Pozzetto P2:

dalle ore 9:40 del 16/10/2017 alle ore 16.00 del 20/10/2017 (totale 102 ore e 30 min.)

Pozzetto P3:

dalle ore 9:40 del 16/10/2017 alle ore 16.00 del 20/10/2017 (totale 102 ore e 30 min.)

Pozzetto P4:

dalle ore 8.00 del 19/10/2017 alle ore 16.00 del 20/10/2017 (totale 32 ore)

Il calcolo della permeabilità è stato condotto col *metodo empirico* **A.G.I.** su pozzetto a base circolare con l'espressione:

$$K = \frac{d}{32} \times \frac{h_2 - h_1}{(t_2 - t_1)} \times \frac{1}{h_m}$$

dove:

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



h_m = altezza media di acqua nel pozzetto

d = diametro del pozzetto cilindrico

 t_2 - t_1 = intervallo di tempo

 h_2 - h_1 = variazione di livello d'acqua nell'intervallo di tempo t_2 - t_1

In riferimento alla "Curva di Svaso" per ogni prova, il calcolo della conducibilità idraulica è stata eseguita sia su tutta la curva e sia sul tratto finale rettilineo del grafico.

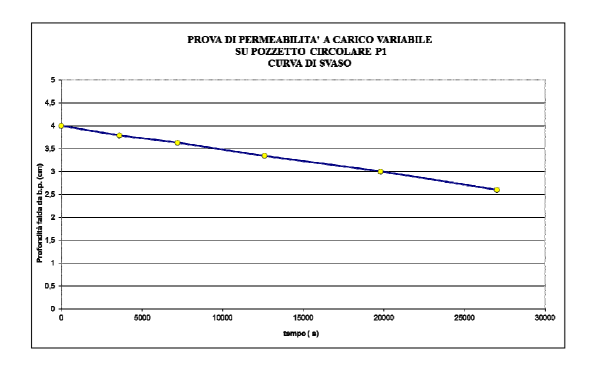
Di seguito si riportano i grafici della "Curva di Svaso" per i 4 pozzetti e i valori di permeabilità calcolati

DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' IN SITO

Prova su pozzetto superficiale a base CIRCOLARE a carico variabile Metodo A.G.I. 1977 e Curva di svaso

P 1

t (tempo)	livello
s	cm
0	4
3600	3,79
7200	3,63
12600	3,34
19800	3
27000	2,6



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it





Tabella 3: Permeabilità su tutta la curva di svaso del pozzetto P1

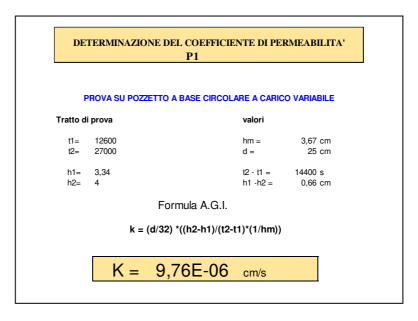


Tabella 4: Permeabilità sull'ultimo tratto della curva di svaso del pozzetto P1

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06



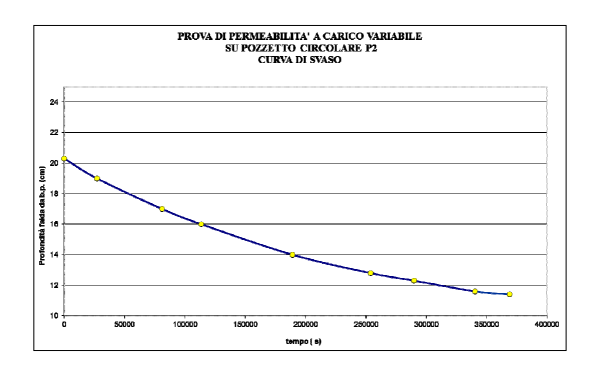


DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' IN SITO

Prova su pozzetto superficiale a base CIRCOLARE a carico variabile Metodo A.G.I. 1977 e Curva di svaso

P 2

t (tempo)	livello
S	cm
0	20,3
27000	19
81000	17
113400	16
189000	14
253800	12,8
289800	12,3
340200	11,6
369000	11,4



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24-36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it





Tabella 5: Permeabilità su tutta la curva di svaso del pozzetto P2

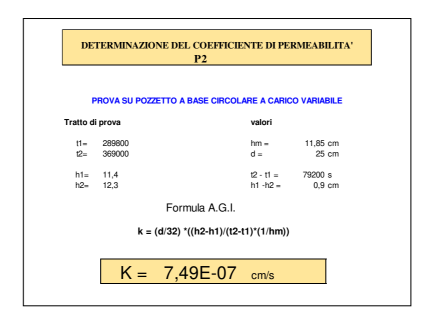


Tabella 6: Permeabilità sull'ultimo tratto della curva di svaso del pozzetto P2

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: $\underline{mchendi@ingeosintesi.it} - \underline{larmellini@ingeosintesi.it}$

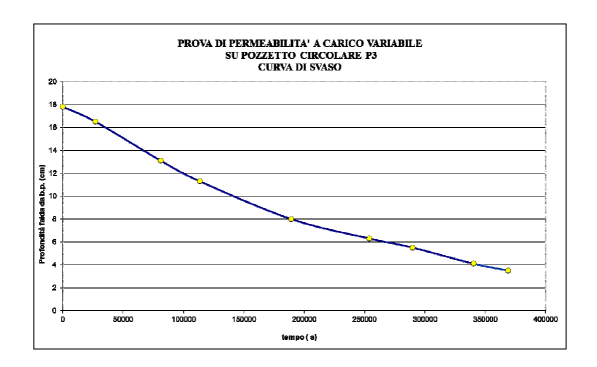


DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' IN SITO

Prova su pozzetto superficiale a base CIRCOLARE a carico variabile Metodo A.G.I. 1977 e Curva di svaso

P 3

t (tempo)	livello
S	cm
0	17,8
27000	16,5
81000	13,1
113400	11,3
189000	8
253800	6,3
289800	5,5
340200	4,1
369000	3,5



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it





Tabella 7: Permeabilità su tutta la curva di svaso del pozzetto P3

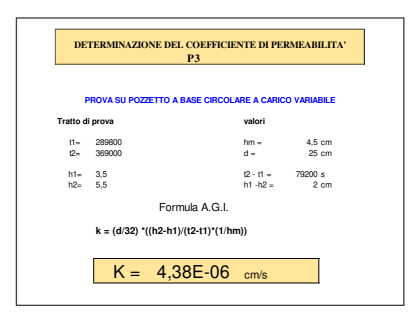


Tabella 8: Permeabilità sull'ultimo tratto della curva di svaso del pozzetto P3

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06



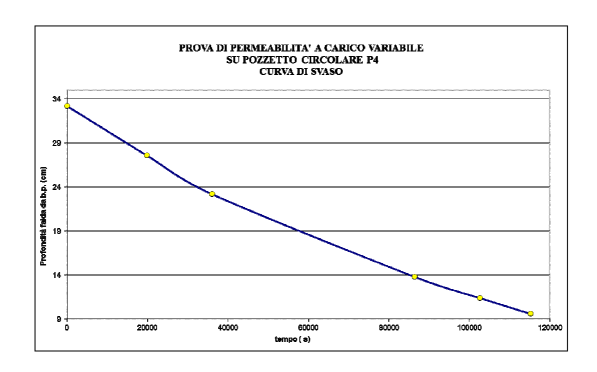


DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' IN SITO

Prova su pozzetto superficiale a base CIRCOLARE a carico variabile Metodo A.G.I. 1977 e Curva di svaso

P 4

t (tempo)	livello
S	cm
0	33,2
19800	27,6
36000	23,2
86400	13,8
102600	11,4
115200	9,6



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it





Tabella 9: Permeabilità su tutta la curva di svaso del pozzetto P4



Tabella 10: Permeabilità sull'ultimo tratto della curva di svaso del pozzetto P3

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06 $e\text{-mail:}\ \underline{mchendi@ingeosintesi.it}\ -\underline{larmellini@ingeosintesi.it}$





Nella tabella a seguire si riassumono i risultati ottenuti dalle prove in sito di infiltrazione.

	Permeabilità su	Permeabilità sul
Pozzetto	tutta la curva di svaso	tratto finale della curva di svaso
	(cm/s)	(cm/s)
P1	1.23 ×10 ⁻⁵	9.76 ×10 ⁻⁶
P2	1.19 ×10 ⁻⁶	7.49 ×10 ⁻⁷
Р3	2.84×10^{-6}	4.38 ×10 ⁻⁶
P4	7.48×10^{-6}	8.18 ×10 ⁻⁶
Media	6.04 ×10 ⁻⁶	5.76 ×10 ⁻⁶

Con riferimento alle tabelle di correlazione di seguito riportate (tratte da " ELEMENTI DI GEOTECNICA " del Prof. P. Colombo), si evince per i terreni superficiali del Livello C:

- 1. un grado di permeabilità "molto basso"
- 2. un drenaggio superficiale "povero".

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: $\underline{mchendi@ingeosintesi.it} - \underline{larmellini@ingeosintesi.it}$



k cm/sec	10 ³	10 ²	10 ¹	10	10 ⁻¹	10-2	10	-3	10-4	10 ⁻⁵	10-	6 10-7	10-8	10-9
drenaggi o		buono						povero				praticamente impermeabile		
	ghia	ia pul	n	sabbia pulita e miscele di sabbia e ghiaia pulita				sabbia fine, limi organici e inorganici, miscele di sabbia, limo ed argilla, depositi di argilla stratificati			ci ed iti	terreni imperr argille nee so alterat agenti	nea-bi omog tto la : a dagl	e- zona i
				terren modifi della v tempo			dific a v	cati	dagli	effett				

grado di permeabilità	valore di k (cm/sec)			
alto	superiore a 10 ⁻¹			
medio	10 ⁻¹ ÷ 10 ⁻³			
basso	10 ⁻³ ÷ 10 ⁻⁵			
molto basso	10 ⁻⁵ ÷ 10 ⁻⁷			
impermeabile	minore di 10 ⁻⁷			

Tabelle dei valori indicativi del coefficiente di permeabilità K per vari terreni secondo Casagrande - Fadum. (tabelle tratte da " ELEMENTI DI GEOTECNICA " del Prof. P. Colombo).

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06 e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



5. CONCLUSIONI

- **5.1.-** Lo studio geologico ed idrogeologico di "un'area che verrà attrezzata per attività di recupero di materiali inerti" sita in Via Longare in Comune di Torri di Quartesolo(VI) sui terreni censiti catastalmente nel Foglio n° 5, mappale n° 178-176-182, condotto mediante:
- accertamenti stratigrafici,
- test idrogeologici sperimentali in sito ed analisi di laboratorio,

ha permesso di definire nel dettaglio le caratteristiche litologiche ed idrogeologiche delle coltri superficiali con particolare riferimento alla capacità di infiltrazione delle acque.

5.2.- Al fine di verificare le condizioni stratigrafiche dell'area, sono state eseguite indagini in sito (prove penetromtriche e sondaggi) dalle quali è emerso che i terreni superficiali, sotto lo strato di terreno vegetale aerato argilloso limoso (Livello B), sono costituiti da argille limose e limi argillosi con sabbia in percentuale variabile (Livello C) con uno spessore di circa 1.30 m a Sud del lotto e 0.70 a Nord. Seguono argille che variano di spessore da Sud (circa 1.70 m) a Nord (circa 0.60 m), poggianti su alternanze di sabbie, sabbie limose ed argille fino alla massima profondità indagata (10.00 m da p.c.).

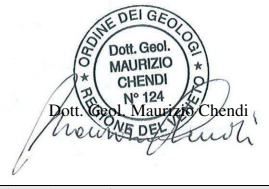
I terreni superficiali argillosi e limosi del Livello C sono classificate come CL ed ML con indice plastico medio Ip=18.

Le prove eseguite in sito hanno dimostrato una continuità areale degli orizzonti intercettati, ma una eterogeneità per quanto riguarda gli spessori degli stessi.

5.3.- Il livello statico della falda è stato misurato nei piezometri ad una profondità dal p.c. compreso tra 1.58 m e 2.295 m dal p.c. corrispondente a quota assoluta compresa fra 27.910 m slm e 27.336 m slm.

La conducibilità idraulica (k) desunta dalle prove di permeabilità in sito risulta "molto bassa" dell'ordine di 10⁻⁶ cm/s conferendo ai terreni superficiali del Livello B un drenaggio "povero".

Torri di Quartesolo, Novembre 2018



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

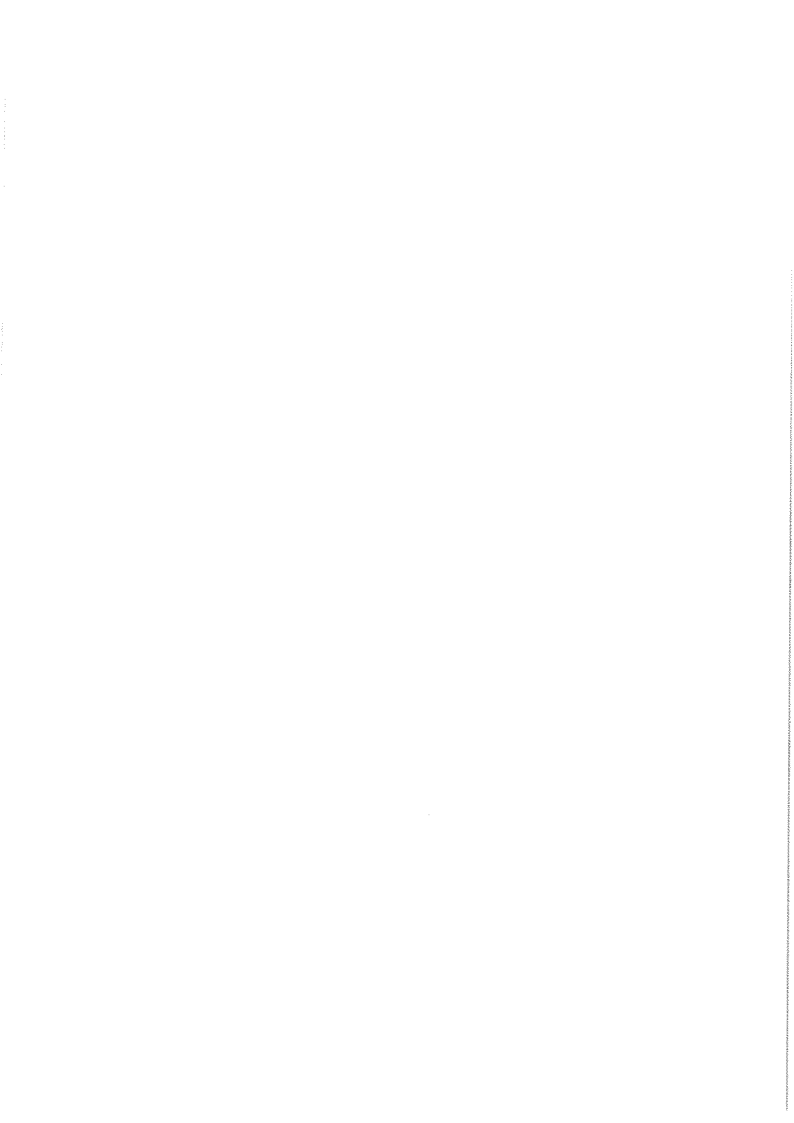
e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



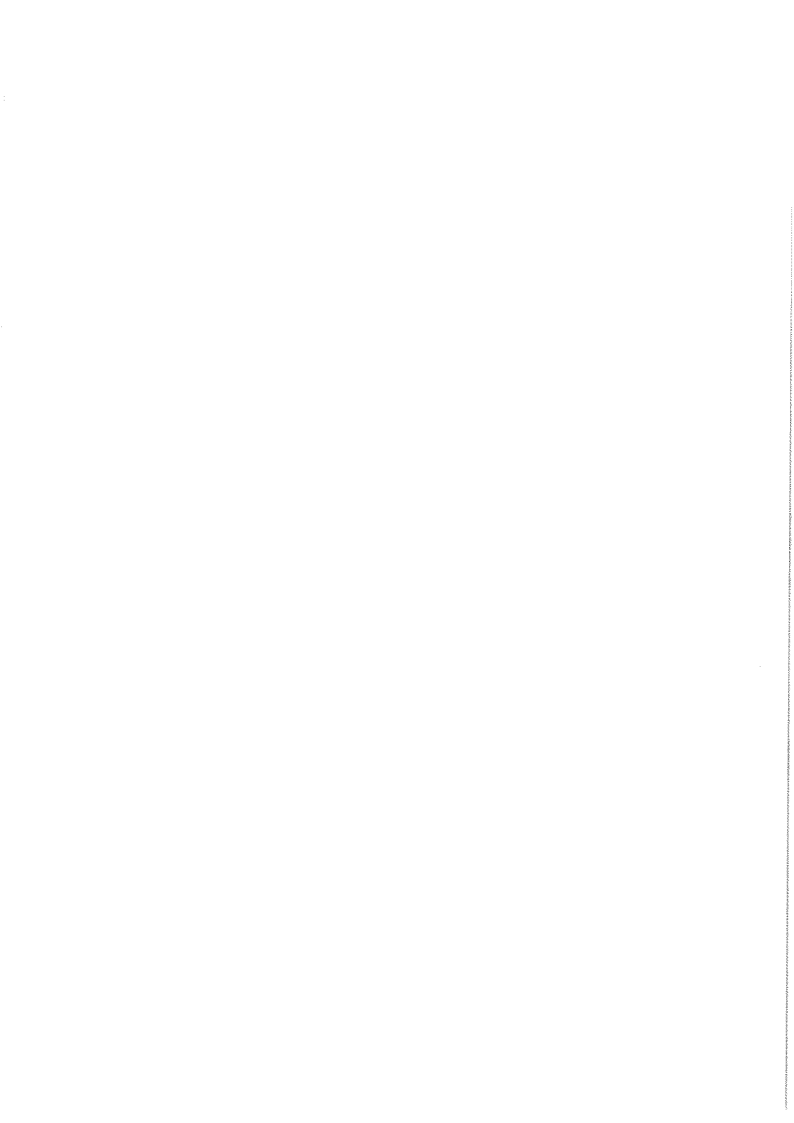
ALLEGATO 1

- TABULATI E DIAGRAMMI PENETROMETRICI
- STRATIGRAFIE DEI SONDAGGI

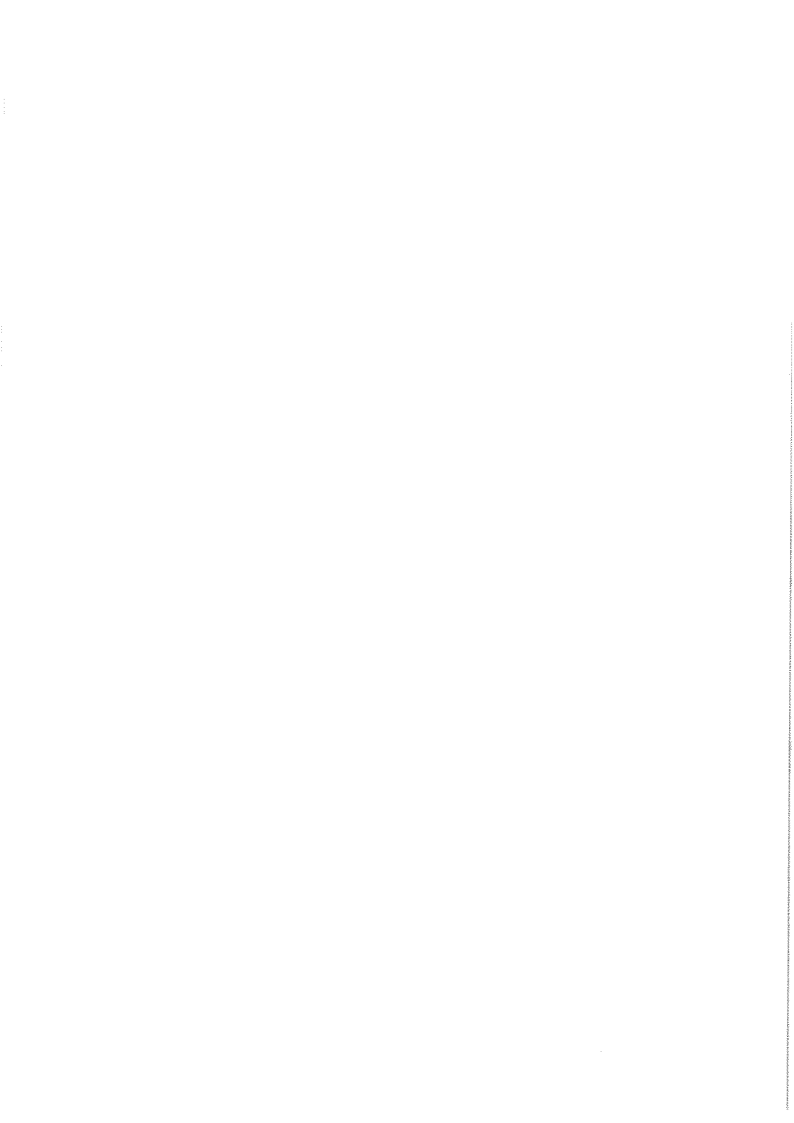
N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1,00	18,00	0,47	0,00	38,57
6	1,20	20,00	0,67	0,00	30,00
7	1,40	21,00	0,80	0,00	26,25
8	1,60	21,00	1,00	0,00	21,00
9	1,80	16,00	1,07	0,00	15,00
10	2,00	12,00	1,00	0,00	12,00
11	2,20	11,00	0,93	0,00	11,79
12	2,40	12,00	0,67	0,00	18,00
13	2,60	15,00	0,73	0,00	20,45
14	2,80	22,00	0,67	0,00	33,00
15	3,00	27,00	0,93	0,00	28,93
16	3,20	30,00	0,60	0,00	50,00
17	3,40	10,00	0,53	0,00	18,75
18	3,60	12,00	0,47	0,00	25,71
19	3,80	6,00	0,40	0,00	15,00
20	4,00	6,00	0,27	0,00	22,50
21	4,20	7,00	0,40	0,00	17,50
22	4,40	8,00	0,53	0,00	15,00
23	4,60	8,00	0,53	0,00	15,00
24	4,80	6,00	0,40	0,00	15,00
25	5,00	42,00	0,93	0,00	45,00
26	5,20	39,00	1,00	0,00	39,00
27	5,40	77,00	1,53	0,00	50,22
28	5,60	21,00	1,47	0,00	14,32
29	5,80	9,00	0,73	0,00	12,27
30	6,00	7,00	0,40	0,00	17,50
31	6,20	52,00	1,27	0,00	41,05
32	6,40	72,00	1,33	0,00	54,00
33	6,60	76,00	1,13	0,00	67,06
34	6,80	62,00	1,27	0,00	48,95
35	7,00	77,00	0,93	0,00	82,50
36	7,20	14,00	1,40	0,00	10,00
37	7,40	10,00	0,73	0,00	13,64
38	7,60	12,00	0,47	0,00	25,71
39	7,80	10,00	0,60	0,00	16,67
40	8,00	30,00	0,87	0,00	34,62
41	8,20	26,00	1,13	0,00	22,94
42	8,40	28,00	0,93	0,00	30,00
43	8,60	28,00	0,80	0,00	35,00
44	8,80	52,00	1,27	0,00	41,05
45	9,00	27,00	1,07	0,00	25,31
46	9,20	17,00	0,87	0,00	19,62
47	9,40	21,00	0,87	0,00	24,23
48	9,60	10,00	0,93	0,00	10,71
49	9,80	13,00	0,73	0,00	17,73
50	10,00	11,00	0,67	0,00	16,50
51	10,20	11,00	0,53	0,00	20,63
52	10,40	11,00	0,53	0,00	20,63
53	10,60	12,00	0,53	0,00	22,50
54	10,80	13,00	0,53	0,00	24,38
55	11,00	11,00	0,60	0,00	18,33
L		,, ~			



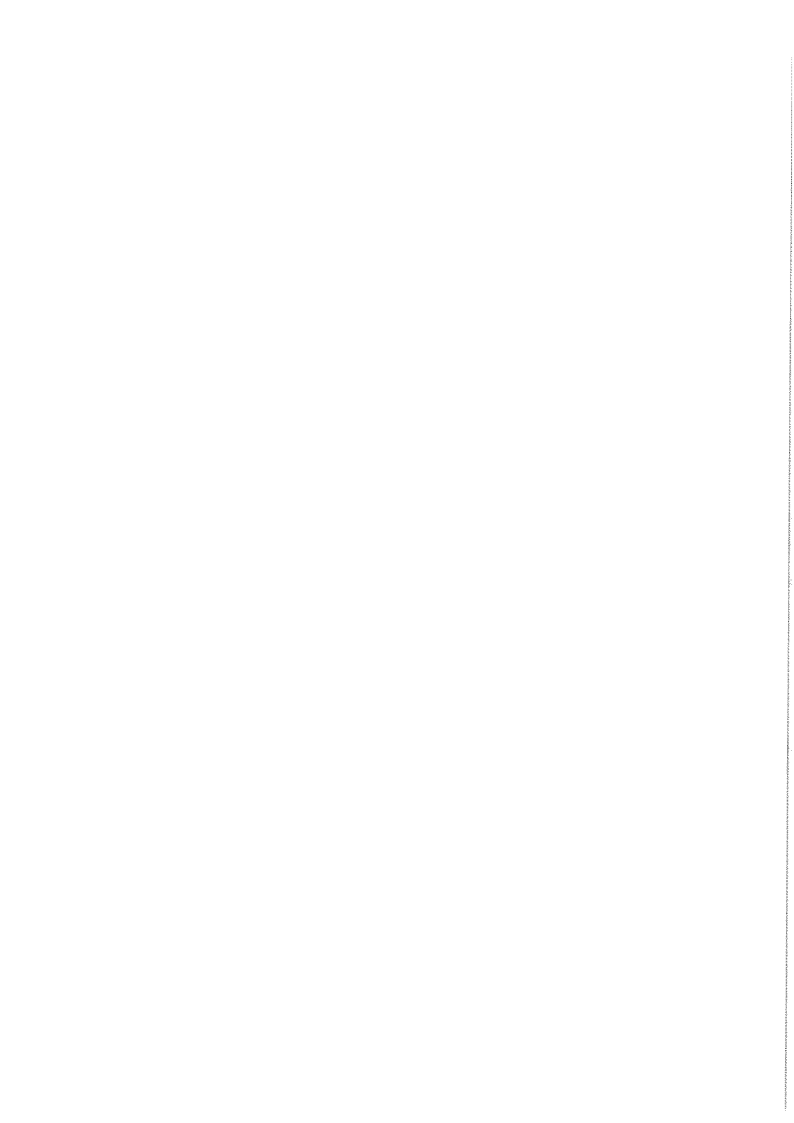
N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1,00	10,00	0,73	0,00	13,64
6	1,20	12,00	0,73	0,00	16,36
7	1,40	19,00	0,87	0,00	21,92
8	1,60	25,00	1,00	0,00	25,00
9	1,80	27,00	2,07	0,00	13,06
10	2,00	26,00	1,27	0,00	20,53
11	2,20	32,00	1,20	0,00	26,67
12	2,40	25,00	1,20	0,00	20,83
13	2,60	26,00	0,80	0,00	32,50
14	2,80	38,00	1,33	0,00	28,50
15	3,00	19,00	0,93	0,00	20,36
16	3,20	9,00	0,60	0,00	15,00
17	3,40	8,00	0,47	0,00	17,14
18	3,60	9,00	0,47	0,00	27,00
19	3,80	5,00	0,33	0,00	15,00
20	4,00	5,00	0,33	0,00	15,00
21 21	4,00	6,00	0,33	0,00	22,50
22	4,20 4,40	6,00	0,27		22,50
23	Annual Control of the		alliada de la contracta de la c	0,00	
23 24	4,60 4,80	7,00	0,33	0,00	21,00
24 25	4,80 5.00	7,00	0,33	0,00	21,00
	5,00	38,00	0,80	0,00	47,50
26	5,20 5,40	44,00	1,07	0,00	41,25
27	5,40	42,00	1,07	0,00	39,38
28	5,60	14,00	1,27	0,00	11,05
29	5,80	8,00	0,80	00,00	10,00
30	6,00	14,00	0,93	0,00	15,00
31	6,20	43,00	0,87	0,00	49,62
32	6,40	43,00	1,60	0,00	26,88
33	6,60	73,00	1,47	0,00	49,77
34	6,80	87,00	1,73	0,00	50,19
35	7,00	67,00	1,53	0,00	43,70
36	7,20	19,00	1,07	0,00	17,81
37	7,40	8,00	0,60	0,00	13,33
38	7,60	8,00	0,27	0,00	30,00
39	7,80	59,00	1,20	0,00	49,17
40	8,00	74,00	1,13	0,00	65,29
41	8,20	88,00	1,73	0,00	50,77
42	8,40	72,00	1,60	0,00	45,00
43	8,60	60,00	1,73	0,00	34,62
44	8,80	86,00	1,80	0,00	47,78
45	9,00	26,00	1,73	0,00	15,00
46	9,20	19,00	0,80	0,00	23,75
47	9,40	21,00	1,00	0,00	21,00
48	9,60	14,00	0,87	0,00	16,15
49	9,80	10,00	0,73	0,00	13,64
50	10,00	17,00	0,40	0,00	42,50
51	10,20	13,00	0,67	0,00	19,50
52	10,40	10,00	0,60	0,00	16,67
53	10,60	9,00	0,53	0,00	16,88
54	10,80	11,00	0,53	0,00	20,63
55	11,00	12,00	0,67	0,00	18,00
					



N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,80	22,00	1,20	0,00	18,33
5	1,00	29,00	1,27	0,00	22,89
6	1,20	34,00	1,47	0,00	23,18
7	1,40	30,00	2,27	0,00	13,24
8	1,60	32,00	1,87	0,00	17,14
9	1,80	39,00	2,20	0,00	17,73
10	2,00	30,00	1,60	0,00	18,75
11	2,20	39,00	2,27	0,00	17,21
12	2,40	66,00	1,47	0,00	45,00
13	2,60	25,00	1,27	0,00	19,74
14	2,80	14,00	1,27	0,00	11,05
15	3,00	28,00	0,87	0,00	32,31
16	3,20	31,00	1,20	0,00	25,83
17	3,40	38,00	2,13	0,00	17,81
18	3,60	44,00	0,60	0,00	73,33
19	3,80	60,00	1,53	0,00	39,13
20	4,00	83,00	2,13	0,00	38,91
21	4,20	86,00	1,87	0,00	46,07
22	4,40	85,00	2,33	0,00	36,43
23	4,60	104,00	2,40	0,00	43,33
24	4,80	114,00	2,00	0,00	57,00
25	5,00	68,00	1,47	0,00	46,36
26	5,20	7,00	2,20	0,00	3,18
27	5,40	8,00	0,53	0,00	15,00
28	5,60	10,00	0,40	0,00	25,00
29	5,80	40,00	1,93	0,00	20,69
30	6,00	80,00	2,20	0,00	36,36
31	6,20	77,00	1,67	0,00	46,20
32	6,40	96,00	2,53	0,00	37,89
33	6,60	105,00	2,20	0,00	47,73
34	6,80	97,00	2,40	0,00	40,42
35	7,00	74,00	1,27	0,00	58,42
36	7,20	53,00	1,67	0,00	31,80
37 38	7,40	16,00	1,13	0,00	14,12
39	7,60	9,00	0,67	0,00	13,50
40	7,80	43,00	0,87	0,00	49,62
40	8,00 8,20	69,00	1,00	0,00	69,00 56.25
42	8,40	75,00 72,00	1,33 1,27	0,00	56,25 56.84
43	8,60	71,00	1,27	0,00 0,00	56,84 56.05
44	8,80	37,00	0,93	0,00	56,05
45	9,00	23,00	0,93	0,00	39,64 24,64
46	9,00	16,00	1,20	0,00	13,33
47	9,40	38,00	1,20	0,00	31,67
48	9,60	24,00	1,13	0,00	21,18
49	9,80	15,00	1,33	0,00	11,25
50	10,00	23,00	1,00	0,00	23,00
51	10,00	18,00	0,67	0,00	27,00
52	10,40	14,00	0,87	0,00	16,15
53	10,40	15,00	0,87	0,00	17,31
54	10,80	14,00	0,80	0,00	17,50
55	11,00	15,00	0,87	0,00	17,31
	11,00	10,00	U,U!	<u> </u>	17,31



N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1,00	33,00	2,13	0,00	15,47
6	1,20	33,00	2,07	0,00	15,97
7	1,40	29,00	2,07	0,00	14,03
8	1,60	25,00	1,87	0,00	13,39
9	1,80	20,00	1,80	0,00	11,11
10	2,00	9,00	0,80	0,00	11,25
11	2,20	10,00	0,73	0,00	13,64
12	2,40	24,00	0,73	0,00	32,73
13	2,60	30,00	0,93	0,00	32,14
14	2,80	46,00	1,00	0,00	46,00
15	3,00	57,00	2,13	0,00	26,72
16	3,20	30,00	0,87	0,00	34,62
17	3,40	25,00	1,07	0,00	23,44
18	3,60	32,00	0,73	0,00	43,64
19	3,80	24,00	0,73	0,00	36,00
20	4,00	7,00	0,47	0,00	
21	4,00	30,00	1,00	0,00	15,00 30,00
22	4,40	28,00	1,07	0,00	26,25
23	4,40	36,00	edualisma de la composition de la comp		
24			0,93	0,00	38,57
25	4,80 5.00	9,00	1,00	0,00	9,00
26	5,00	24,00	0,87	0,00	27,69
27	5,20	42,00 45.00	0,73	0,00	57,27
	5,40	45,00	1,00	0,00	45,00
28	5,60	25,00	1,40	0,00	17,86
29	5,80	9,00	0,73	0,00	12,27
30	6,00	14,00	0,67	0,00	21,00
31	6,20	58,00	1,20	0,00	48,33
32	6,40	61,00	1,47	0,00	41,59
33	6,60	79,00	2,33	0,00	33,86
34	6,80	71,00	2,33	0,00	30,43
35	7,00	65,00	1,47	0,00	44,32
36	7,20	58,00	1,80	0,00	32,22
37	7,40	63,00	1,60	0,00	39,38
38	7,60	68,00	1,27	0,00	53,68
39	7,80	15,00	1,00	0,00	15,00
40	8,00	12,00	0,67	0,00	18,00
41	8,20	31,00	0,80	00,0	38,75
42	8,40	40,00	1,33	0,00	30,00
43	8,60	26,00	1,20	0,00	21,67
44	8,80	46,00	1,80	0,00	25,56
45	9,00	32,00	0,80	0,00	40,00
46	9,20	40,00	0,73	0,00	54,55
47	9,40	44,00	1,53	0,00	28,70
48	9,60	17,00	1,00	0,00	17,00
49	9,80	32,00	1,20	0,00	26,67
50	10,00	20,00	1,27	00,00	15,79
51	10,20	16,00	0,80	0,00	20,00
52	10,40	14,00	0,67	0,00	21,00
53	10,60	13,00	0,80	0,00	16,25
54	10,80	14,00	0,60	0,00	23,33
55	11,00	12,00	0,80	0,00	15,00



N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1,00	23,00	0,80	0,00	28,75
6	1,20	29,00	1,47	0,00	19,77
7	1,40	35,00	1,67	0,00	21,00
8	1,60	33,00	1,53	0,00	21,52
9	1,80	18,00	1,27	0,00	14,21
10	2,00	11,00	1,00	0,00	11,00
11	2,20	12,00	1,27	0,00	9,47
12	2,40	8,00	0,73	0,00	10,91
13	2,60	19,00	0,93	0,00	20,36
14	2,80	19,00	0,47	0,00	40,71
15	3,00	28,00	0,33	0,00	84,00
16	3,20	16,00	0,60	0,00	26,67
17	3,40	33,00	1,47	0,00	22,50
18	3,60	26,00	1,00	0,00	26,00
19	3,80	14,00	0,87	0,00	16,15
20	4,00	4,00	0,27	0,00	
21	4,00	25,00	0,27		15,00 75,00
22	4,40	**************************************		0,00	
23	4,40	33,00	0,60	0,00	55,00
24		35,00	0,80	0,00	43,75
25	4,80 5.00	9,00	0,87	0,00	10,38
26	5,00	12,00	0,53	0,00	22,50
$\frac{26}{27}$	5,20 5.40	31,00	1,13	0,00	27,35
	5,40 5,60	34,00	1,33	0,00	25,50
28	5,60	24,00	1,07	0,00	22,50
29	5,80	10,00	1,07	0,00	9,38
30	6,00	34,00	1,07	0,00	31,88
31	6,20	48,00	0,67	0,00	72,00
32	6,40	46,00	1,00	0,00	46,00
33	6,60	58,00	1,33	0,00	43,50
34	6,80	70,00	1,47	0,00	47,73
35	7,00	78,00	1,67	0,00	46,80
36	7,20	78,00	1,93	0,00	40,34
37	7,40	24,00	1,60	0,00	15,00
38	7,60	13,00	0,47	00,0	27,86
39	7,80	11,00	0,47	0,00	23,57
40	8,00	40,00	1,20	0,00	33,33
41	8,20	15,00	0,67	0,00	22,50
42	8,40	34,00	1,80	0,00	18,89
43	8,60	46,00	0,93	0,00	49,29
44	8,80	24,00	1,13	0,00	21,18
45	9,00	18,00	1,27	0,00	14,21
46	9,20	5,00	0,53	0,00	9,38
47	9,40	13,00	0,73	0,00	17,73
48	9,60	12,00	0,60	0,00	20,00
49	9,80	11,00	0,60	0,00	18,33
50	10,00	12,00	0,80	0,00	15,00
51	10,20	13,00	0,67	0,00	19,50
52	10,40	11,00	0,73	0,00	15,00
53	10,60	21,00	0,13	0,00	157,50
54	10,80	11,00	0,67	0,00	16,50
55	11,00	13,00	0,73	0,00	17,73
					,

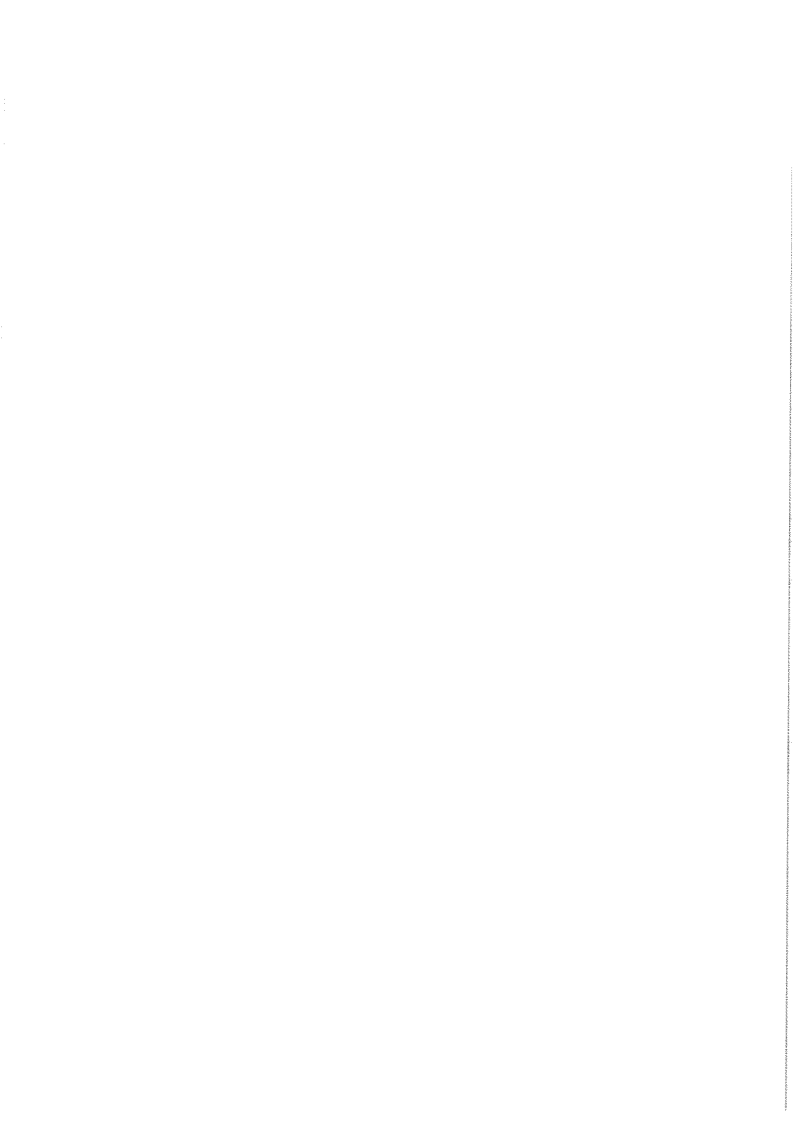


Tabella prova CPT n. 6

N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/Rl
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2 3	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,80	30,00	1,40	0,00	21,43
5	1,00	28,00	1,33	0,00	21,00
6	1,20	29,00	1,67	0,00	17,40
7	1,40	19,00	1,47	0,00	12,95
8	1,60	24,00	0,80	0,00	30,00
9	1,80	47,00	0,93	0,00	50,36
10	2,00	42,00	1,47	0,00	28,64
11	2,20	40,00	1,47	0,00	27,27
12	2,40	28,00	0,80	0,00	35,00
13	2,60	23,00	1,07	0,00	21,56
14	2,80	47,00	1,53	0,00	30,65
15	3,00	33,00	0,67	0,00	49,50
16	3,20	12,00	0,60	0,00	20,00
17	3,40	7,00	0,53	0,00	13,13
18	3,60	5,00	0,47	0,00	10,71
19	3,80	28,00	1,00	0,00	28,00
20	4,00	22,00	1,47	0,00	15,00
21	4,20	45,00	0,73	0,00	61,36
22	4,40	38,00	0,33	0,00	114,00
23	4,60	10,00	0,73	0,00	13,64
24	4,80	3,00	0,67	0,00	4,50
25	5,00	27,00	0,33	0,00	81,00
26	5,20	70,00	1,33	0,00	52,50
27	5,40	73,00	1,00	0,00	73,00
28	5,60	31,00	0,67	0,00	46,50
29	5,80	7,00	0,93	0,00	7,50
30	6,00	5,00	0,33	0,00	15,00
31	6,20	46,00	0,73	0,00	62,73
32	6,40	80,00	1,00	0,00	80,00
33	6,60	69,00	2,07	0,00	33,39
34	6,80	94,00	1,07	0,00	88,13
35	7,00	60,00	0,80	0,00	75,00
36	7,20	11,00	1,27	0,00	8,68
37	7,40	7,00	0,53	0,00	13,13
38	7,60	15,00	0,40	0,00	37,50
39	7,80	75,00	0,60	0,00	125,00
40	8,00	88,00	1,13	0,00	77,65
41	8,20	75,00	1,07	0,00	70,31
42	8,40	68,00	1,67	0,00	40,80
43	8,60	32,00	1,20	0,00	26,67
44	8,80	30,00	0,40	0,00	75,00
45	9,00	15,00	0,47	0,00	32,14
46	9,20	39,00	0,47	0,00	83,57
47	9,40	17,00	1,40	0,00	12,14
48	9,60	11,00	0,67	0,00	16,50
49	9,80	13,00	0,60	0,00	21,67
50	10,00	8,00	0,53	0,00	15,00
51	10,20	11,00	0,80	0,00	13,75
52	10,40	10,00	0,67	0,00	15,00
53	10,60	9,00	0,33	0,00	27,00

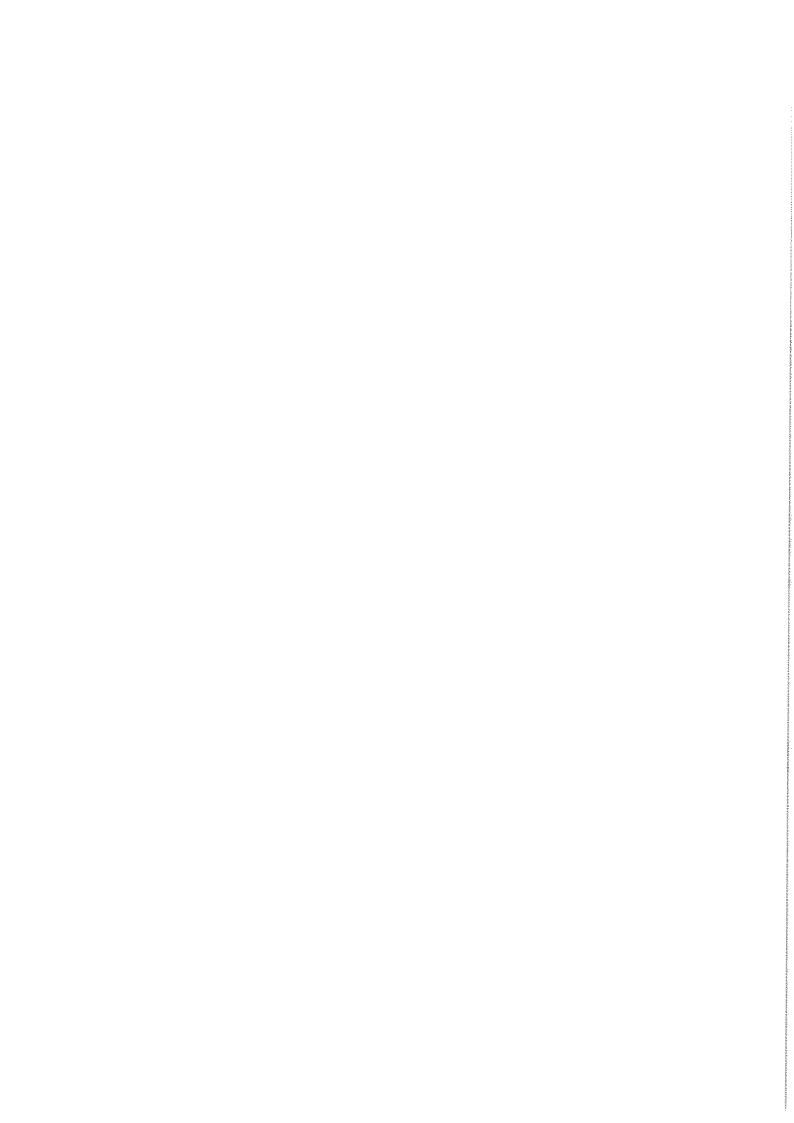


Tabella prova CPT n. 6

N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
54	10,80	12,00	0,27	0,00	45,00
55	11,00	8,00	0,53	0,00	15,00
56	11,20	7,00	0,60	0,00	11,67
57	11,40	12,00	0,40	0,00	30,00
58	11,60	10,00	0,47	0,00	21,43
59	11,80	9,00	0,47	0,00	19,29
60	12,00	9,00	0,53	0,00	16,88
61	12,20	11,00	0,40	0,00	27,50
62	12,40	46,00	0,47	0,00	98,57
63	12,60	17,00	0,87	0,00	19,62
64	12,80	25,00	1,07	0,00	23,44
65	13,00	63,00	1,00	0,00	63,00
66	13,20	67,00	1,60	0,00	41,88
67	13,40	89,00	1,47	0,00	60,68
68	13,60	43,00	1,40	0,00	30,71
69	13,80	80,00	2,07	0,00	38,71
70	14,00	22,00	1,60	0,00	13,75
71	14,20	12,00	1,33	0,00	9,00
72	14,40	7,00	0,87	0,00	8,08
73	14,60	13,00	0,67	0,00	19,50
74	14,80	13,00	0,73	0,00	17,73
75	15,00	78,00	0,47	0,00	167,14
76	15,20	133,00	1,93	0,00	68,79
77	15,40	135,00	2,20	0,00	61,36
78	15,60	149,00	2,13	0,00	69,84
79	15,80	133,00	1,07	0,00	124,69
80	16,00	125,00	1,40	0,00	89,29
81	16,20	108,00	3,20	0,00	33,75
82	16,40	108,00	2,73	0,00	39,51
83	16,60	55,00	2,60	0,00	21,15
84	16,80	62,00	3,33	0,00	18,60
85	17,00	83,00	2,13	0,00	38,91
86	17,20	160,00	3,87	0,00	41,38
87	17,40	180,00	2,27	0,00	79,41
88	17,60	20,00	4,40	0,00	4,55
89	17,80	13,00	1,47	0,00	8,86
90	18,00	22,00	1,40	0,00	15,71
91	18,20	6,00	1,27	0,00	4,74
92	18,40	33,00	0,80	0,00	41,25
93	18,60	20,00	1,27	0,00	15,79
94	18,80	13,00	1,00	0,00	13,00
95	19,00	15,00	0,73	0,00	20,45
96	19,20	16,00	1,00	0,00	16,00
97	19,40	16,00	1,20	0,00	13,33
98	19,60	23,00	0,87	0,00	26,54
99	19,80	13,00	1,20	0,00	10,83
100	20,00	25,00	0,40	0,00	62,50

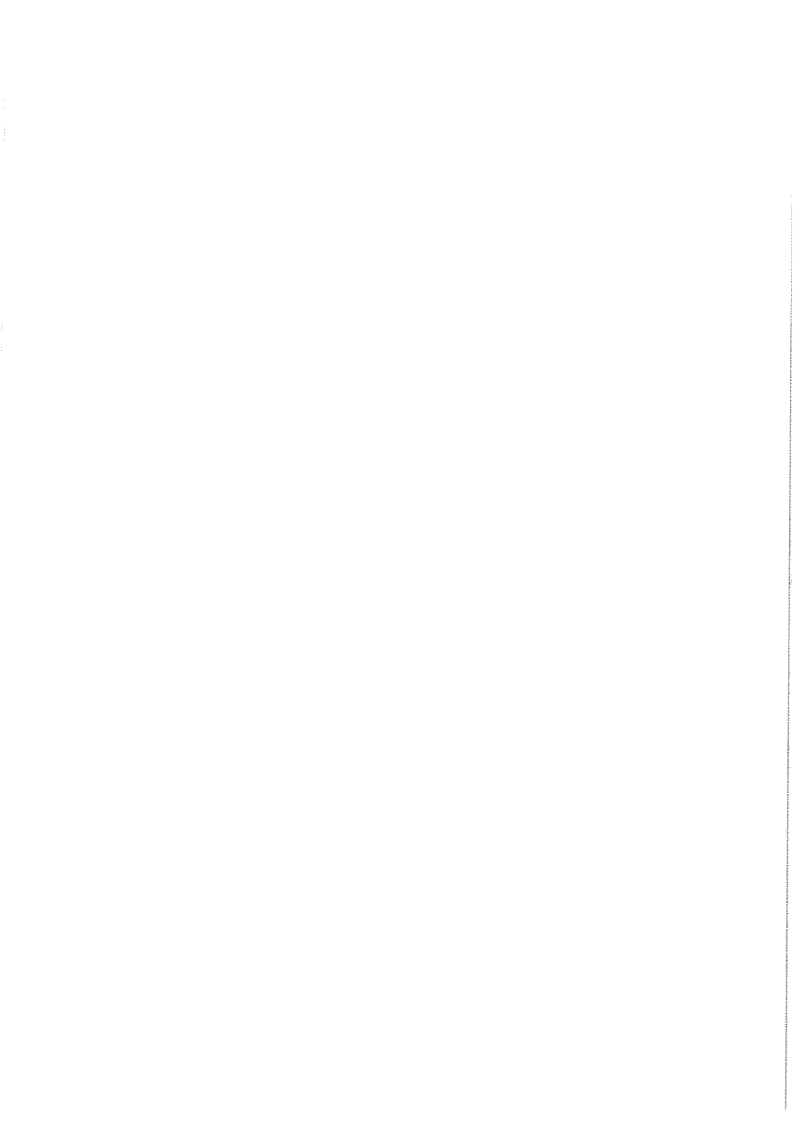


Tabella prova CPT n. 7

N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	46,00	0,87	0,00	53,08
4	0,80	41,00	1,07	0,00	38,44
5	1,00	27,00	1,47	0,00	18,41
6	1,20	10,00	2,00	0,00	5,00
7	1,40	8,00	1,20	0,00	6,67
8	1,60	8,00	0,47	0,00	17,14
9	1,80	7,00	0,47	0,00	15,00
10	2,00	11,00	0,47	0,00	23,57
11	2,20	13,00	0,20	0,00	65,00
12	2,40	23,00	0,53	0,00	43,13
13	2,60	16,00	0,33	0,00	48,00
14	2,80	27,00	0,67	0,00	40,50
15	3,00	37,00	0,33	0,00	111,00
16	3,20	10,00	0,67	0,00	15,00
17	3,40	9,00	0,47	0,00	19,29
18	3,60	6,00	0,47	0,00	12,86
19	3,80	3,00	0,40	0,00	7,50
20	4,00	13,00	0,80	0,00	16,25
21	4,20	29,00	1,00	0,00	29,00
22	4,40	65,00	0,53	0,00	121,88
23	4,60	52,00	0,73	0,00	70,91
24	4,80	67,00	0,73	0,00	91,36
25	5,00	52,00	1,40	0,00	37,14
26	5,20	43,00	0,93	0,00	46,07
27	5,40	19,00	1,27	0,00	15,00
28	5,60	12,00	0,67	0,00	18,00
29	5,80	50,00	1,00	0,00	50,00
30	6,00	71,00	1,60	0,00	44,38
31	6,20	84,00	1,47	0,00	57,27
32	6,40	86,00	1,47	0,00	58,64
33	6,60	74,00	1,27	0,00	58,42
34	6,80	17,00	1,53	0,00	11,09
35	7,00	8,00	1,00	0,00	8,00
36	7,20	11,00	0,40	0,00	27,50
37	7,40 7,60	9,00	0,47	0,00	19,29 40,71
38 39	7,60 7,80	19,00	0,47 0,73	0,00	
39 40	7,80	61,00 35,00	0,73	0,00	83,18 37.50
41	8,00 8,20	96,00	1,13	0,00	37,50 84,71
41	8,40	51,00	1,47	0,00	34,77
43	8,60	52,00	0,80	0,00	65,00
44	8,80	8,00	1,07	0,00	7,50
45	9,00	29,00	1,13	0,00	25,59
46	9,00	14,00	1,13	0,00	13,13
46 47	9,40	10,00	0,67	0,00	15,13
48	9,60	14,00	0,40	0,00	35,00
49	9,80	10,00	0,40	0,00	18,75
50	10,00	12,00	0,53	0,00	22,50
51	10,20	10,00	0,47	0,00	21,43
52	10,40	10,00	0,47	0,00	21,43
53 53	10,60	12,00	0,53	0,00	22,50
L	.0,00		VIVV	V1VV]	

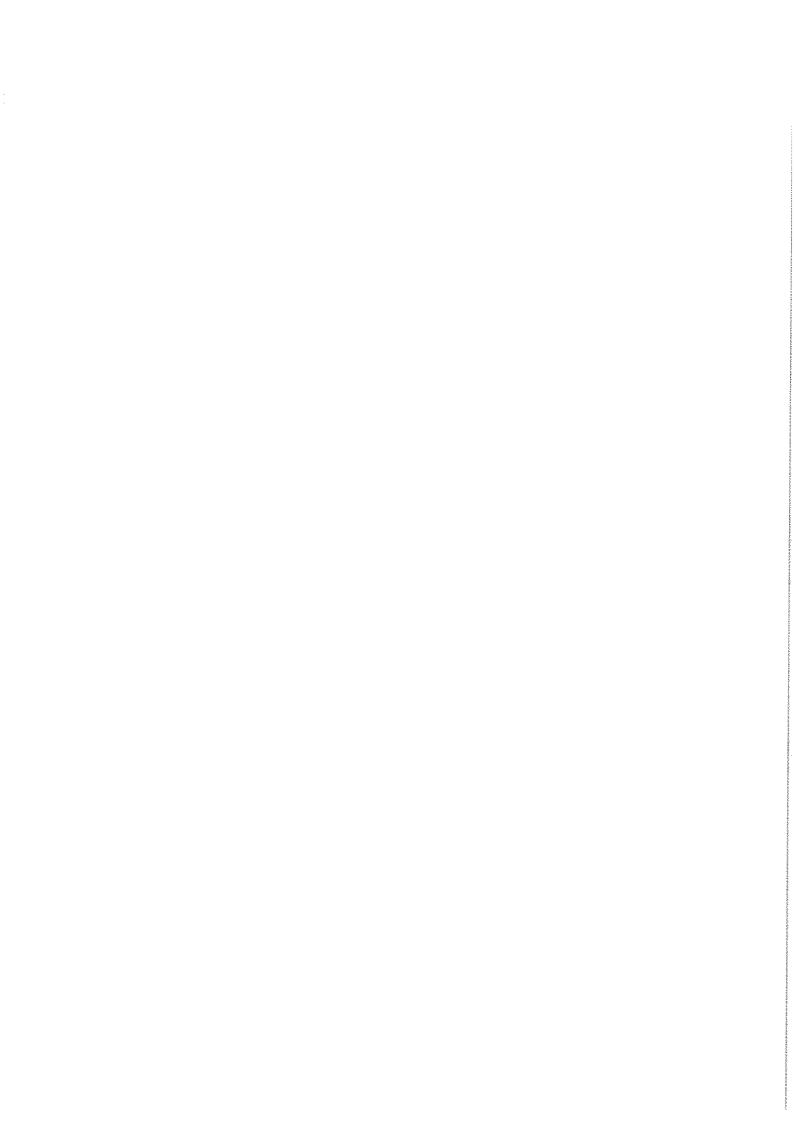


Tabella prova CPT n. 7

N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
54	10,80	10,00	0,67	0,00	15,00
55	11,00	8,00	0,67	0,00	12,00
56	11,20	8,00	0,40	0,00	20,00
57	11,40	7,00	0,40	0,00	17,50
58	11,60	10,00	0,33	0,00	30,00
59	11,80	8,00	0,40	0,00	20,00
60	12,00	9,00	0,53	0,00	16,88
61	12,20	10,00	0,53	0,00	18,75
62	12,40	36,00	0,40	0,00	90,00
63	12,60	16,00	1,33	0,00	12,00
64	12,80	25,00	0,93	0,00	26,79
65	13,00	26,00	0,40	0,00	65,00
66	13,20	78,00	0,67	0,00	117,00
67	13,40	83,00	1,40	0,00	59,29
68	13,60	50,00	1,07	0,00	46,88
69	13,80	14,00	1,33	0,00	10,50
70	14,00	7,00	0,40	0,00	17,50
71	14,20	55,00	1,40	0,00	39,29
72	14,40	135,00	1,33	0,00	101,25
73	14,60	98,00	2,13	0,00	45,94
74	14,80	122,00	1,53	0,00	79,57
75	15,00	136,00	1,20	0,00	113,33
76	15,20	81,00	3,87	0,00	20,95
77	15,40	104,00	1,87	0,00	55,71
78	15,60	109,00	2,47	0,00	44,19
79	15,80	97,00	1,53	0,00	63,26
80	16,00	100,00	2,80	0,00	35,71
81	16,20	86,00	2,47	0,00	34,86
82	16,40	124,00	2,27	0,00	54,71
83	16,60	132,00	1,33	0,00	99,00
84	16,80	125,00	2,87	0,00	43,60
85	17,00	129,00	3,13	0,00	41,17
86 87	17,20 17,40	112,00	1,60 1,27	00,00	70,00
88	17,40	21,00		0,00	16,58
89	17,80	7,00 6,00	1,00 0,40	0,00	7,00 15,00
90	18,00	6,00	0,40		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
90	18,20	24,00	0,87	0,00	7,50 27,69
92	18,40	15,00	1,27	0,00	11,84
93	18,60	14,00	0,73	0,00	19,09
94	18,80	17,00	0,60	0,00	28,33
95	19,00	12,00	1,20	0,00	10,00
95 96	19,20	20,00	1,00	0,00	20,00
97	19,40	24,00	0,60	0,00	40,00
98	19,60	14,00	0,93	0,00	15,00
99	19,80	12,00	0,73	0,00	16,36
100	20,00	9,00	0,73	0,00	12,27
101	20,20	8,00	0,47	0,00	17,14
102	20,40	8,00	0,40	0,00	20,00
103	20,60	13,00	0,53	0,00	24,38
104	20,80	14,00	0,93	0,00	15,00
105	21,00	30,00	0,93	0,00	32,14
106	21,20	18,00	1,40	0,00	12,86

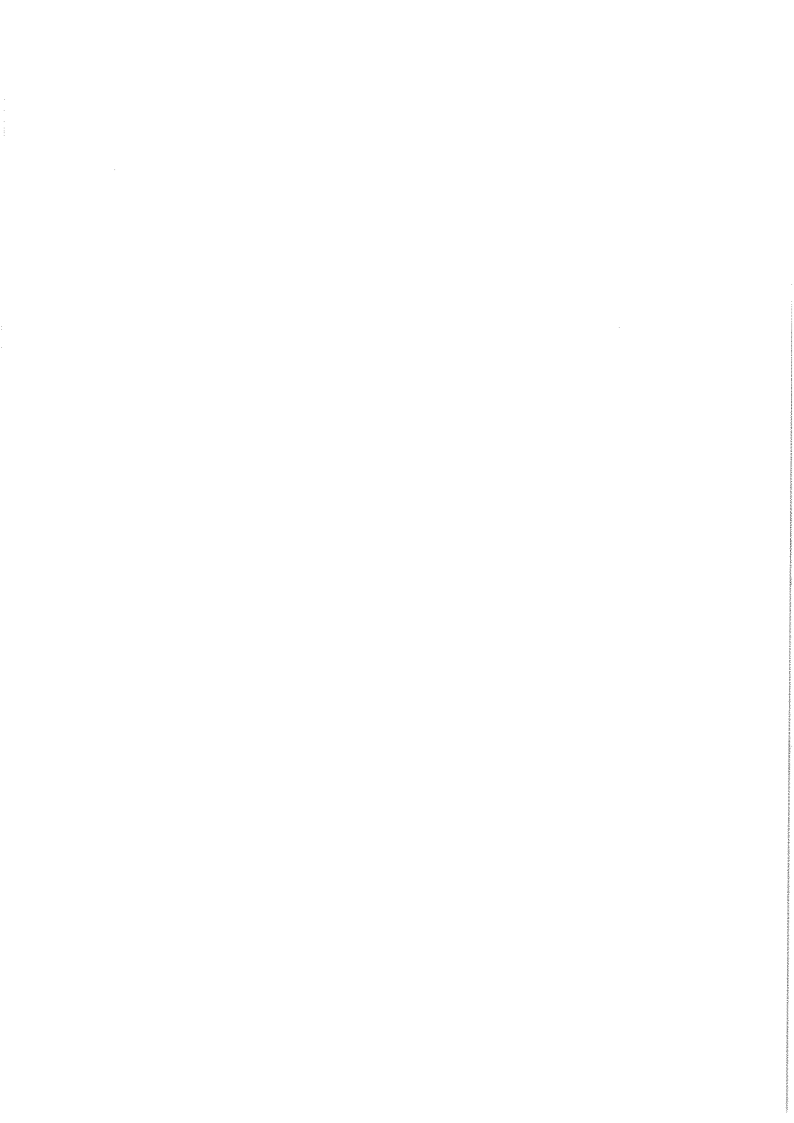


Tabella prova CPT n. 7

N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
107	21,40	18,00	0,87	0,00	20,77
108	21,60	23,00	0,67	0,00	34,50
109	21,80	18,00	0,20	0,00	90,00
110	22,00	17,00	1,27	0,00	13,42
111	22,20	61,00	0,93	0,00	65,36
112	22,40	115,00	1,27	0,00	90,79
113	22,60	118,00	1,80	0,00	65,56
114	22,80	124,00	2,53	0,00	48,95
115	23,00	23,00	4,27	0,00	5,39
116	23,20	13,00	1,33	0,00	9,75
117	23,40	14,00	0,80	0,00	17,50
118	23,60	21,00	0,73	0,00	28,64
119	23,80	24,00	1,60	0,00	15,00
120	24,00	30,00	1,33	0,00	22,50
121	24,20	22,00	1,27	0,00	17,37
122	24,40	18,00	1,20	0,00	15,00
123	24,60	18,00	1,20	0,00	15,00
124	24,80	18,00	1,00	0,00	18,00
125	25,00	20,00	1,00	0,00	20,00
126	25,20	32,00	1,67	0,00	19,20
127	25,40	67,00	0,93	0,00	71,79
128	25,60	29,00	2,27	0,00	12,79
129	25,80	37,00	1,67	0,00	22,20
130	26,00	24,00	1,27	0,00	18,95
131	26,20	38,00	0,53	0,00	71,25
132	26,40	20,00	2,13	0,00	9,38
133	26,60	16,00	1,13	0,00	14,12
134	26,80	13,00	1,00	0,00	13,00
135	27,00	29,00	0,47	0,00	62,14
136	27,20	19,00	0,67	0,00	28,50
137	27,40	23,00	2,33	0,00	9,86
138	27,60	130,00	4,47	0,00	29,10
139	27,80	135,00	1,40	0,00	96,43
140	28,00	20,00	3,00	0,00	6,67
141	28,20	50,00	2,27	0,00	22,06
142	28,40	84,00	1,73	0,00	48,46
143	28,60	26,00	3,80	0,00	6,84
144	28,80	84,00	1,80	0,00	46,67
145	29,00	75,00	2,33	0,00	32,14
146	29,20	63,00	2,20	0,00	28,64
147	29,40	57,00	1,27	0,00	45,00
148	29,60	88,00	1,47	0,00	60,00
149	29,80	75,00	1,60	0,00	46,88
150	30,00	66,00	1,60	0,00	41,25

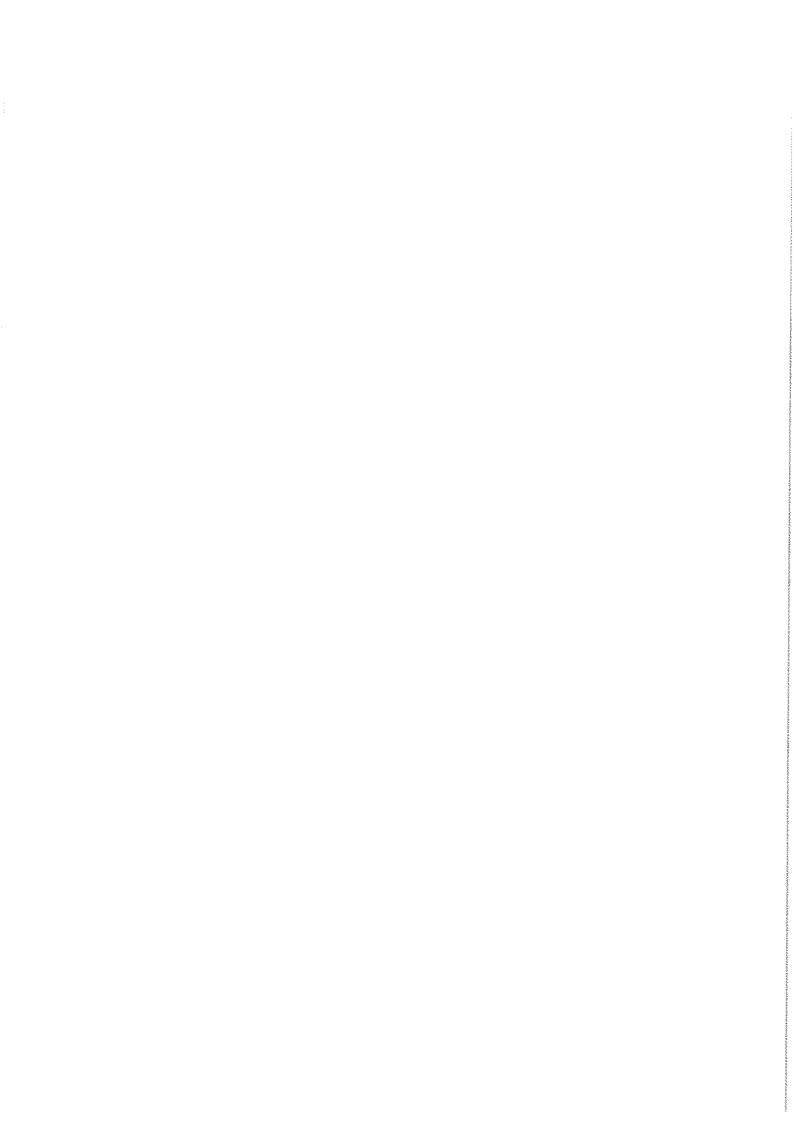


Tabella prova CPT n. 8

N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/Rl
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1,00	34,00	1,20	0,00	28,33
6	1,20	17,00	1,53	0,00	11,09
7	1,40	10,00	1,40	0,00	7,14
8	1,60	19,00	1,00	0,00	19,00
9	1,80	23,00	0,87	0,00	26,54
10	2,00	25,00	0,27	0,00	93,75
11	2,20	20,00	0,33	0,00	60,00
12	2,40	23,00	1,67	0,00	13,80
13	2,60	15,00	0,73	0,00	20,45
14	2,80	22,00	1,47	0,00	15,00
15	3,00	22,00	0,47	0,00	47,14
16	3,20	7,00	0,73	0,00	9,55
17	3,40	10,00	0,13	0,00	75,00
18	3,60	5,00	0,40	0,00	12,50
19	3,80	6,00	0,40	0,00	15,00
20	4,00	21,00	0,33	0,00	63,00
21	4,20	12,00	0,53	0,00	22,50
22	4,40	55,00	0,67	0,00	82,50
23	4,60	50,00	1,60	0,00	31,25
24	4,80	54,00	0,93	0,00	57,86
25	5,00	62,00	0,53	0,00	116,25
26	5,20	10,00	0,93	0,00	10,71
27	5,40	32,00	0,80	0,00	40,00
28	5,60	48,00	0,53	0,00	90,00
29	5,80	16,00	1,33	0,00	12,00
30	6,00	8,00	0,80	0,00	10,00
31	6,20	79,00	0,07	0,00	1.185,00
32	6,40	84,00	2,00	0,00	42,00
33	6,60	82,00	1,27	0,00	64,74
34	6,80	80,00	0,53	0,00	150,00
35	7,00	11,00	1,80	0,00	6,11
36	7,20	5,00	0,73	0,00	6,82
37	7,40	13,00	0,40	0,00	32,50
38	7,60	10,00	0,60	0,00	16,67
39	7,80	7,00	0,53	0,00	13,13
40	8,00	16,00	0,93	0,00	17,14
41	8,20	24,00	1,33	0,00	18,00
42	8,40	38,00	3,40	0,00	11,18
43	8,60	47,00	1,20	0,00	39,17
44	8,80	25,00	0,60	0,00	41,67
45	9,00	18,00	1,07	0,00	16,88
46	9,20	20,00	1,00	0,00	20,00
47	9,40	10,00	1,07	0,00	9,38
48	9,60	13,00	0,93	0,00	13,93
49	9,80	10,00	0,53	0,00	18,75
50	10,00	8,00	0,67	0,00	12,00
51	10,20	8,00	0,53	0,00	15,00
52	10,40	9,00	0,47	0,00	19,29
53	10,60	8,00	0,47	0,00	17,14

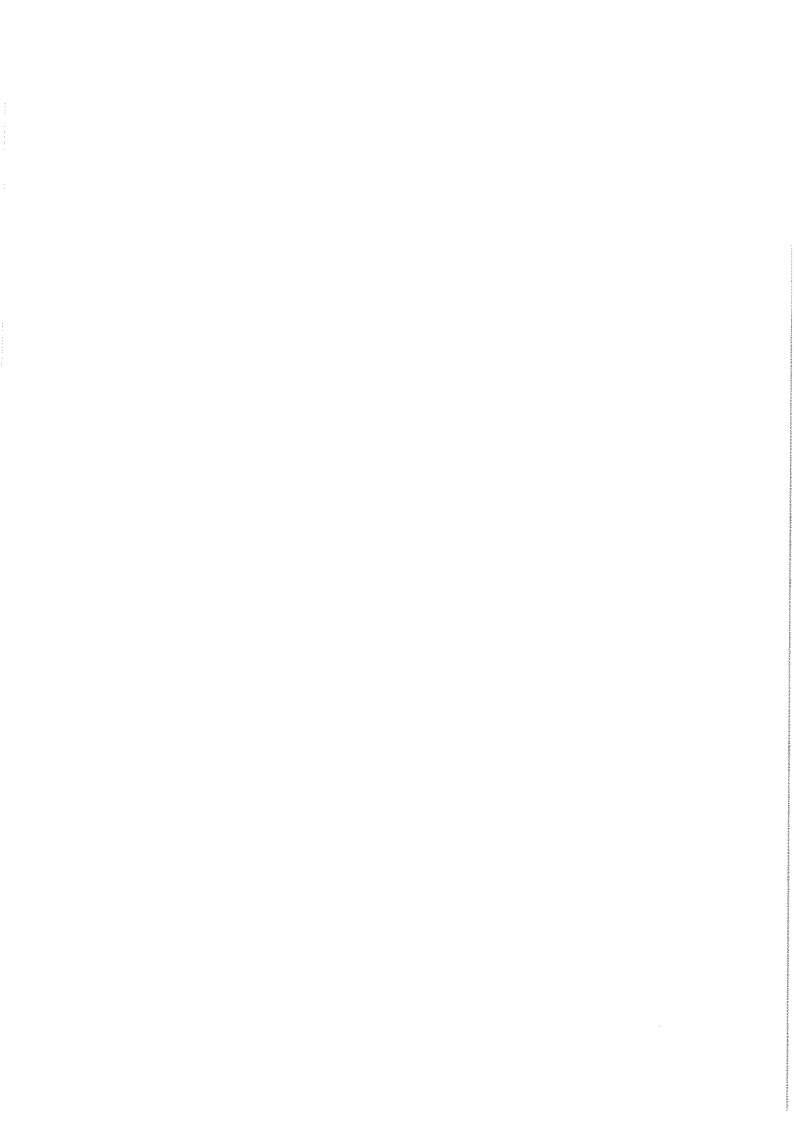
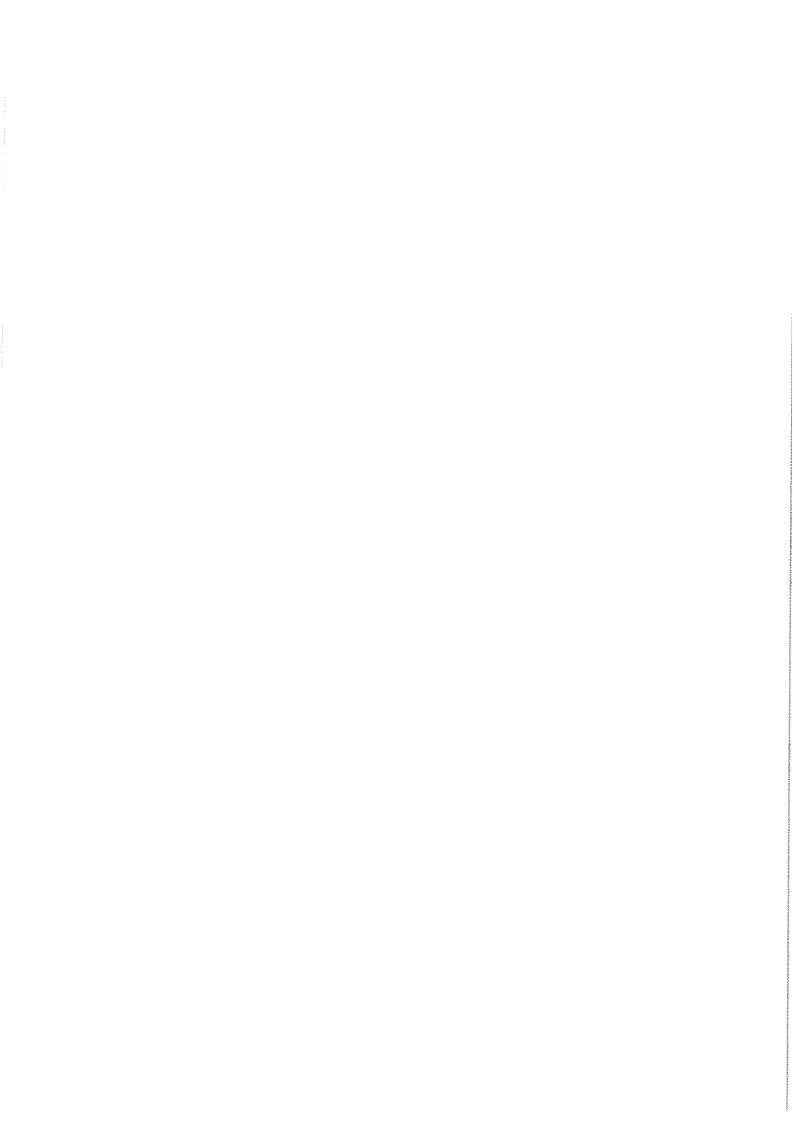


Tabella prova CPT n. 8

N.	Prof.	Rp (Kg/cmq)	RI (Kg/cmq)	Rt (Kg)	Rp/RI
54	10,80	6,00	0,47	0,00	12,86
55	11,00	5,00	0,47	0,00	10,71
56	11,20	10,00	0,33	0,00	30,00
57	11,40	8,00	0,53	0,00	15,00
58	11,60	6,00	0,53	0,00	11,25
59	11,80	7,00	0,40	0,00	17,50
60	12,00	7,00	0,40	0,00	17,50
61	12,20	9,00	0,67	0,00	13,50
62	12,40	30,00	1,60	0,00	18,75
63	12,60	26,00	0,67	0,00	39,00
64	12,80	13,00	0,73	0,00	17,73
65	13,00	17,00	0,67	0,00	25,50
66	13,20	8,00	0,60	0,00	13,33
67	13,40	26,00	0,33	0,00	78,00
68	13,60	40,00	0,27	0,00	150,00
69	13,80	13,00	1,73	0,00	7,50
70	14,00	6,00	0,53	0,00	11,25
71	14,20	12,00	0,60	0,00	20,00
72	14,40	9,00	0,80	0,00	11,25
73	14,60	23,00	0,80	0,00	28,75
74	14,80	90,00	3,93	0,00	22,88
75	15,00	36,00	2,13	0,00	16,88
76	15,20	88,00	1,20	0,00	73,33
77	15,40	92,00	2,27	0,00	40,59
78	15,60	97,00	2,93	0,00	33,07
79	15,80	98,00	2,53	0,00	38,68
80	16,00	70,00	2,93	0,00	23,86
81	16,20	99,00	1,00	0,00	99,00
82	16,40	123,00	2,13	0,00	57,66
83	16,60	102,00	2,13	0,00	47,81
84	16,80	130,00	0,80	0,00	162,50
85	17,00	95,00	2,40	0,00	39,58
86	17,20	50,00	1,40	0,00	35,71
87	17,40	17,00	1,80	0,00	9,44
88	17,60	9,00	0,93	0,00	9,64
89	17,80	5,00	0,40	0,00	12,50
90	18,00	4,00	0,27	0,00	15,00
91	18,20	5,00	0,60	0,00	8,33
92	18,40	17,00	0,67	0,00	25,50
93	18,60	13,00	0,47	0,00	27,86
94	18,80	10,00	0,60	0,00	16,67
95	19,00	16,00	0,47	0,00	34,29
96	19,20	16,00	0,80	0,00	20,00
97	19,40	20,00	0,87	0,00	23,08
98	19,60	16,00	0,80	0,00	20,00
99	19,80	13,00	0,67	0,00	19,50
100	20,00	12,00	0,60	0,00	20,00



N.	Prof(m)	Rp(kg/cmq)	RI(kg/cmq)	Rt(kg)	Rp/RI
1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,60	35,00	0,93	0,00	37,50
4	0,80	42,00	1,07	0,00	39,38
5	1,00	32,00	1,00	0,00	32,00
6	1,20	16,00	0,80	0,00	20,00
7	1,40	24,00	0,93	0,00	25,71
8	1,60	20,00	1,13	0,00	17,65
9	1,80	41,00	1,27	0,00	32,37
10	2,00	58,00	1,47	0,00	39,55
11	2,20	57,00	1,13	0,00	50,29
12	2,40	28,00	1,00	0,00	28,00
13	2,60	12,00	1,07	0,00	11,25
14	2,80	14,00	0,67	0,00	21,00
15	3,00	34,00	1,20	0,00	28,33
16	3,20	28,00	0,73	0,00	38,18
17	3,40	15,00	0,73	0,00	16,07
18	3,60	12,00	0,47	0,00	25,71
19	3,80	7,00	0,20	0,00	
20					35,00
21	4,00	8,00	0,27	0,00	30,00
22	4,20	14,00	0,33	0,00	42,00
	4,40	14,00	0,73	0,00	19,09
23	4,60	11,00	0,40	0,00	27,50
24	4,80	7,00	0,33	0,00	21,00
25	5,00	7,00	0,47	0,00	15,00
26	5,20	22,00	0,60	0,00	36,67
27	5,40	59,00	1,20	0,00	49,17
28	5,60	60,00	0,73	0,00	81,82
29	5,80	34,00	1,00	0,00	34,00
30	6,00	25,00	0,67	0,00	37,50
31	6,20	9,00	0,47	0,00	19,29
32	6,40	16,00	0,80	0,00	20,00
33	6,60	41,00	1,47	0,00	27,95
34	6,80	56,00	2,07	0,00	27,10
35	7,00	66,00	1,27	0,00	52,11
36	7,20	52,00	1,53	0,00	33,91
37	7,40	18,00	0,53	0,00	33,75
38	7,60	8,00	0,53	0,00	15,00
39	7,80	8,00	0,27	0,00	30,00
40	8,00	7,00	0,33	0,00	21,00
41	8,20	15,00	0,33	0,00	45,00
42	8,40	54,00	2,07	0,00	26,13
43	8,60	71,00	1,40	0,00	50,71
44	8,80	94,00	1,27	0,00	74,21
45	9,00	76,00	1,33	0,00	57,00
46	9,20	26,00	1,13	0,00	22,94
47	9,40	34,00	1,20	0,00	28,33
48	9,60	21,00	1,00	0,00	21,00
49	9,80	11,00	0,47	0,00	23,57
50	10,00	14,00	0,93	0,00	15,00
51	10,20	11,00	0,53	0,00	20,63
52	10,40	12,00	0,47	0,00	25,71
53	10,60	9,00	0,47	0,00	19,29



Tabella prova CPT n. 9

N.	Prof(m)	Rp(kg/cmq)	RI(kg/cmq)	Rt(kg)	Rp/RI
54	10,80	8,00	0,33	0,00	24,00
55	11,00	8,00	0,40	0,00	20,00
56	11,20	9,00	0,40	0,00	22,50
57	11,40	9,00	0,40	0,00	22,50
58	11,60	6,00	0,33	0,00	18,00
59	11,80	7,00	0,27	0,00	26,25
60	12,00	8,00	0,27	0,00	30,00
61	12,20	6,00	0,27	0,00	22,50
62	12,40	7,00	0,47	0,00	15,00
63	12,60	9,00	0,47	0,00	19,29
64	12,80	25,00	1,07	0,00	23,44
65	13,00	20,00	0,73	0,00	27,27
66	13,20	-12, 00	0,60	0,00	20,00
67	13,40	40,00	1,13	0,00	35,29
68	13,60	58,00	1,07	0,00	54,38
69	13,80	33,00	1,27	0,00	26,05
70	14,00	91,00	2,27	0,00	40,15
71	14,20	88,00	2,13	0,00	41,25
72	14,40	36,00	2,33	0,00	15,43
73	14,60	12,00	1,73	0,00	6,92
74	14,80	4,00	0,60	0,00	6,67
75	15,00	10,00	0,53	0,00	18,75
76	15,20	14,00	0,47	0,00	30,00
77	15,40	31,00	1,33	0,00	23,25
78	15,60	121,00	2,47	0,00	49,05
79	15,80	124,00	2,93	0,00	42,27
80	16,00	141,00	1,67	0,00	84,60
81	16,20	128,00	2,07	0,00	61,94
82	16,40	106,00	2,93	0,00	36,14
83	16,60	128,00	2,60	0,00	49,23
84	16,80	112,00	2,53	0,00	44,21
85	17,00	104,00	2,67	0,00	39,00
86	17,20	151,00	2,87	0,00	52,67
87	17,40	151,00	2,00	0,00	75,50
88	17,60	60,00	1,00	0,00	60,00
89	17,80	76,00	1,20	0,00	63,33
90	18,00	29,00	1,67	0,00	17,40
91	18,20	23,00	0,67	0,00	34,50
92	18,40	7,00	0,67	0,00	10,50
93	18,60	7,00	0,40	0,00	17,50
94	18,80	30,00	0,80	0,00	37,50
95	19,00	26,00	1,13	0,00	22,94
96	19,20	19,00	1,20	0,00	15,83
97	19,40	17,00	0,80	0,00	21,25
98	19,60	18,00	0,87	0,00	20,77
99	19,80	21,00	0,80	0,00	26,25
100	20,00	17,00	0,87	0,00	19,62



		NI II			
	7/7		7	7	\frown
	X			ŠŅ,	
	\rightarrow	7			
1530			emis ale	aranis (mail)	Standill Control

DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI — DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

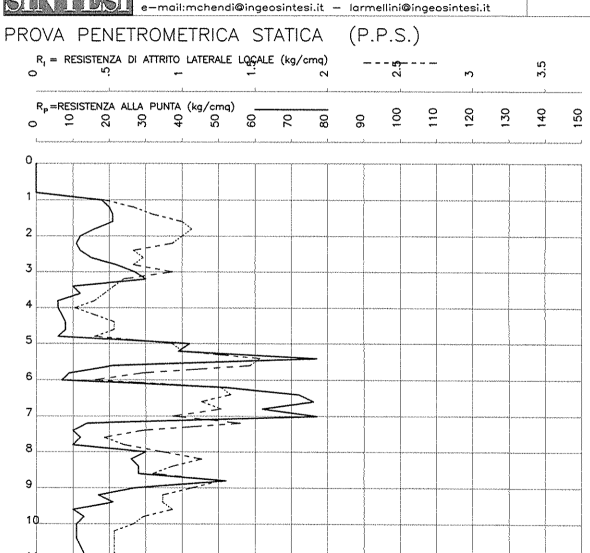
tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

COMMITTENTE: Ditta F.IIi Fava S.n.c.

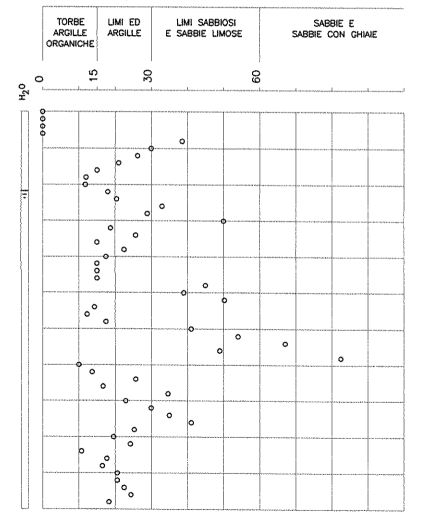
CANTIERE: Torri di Quartesolo (VI)

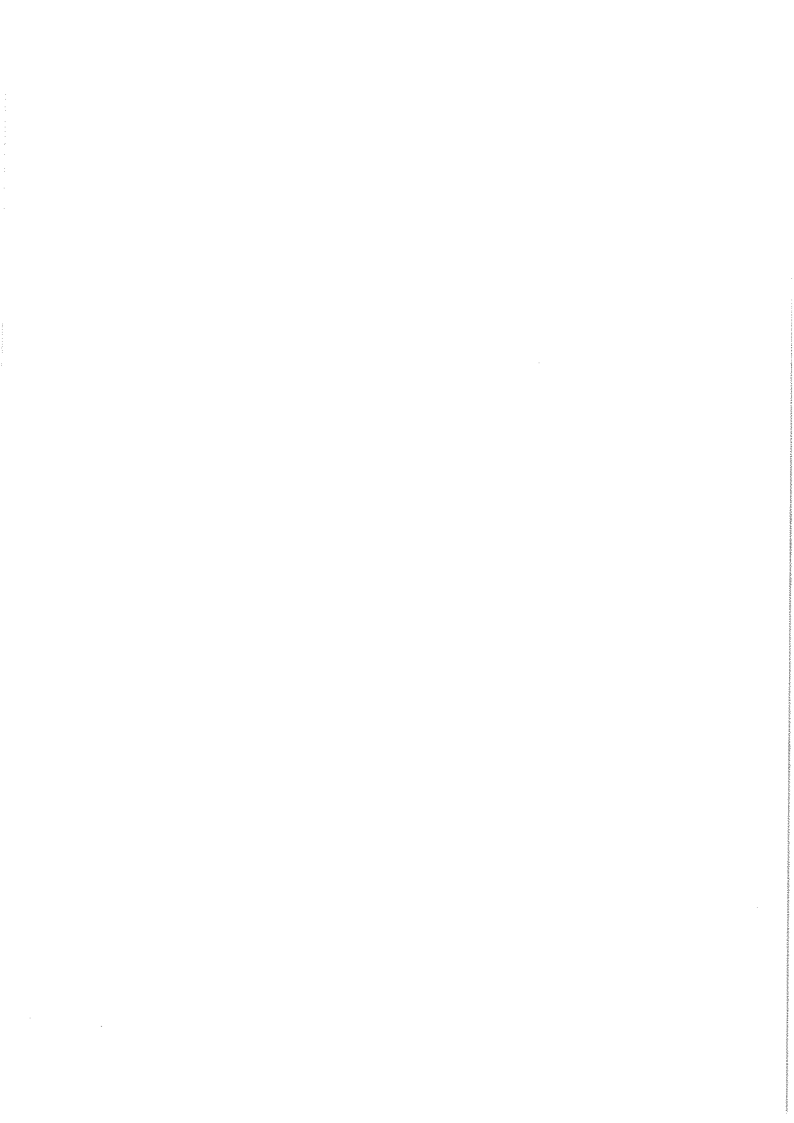
DATA: 11/10/2017

0.00m=30m stm



CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI MEDIANTE IL RAPPORTO R_p/R_i (A.G.I. 1977)





					100
F	 Ŧ	$\overline{\neg}$		7	
		77		K	
		4	V I	N	
	X			M	D.

DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI - DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

e-mail:mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it

COMMITTENTE: Ditta F.IIi Fava S.n.c.

CANTIERE: Torri di Quartesolo (VI)

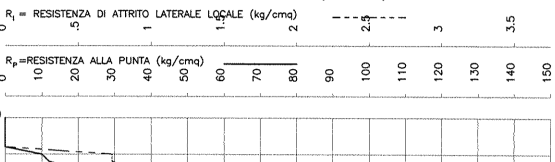
DATA: 11/10/2017

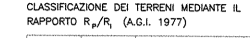
P.P.Sn.

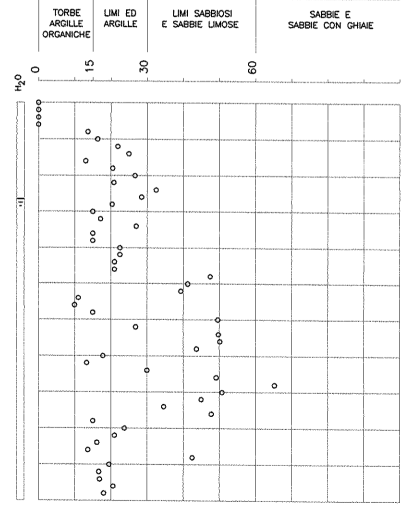
Quota

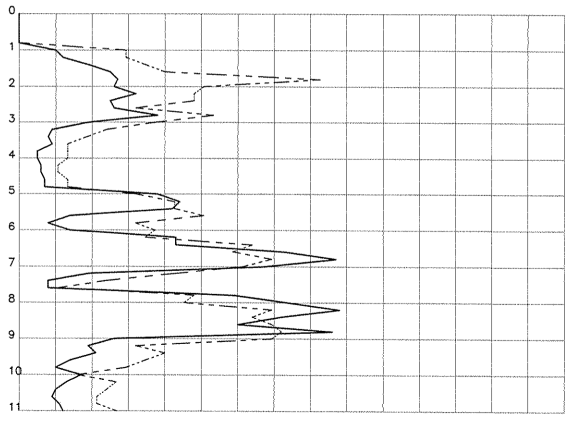
0.00m=30m sim

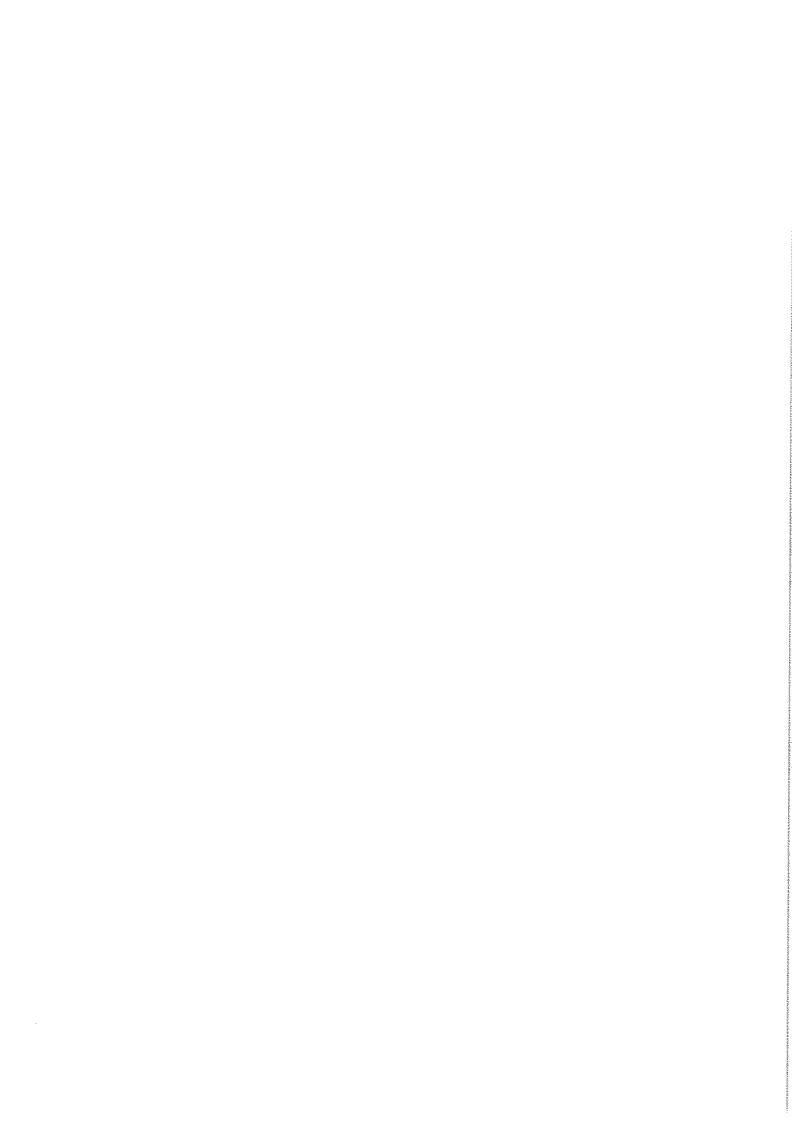












0.1			
		وسيسر)
	N		
	A		\divideontimes
		<u> </u>	5.

DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI — DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

e-mail:mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it

COMMITTENTE: Ditta F.IIi Fava S.n.c.

CANTIERE: Torri di Quartesolo (VI)

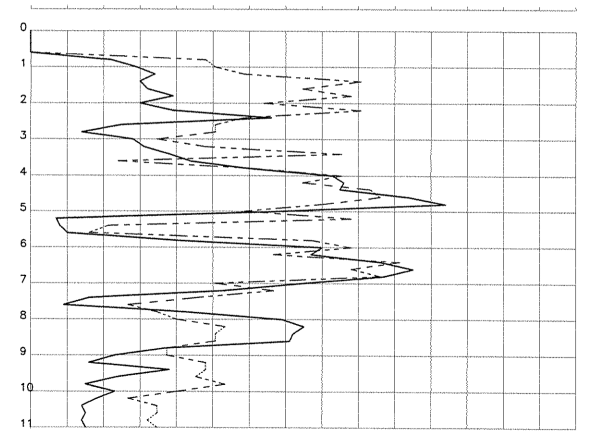
DATA: 11/10/2017

P.P.S_n.

Quota

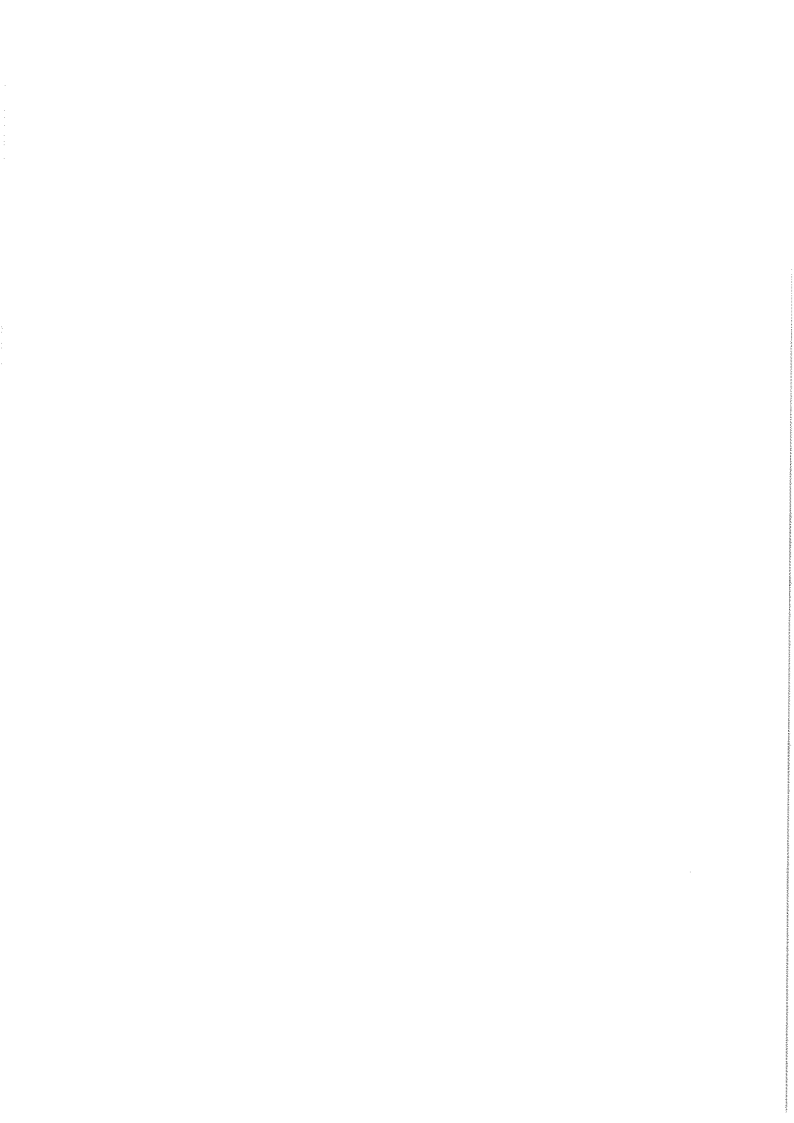
0.00m=30m slm





CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI MEDIANTE IL RAPPORTO R_p/R_i (A.G.I. 1977)

	TORE ARGIL ORGANI	LE	LI AF	MI ED RGILLE		LIÑ E SA	ii sabbi Bbie Lim	osi Iose	s	SAB SABBIE (BIE E ON GHI	AIE
0 0) 	5		Ş	3			90				
420)	1			7***********		/ 14 000 2 to		h.v.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	5		٥	0]
		٥	000							***************************************		
7		o	o c	•	0		٥	North Water and				minoral traductive trad
		and provided the second	٥	······		00		777212011111111111111111111111111111111		0		
				and the control of community annual		0	0	0	D. 1111 1112 (1.11) (1.11) (1.11)	от от техня в от техня	and to the second state of	
		0	ļ	0		0		**************************************			noon to consequently the second	
						0	o 0	٥		one of the second second second	(PT-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
		00		7 II market on the same of the		***************************************	c		0	man name proprieta (Artico)		
				0		c	And thinks to hinks by a fagure	000		en novem dis fononimissioni divini		
		0		0	0	teg hates (tek kada dana)	**************************************	Hithing transcens more		-тишений положения род		
-	- I manufacture of the control of th		000	14001 (c)	1					7777.000.000.0134.0134.014.014.014.014.014.014.014.014.014.01		



7/7	\overline{C}		7	$ \sim $
	(5	7		
MA		N	m.	

DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI — DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torrì di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

e-mail:mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it

COMMITTENTE: Ditta F.IIi Fava S.n.c.

CANTIERE: Torri di Quartesolo (VI)

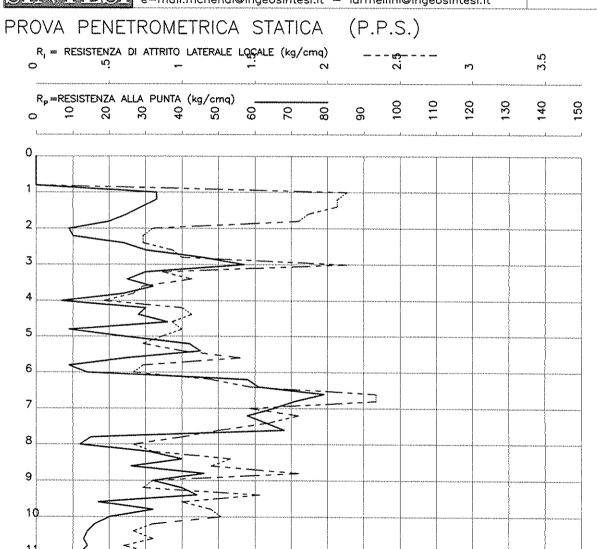
DATA: 11/10/2017

P.P.Sn.

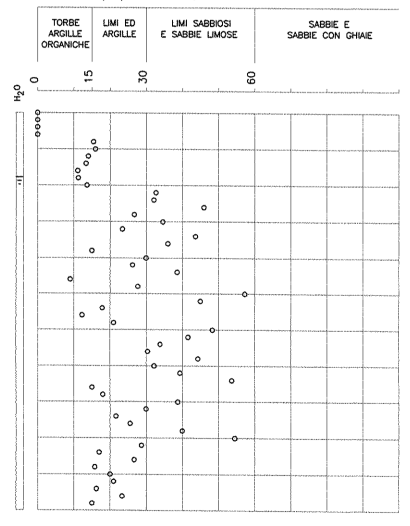
4

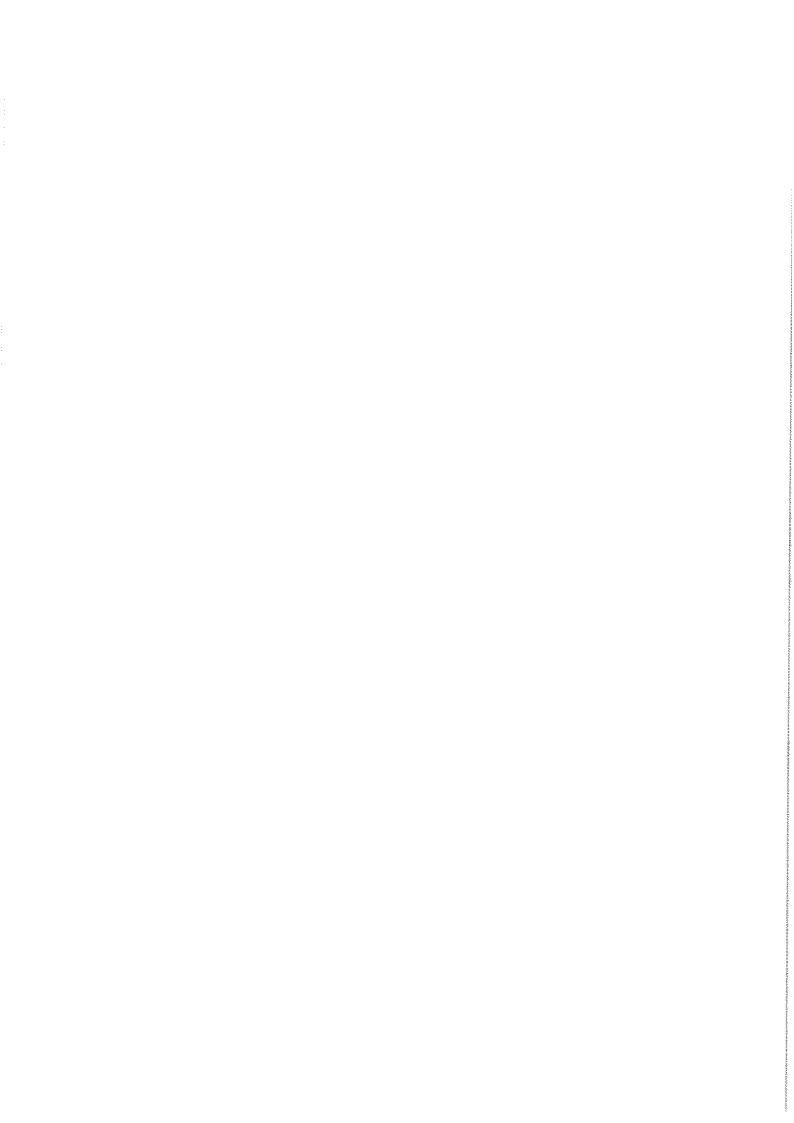
Quota

0.00m=30m slm



CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI MEDIANTE IL RAPPORTO R_p/R_c (A.G.I. 1977)





	7		ŔΤ	FIN	\wedge
	V		7 7	K.	
d	<u> </u>				X
		X			

DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI — DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

 $e-mail:mchendi@ingeosintesi.it \ - \ larmellini@ingeosintesi.it$

COMMITTENTE: Ditta F.IIi Fava S.n.c.

CANTIERE: Torri di Quartesolo (VI)

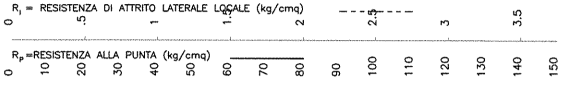
DATA: 11/10/2017

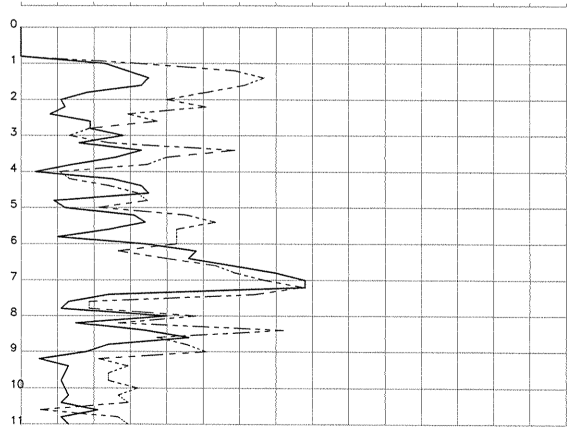
Quota 0.00m=30m slm

5

P.P.Sn.

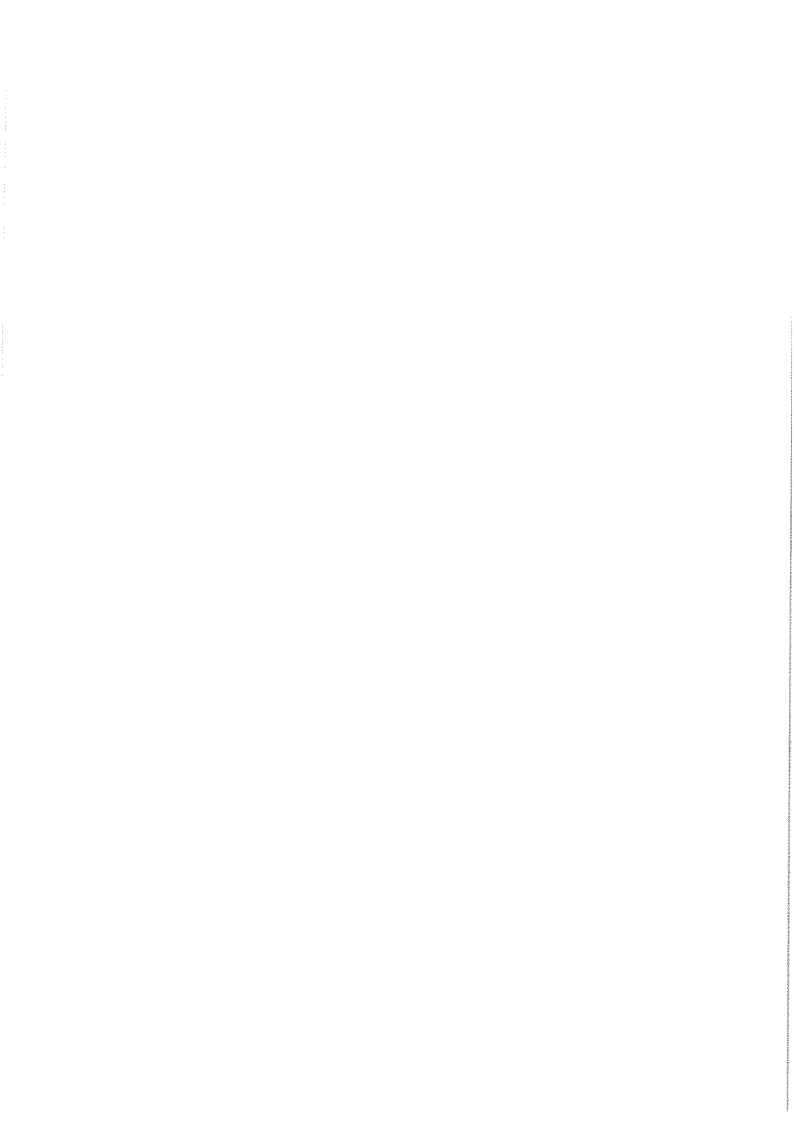






CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI MEDIANTE IL RAPPORTO R_p/R_t (A.G.I. 1977)

		TORB ARGILI ORGANI	LE	LIMI ED ARGILLE	E S/	MI SABBI ABBIE LIM	osi Iose	5		BIE E CON GHI	AIE
Н20	0	region voi enne en estado	<u>~</u>	.	} }	À	9	h	1	£.,	. Kanasanananananan
	0000							aria da mara da mara da la seguina de la seg		**************************************	
-			0	o				market of the second of the se			
		o en de o le consule en una		-		0	hall kannada kan da da kanaga menge	*****************************		0	
			၀	0	- La Fill Marie La		0	······································	0		and and the second seco
		· 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	0	00		0	~~~	in a facility of the state of t	NOT VIEW BOOK OF A LAND	\$ atoli abadorom and	
111111111111111111111111111111111111111		q	Abstrated associates	٥٥	o		*****************************	navonosonamonaj arongo	·		
		ORANIE AND ON THE RESIDENCE				°°		***************************************			
		NAMES OF THE PERSON OF THE PER	0	0	0		***************************************	okefel lelunger oppositions	PART 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
		······	0	0	# ========	o	***************************************	- (I = b p d) shorp more successive was	annand and Calphopadaes.		
		*****************************	o	0			***************************************	htp1340 blogsengagessass			
		Andrew the hornest blad princip	0		***************************************		everman 1 1000000 1 100	-4-1-4	***************************************		•





DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI — DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

e-mail:mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it

COMMITTENTE: Ditta F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE: Torri di Quartesolo (VI)

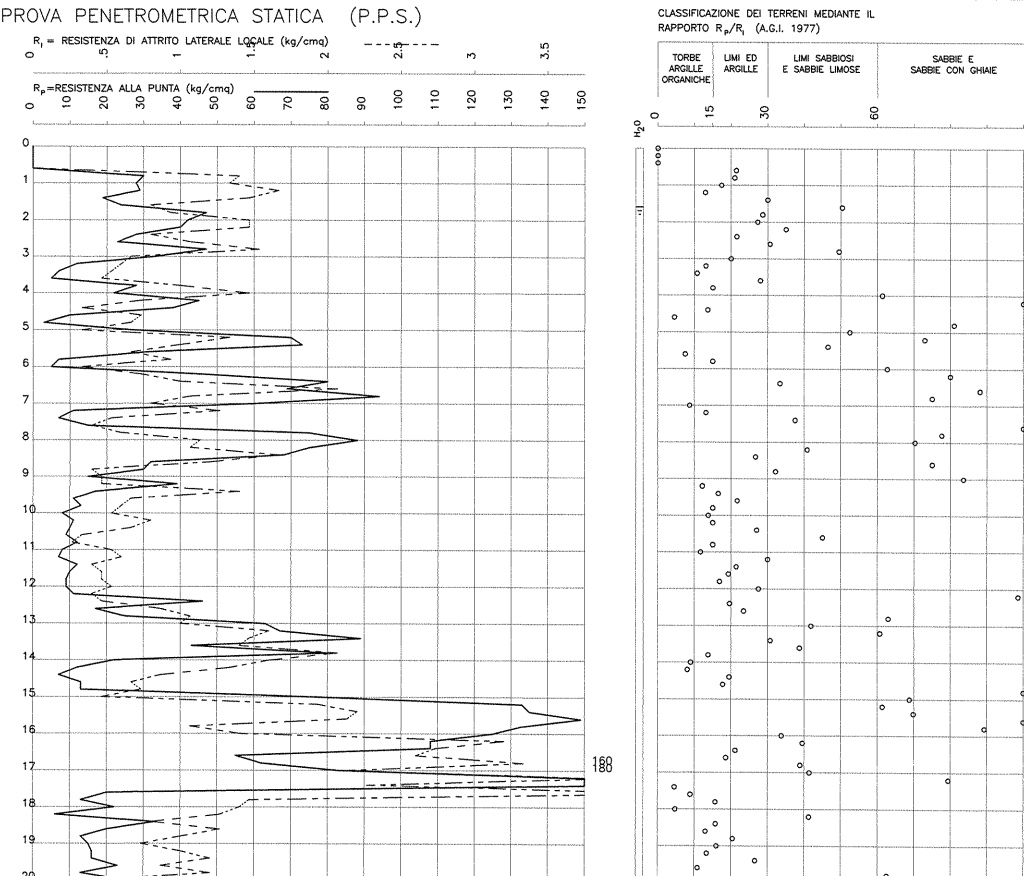
DATA: 03/10/2018

Quota

6

0

P.P.Sn.



		1	



30...

INGEO SINTESI Studio Associato di Geologia

DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI - DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

e-mail:mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it

P.P.Sn. COMMITTENTE: Ditta F.IIi Fava S.n.c. 7 Torri di Quartesolo (VI) CANTIERE: Quota 03/10/2018 DATA:

0

PROVA PENETROMETRICA STATICA RAPPORTO R_p/R_i (A.G.I. 1977) R_i = RESISTENZA DI ATTRITO LATERALE LOCALE (kg/cmq) R_p=RESISTENZA ALLA PUNTA (kg/cmq) 120 150 0 0 0 0 0 0 0 1 3 5 6 8 10 12 17 18 19. 20. 2 23 24 25 26. 27

CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI MEDIANTE IL

	TORE ARGIL ORGANI	LE	LIMI ED ARGILLE	E SA	MI SABBI ABBIE LIN	osi łose		SAI SABBIE	BBIE E CON GH	HAIE
C) havenenseementee	<u>ت</u> ت	nanakayanan panjan	8	Amministra	Ç.	! } !	14 denteressive versions	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	d.25.10
(o	T		·	***************************************	andre a construction of the last and the las	Y*************************************	~~T+		~~ <u>~</u>
•	İ		٥	•		٥				
	0	A	******************				***************************************	*****************************	(**************************************	***************************************
		٥	0							
					0 0		•			
		-0-	9			ti o e e e e e e e e e e e e e e e e e e			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	٥	0								
				(***************************************	1	o		
	P-0-1-4	0	***************************************	0		matteenaaaattempagtega	ļ	I mercan mani angan	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0
			٥			•				
	mare or not mare a specime of the		***************************************	· /	***************************************	00	an b' Fa vonne Ave vogenang			
		0	a o	v		**************************************				
				۰	0				0	
	WHY HERMANIAN MAIAN	************	***************************************	0	-	smoot topongo keponing tiquigi	0	***************************************		
	0	0	0		Market of the high strange springers are springers.	***************************************		-		·^
		•	0	•						
	mant konstronomonioni		000			A111AAAAAA11A14,644		***************************************	~	
		00							namena i LLAPQQatiyayayaya	***
	C I III O C		9	0						
		0	20	•		annia a a a a a a a a a a a a a a a a a	***************************************			φ
		0	0				0			
		0			0	C	111111111111111111111111111111111111111			
		[(3	•		***************************************			- Hopenessan and the same	
					0				0	
			0	***************************************	0	0	٥	interiorene en	***************************************	
	***********************	problem the constant	***************************************	-		0		W	***************************************	17-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
					o°					
	0	٥	1	***************************************	double the seasons		100×14×100×101×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×1	•	***************************************	. VIV. at toka Loka Makel
	0	0		1 per pangangan ang kanangan ang		righth I Schemoppersonates (A)			10-	***************************************
		3		,						
	ANTIPALBANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	00			•	obree a succession of the	*********************		*************	***************************************
		0 0)	·			Martiness verse.		***************************************	
		٥	0	0						
	1-1-1	•	0	0		***************************************				*****************
		0		A-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	***************************************	~*************************************	O			0
	٥						٥			0
			>)		hida hala da da quali da qual da mayo ny pag	ereritanis il magazi			
		٥	, ,			THE AND AND A STREET AND A STREET AND A STREET AS	~~~~			
		8	0							
		0		-		PPANATUMPHIAMOJA, PA	/	0		
			0		{	E PONNE MICHIGAN CONTO	dinaharananan	0		
	c	°								
					Salah Mandara Pananana Andre	many iva minetrebiteto é	0			
	٥			0						0
	0		••••••••		0	elecht Machath eeste Scours v	888447688889894		ot table of extraordinate to the entire to t	***************************************
			***************************************	, 0	0	~~******************	t the date is the first of the spinores of the			140
				Vidual de de de de l'article	0	d	>			}

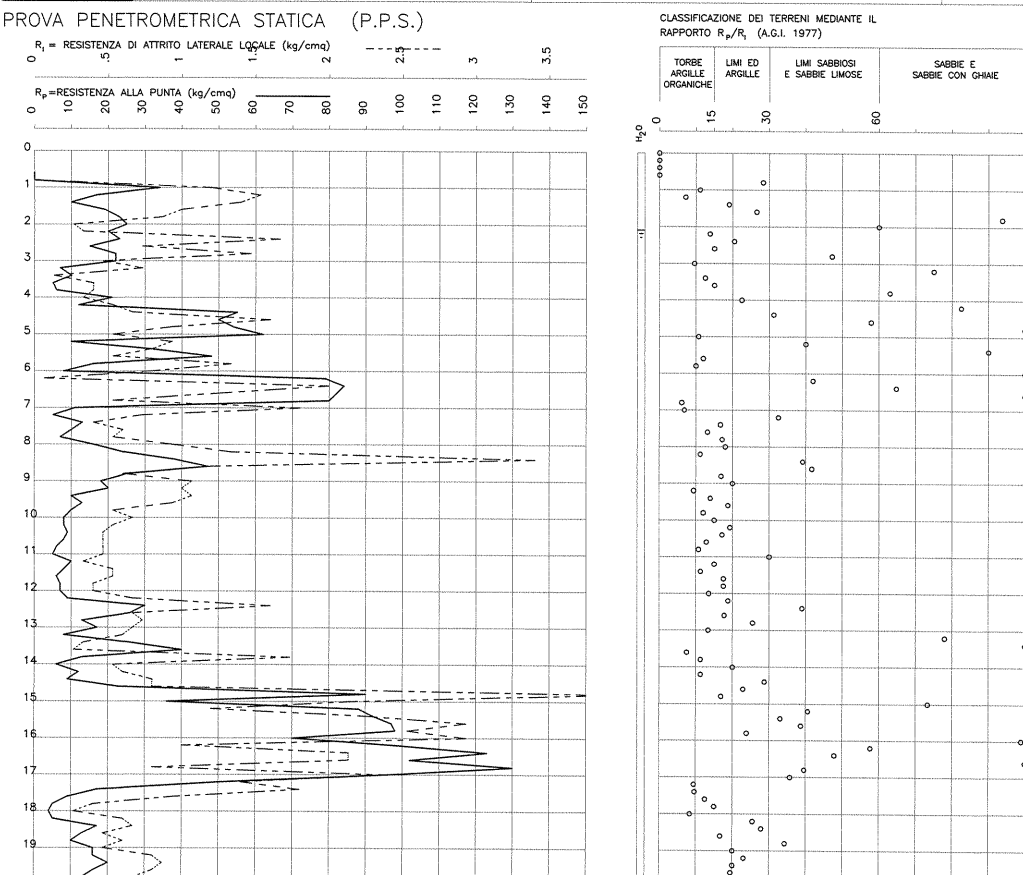


DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI - DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

e-mail:mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it

P.P.Sn. COMMITTENTE: Ditta F.III Fava S.n.c. 8 Torri di Quartesolo (VI) CANTIERE: Quota 03/10/2018 DATA: 0



INGEO SINTESI

INGEO SINTESI Studio Associato di Geologia

DOTT. GEOL. MAURIZIO CHENDI — DOTT. GEOL. LAURA ARMELLINI Via Pola 24, 36040 Torri di Quartesolo (VI)

tel. 0444/267406 fax. 0444/269455

e-mail:mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it

COMMITTENTE: Ditta F.IIi Fava S.n.c.

CANTIERE: Torri di Quartesolo (VI)

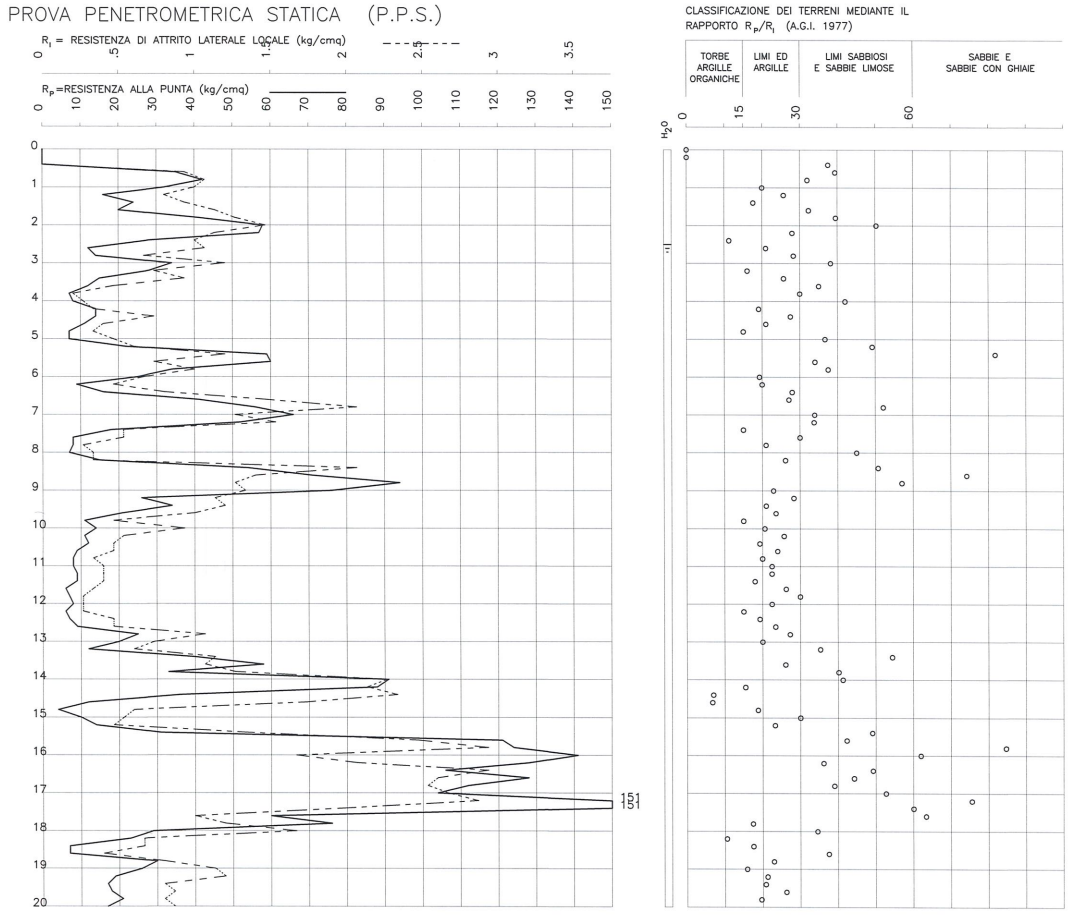
DATA: 24/10/2018

9

P.P.Sn.

Quota

0



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

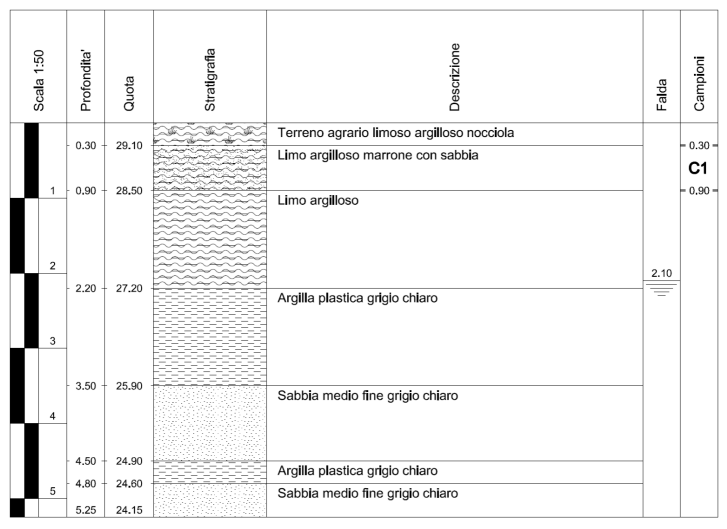
e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it





Customer Ditta F.IIi Fava S.n.c.
Site Via Longare
Locality Torri di Quartesolo (VI)
Initial date 18/10/2017 Final date 18/10/2017

SONDAGGIO
SIL GENDAGGIO
SIL GENDAGGIO
SIL GENDAGGIO
SIL GENDAGGIO
SIL GENDAGGIO
L. Armellini



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

 $e\text{-mail:}\ \underline{mchendi@ingeosintesi.it}\ -\underline{larmellini@ingeosintesi.it}$



INGEO SINTESI STUDIO ASSOCIATO DI GEOLOGIA Via Poia 24, 36040 Torri di Quartesolo (VD tel. 0444/267406 fax. 0444/269455 e-maillingeo@IngeosIntesI.It

Initial date

Customer Ditta F.IIi Fava S.n.c.

Site Via Longare

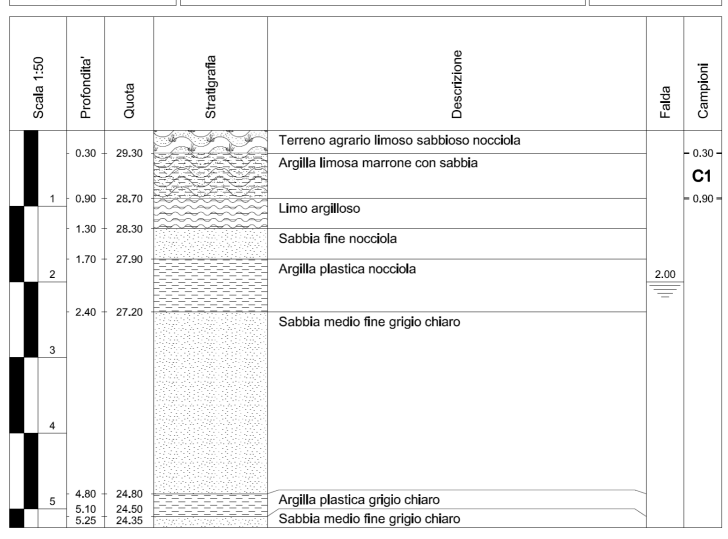
Locality Torri di Quartesolo (VI)

18/10/2017 Final date 18/10/2017

SONDAGGIO

S 2

II Geologo L. Armellini



Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24-36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



SONDAGGIO

S 3

II Geologo

L. Armellini



Customer Ditta F.IIi Fava S.n.c.

Site Via Longare

Locality Torri di Quartesolo (VI)

Initial date 18/10/2017 Final date 18/10/2017

-	Scala 1:50	Profondita'	Quota	Stratigrafia	Descrizione	Falda	Campioni
		- 0.30 -	- 29.61		Terreno agrario argilloso limoso nocciola	-	= 0.30 =
					Argilla limosa nocciola		C1
	1	- 0.70 - - 0.90 -	- 29.21 - 29.01		Limo nocciola		= 0.70 =
	2	- 2.00 -	- 27.91		Sabbia limosa nocciola		
					Argilla plastica nocciola	2.29	
	3	- 2.70 -	- 27 . 21		Sabbia fine argillosa nocciola		
	4	- 3.50 -	- 26.41		Sabbia medio fine grigio scuro	_	
		- 4.10 -	- 25.81		Argilla debolmente sabbiosa grigio chiaro		
	5	5.00 - 5.25	24.91 24.66		Sabbia medio fine grigio chiaro	1	

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it





Customer	Ditta F. lli Fava S.n.c.			SONDAGGIO
Site	Via Longare			S 4
Locality	Torri di Qaurtesolo (VI)		
Initial date	24/10/2018	Final date	24/10/2018	The geologist Chendi

Scala 1:50	Profondita'	Quota	Stratigrafia	Descrizione	Falda
1	1.00	- 28.84		Terreno agrario limoso sabbioso nocciola Limo nocciola	
2				Limo noccioia	
	2.10			Argilla nocciola	2.30
3	2.60	- 27.24		Limo debolmente argilloso nocciola	
	3.00			Argilla nocciola	
4	_			Limo argilloso grigio	
	4.10			Argilla limosa grigia	
	4.50 4.75	25.34 25.09		Sabbia fine grigia	-

Dott. Geol. Maurizio Chendi – Dott. Geol. Laura Armellini Via Pola, 24 – 36040 Torri di Quartesolo VI tel.0444 26.74.06

e-mail: mchendi@ingeosintesi.it - larmellini@ingeosintesi.it



ALLEGATO 2

- RAPPORTI DELLE PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754
www.geodatapadova.com

37717

Data emissione documento

03/11/17



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

Commessa n.

	Data emissione relazio	one		03/11/1	7		
Verbale di accettazi	ione n.	37	717	del	26/10/17		
Committente:		F.ll	i Fava S.n	1.C.			
Cantiere:		Via	Longare	– Torri	di Quartesolo (VI)		
Tipologia di prova richieste:			Prove geotecniche di laboratorio				
Consegna campioni	i:	26/	10/17				
Prove di laboratorio	o/in sito richieste da:	Dot	t. Mauriz	io Chen	di		

Per Vostro incarico, ricevuto tramite il Dott. Maurizio Chendi, abbiamo eseguito prove geotecniche di laboratorio su n.3 campioni rimaneggiati provenienti dal cantiere in oggetto e consegnati presso la nostra sede il 26/10/17.

Come richiesto dal Dott. Maurizio Chendi, sui campioni consegnati sono state eseguite le seguenti prove di laboratorio:

- Apertura campione e classificazione geotecnica visiva.
- L = determinazione dei limiti di Atterberg (WL, WP, IP)

27/10-03/11/17

- D = analisi granulometrica per via umida

Data esecuzione prove

- Pagina 1 di 2 -
- Commessa 37717 -



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD) Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754 www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

I risultati delle prove eseguite sono riportati nei certificati allegati.

CERTIFICATI DI PROVA EMESSI

Identificativo campione/prova	Tipo di prova	n. certificato
S1/1	Classificazione geotecnica visiva Limiti di Atterberg (ASTM D4318) Granulometria per setacciatura (ASTM D422)	94722 94723 94724
S2/1	Classificazione geotecnica visiva Limiti di Atterberg (ASTM D4318) Granulometria per setacciatura (ASTM D422)	94725 94726 94727
S3/1	Classificazione geotecnica visiva Limiti di Atterberg (ASTM D4318) Granulometria per setacciatura (ASTM D422)	94728 94729 94730

Ponte San Nicolò, 03 Novembre 2017

Dott. Geol. Pietro Daminato

Direttore Laboratorio

GEODATA S.a.s. di P. Daminato & G. Viale Benelux, 1/C 35020 Ponte San Nicolò (PD) Tel. 049.8705575 - Fax 049.7628815 P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 Iscr. Tribunale Padova n. 28754



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754 www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N°	94722		pag.	1/1	emesso il	03/11/17
Verbale di Accettazione n.	37717	data ricev	vimento campione	26/10/17	data prova	27/10/17
COMMITTENTE: F	.lli Fava S.n.	C				
OOMMITTERTE.	.111 1 444 0.11.	.0.				
CANTIERE: V	/ia Longare -	Torri di Q	uartesolo (Vi)			
Sond./Prel.: S1		Camp	.: C1		Prof.: (0,30-0,90
CLA	ASSIFICAZIO	ONE GEO	TECNICA CA	MPIONE RIM	ANEGGIATO	0
Classificazione ge	eotecnica:	limo argillo	so marrone cor	ı sabbia e rari e	lementi litoidi	minuti
Poc	ket Pent.:	ND	kPa			
	Torvane:	ND	kPa			1
Classificazione UNI	11531-1:	classe	A7-6		Ig [8
Classificazion	ne USCS:		ND	¥		
Prove	eseguite:	L - <200				
	Note:					
legenda: N	ID = NON DETE	ERMINATO				
L	Raccomanda JNI 11531-1 JSCS	zioni AGI		Sperimentat		Direttore Laboratorio



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754
www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N°	94723	pag.	1/1	emesso il	03/11/17	
Verbale di Accettazione n.	37717	data ricevimento campione	26/11/17	data prova	31/10/17	

COMMITTENTE:

F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE:

Via Longare - Torri di Quartesolo (Vi)

Sond./Prel.: S1

Camp.: C1

Prof.: 0,30-0,90

Sond./Prel.: S1	Camp.: C1				Prof.: 0,30-0,90	
		LIMIT	I DI ATTI	ERBERG		
Classificazione geo	otecnica: I	mo argillos	o marrone co	on sabbia e rar	i elementi litoidi m	inuti
naturale		<40 secco			<40 umido	
IMITE DI LIQUIDITA'		prov. 1	prov. 2	prov. 3		
id. tara		41	50	139		
massa umida lorda	g	45,514	60,124	64,895		
massa secca lorda	g	37,119	48,205	58,028		
tara	g	17,074	18,842	40,150		
numero colpi		19	26	35		
	WL%	41,88	40,59	38,41	WL %	41
IMITE DI DI ACTICITAL		menu 1	mrau 2	2001		
LIMITE DI PLASTICITA'	L	prov. 1	prov. 2	prov. 3		
id. tara		106	137	107		
massa umida lorda	g	41,368	40,886	40,927		
massa secca lorda	g	41,206	40,712	40,745		
tara	g	40,610	40,080	40,080		media
	WP%	27,18	27,53	27,37	WP %	27
	_				_	
			INDICE DI	PLASTICITA'	IP 🗆	14
note:						
orma di riferimento: ASTM D 4318		cucchiaio Ca	sagrande Controls	n° 87121946		
egenda: ND = NON DETEI NP = NON PLAST				Sperimen Perito A		Direttore Laboratorio



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD) Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754 www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N° 94724

pag.

1/1

emesso il

03/11/17

Verbale di Accettazione n.

37717

data ricevimento campione

26/10/17

data prova

30/10/17

COMMITTENTE:

F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE:

Via Longare - Torri di Quartesolo (Vi)

Sond./Prel.: S1

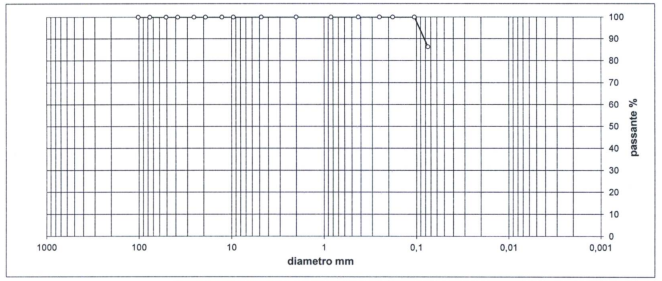
Camp.: C1

Prof.: 0,30-0,90

ANALISI GRANULOMETRICA (<0,075 mm)

setaccio	diametro mm	trattenuto %	passante %
4"	101,60	0,00	100,00
3"	76,20	0,00	100,00
2"	50,80	0,00	100,00
1" 1/2	38,10	0,00	100,00
1"	25,40	0,00	100,00
3/4"	19,10	0,00	100,00
1/2"	12,70	0,00	100,00
3/8"	9,52	0,00	100,00

setaccio	diametro mm	trattenuto %	passante %
No. 4	4,76	0,00	100,00
No.10	2,00	0,00	100,00
No.20	0,84	0,00	100,00
No. 40	0,43	0,00	100,00
No. 60	0,25	0,00	100,00
No. 80	0,18	0,00	100,00
No. 140	0,105	0,00	100,00
No. 200	0,075	13,75	86,25



sabbia limo+arg.

ciottoli	ciottoli ghiaia				sabbia				
	grossa	media	fine	grossa	media	fine			
> 60 mm	60 - 20 mm	20 - 6 mm	6 - 2 mm	2 - 0.6 mm	0.6 - 0.2 mm	0.2 - 0,075 mm	< 0.075 mm		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,75	86,25		

classificazione geotecnica: limo argilloso marrone con sabbia e rari elementi litoidi minuti

UNI 11531-1 A7-6

USCS

norma di riferimento: ASTM D 422

Sperimentatore Perito A Fiore

Direttore Laboratorio Dott. Pietro Daminato

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE DEL PRESENTE CERTIFICATO DI PROVA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA GEODATA s.a.s.



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754
www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N° 94725		pag.	1/1	emesso il	03/11/17
Verbale di Accettazione n. 37717	data rice	vimento campione	26/10/17	data prova	27/10/17
COMMITTENTE: F.Ili Fava S.	n.c.				
CANTIERE: Via Longare	e - Torri di C	uartesolo (Vi)			
Sond./Prel.: \$2	Camp	:: C1		Prof.: (0,30-0,90
CLASSIFICAZ	ZIONE GEO	TECNICA CA	MPIONE F	RIMANEGGIATO	0
Classificazione geotecnica:	argilla limo	osa marrone cor	ı sabbia e ra	ari elementi litoidi	minuti
Pocket Pent.:	ND	kPa			
Torvane:	ND	kPa			
Classificazione UNI 11531-1: Classificazione USCS:	classe	A7-6		lg [9
Prove eseguite:	L - <200				
Note:					
legenda: ND = NON DE	TERMINATO				
normativa di riferimento: Raccomano	dazioni AGI				

Sperimentatore

Dott. L. Stimarniglio

Direttore Laboratorio

Dott Pietro Daminato

UNI 11531-1

USCS



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754 www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N°	94726	pag.	1/1	emesso il	03/11/17	
Verbale di Accettazione n.	37717	data ricevimento campione	26/11/17	data prova	02/11/17	

COMMITTENTE:

F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE:

Via Longare - Torri di Quartesolo (Vi)

Sond./Prel.: S2			Prof.: 0,30-0,9 6					
LIMITI DI ATTERBERG								
Classificazione geo	otecnica: a	argilla limos	a marrone co	on sabbia e rar	i elementi litoidi minuti			
naturale		<40 secco			<40 umido			
LIMITE DI LIQUIDITA'		prov. 1	prov. 2	prov. 3				
id. tara		35	40	23				
massa umida lorda	g	35,546	38,079	27,933				
massa secca lorda	g	28,215	31,995	23,061				
tara	g	12,538	18,400	11,048				
numero colpi		15	20	31				
	WL%	46,76	44,75	40,56	WL % 43			
LIMITE DI PLASTICITA'		prov. 1	prov. 2	prov. 3				
id. tara		4	28	33				
massa umida lorda	g	16,710	17,097	13,587				
massa secca lorda	g	16,386	16,763	13,208				
tara	g	15,041	15,419	11,671	media			
	WP%	24,09	24,85	24,66	WP % 25			
			•					
			INDICE DI	PLASTICITA'	IP 18			
note:								
norma di riferimento: ASTM D 4318		cucchiaio Ca	asagrande Controls	n° 87121946				
egenda: ND = NON DETER NP = NON PLAST				Speriment Perito A				



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754 www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N° 94727

pag.

1/1

emesso il 0

03/11/17

Verbale di Accettazione n.

37717

data ricevimento campione

26/10/17

data prova

a 30/10/17

COMMITTENTE:

F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE:

Via Longare - Torri di Quartesolo (Vi)

Sond./Prel.: S2

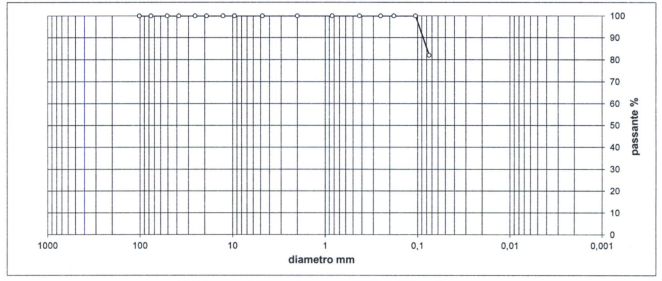
Camp.: C1

Prof.: 0,30-0,90

ANALISI GRANULOMETRICA (<0,075 mm)

setaccio	diametro mm	trattenuto %	passante %
4"	101,60	0,00	100,00
3"	76,20	0,00	100,00
2"	50,80	0,00	100,00
1" 1/2	38,10	0,00	100,00
1"	25,40	0,00	100,00
3/4" 19,10		0,00	100,00
1/2"	12,70	0,00	100,00
3/8"	9,52	0,00	100,00

setaccio	diametro mm	trattenuto %	passante %
No. 4	4,76	0,00	100,00
No.10	2,00	0,00	100,00
No.20	0,84	0,00	100,00
No. 40	0,43	0,00	100,00
No. 60	0,25	0,00	100,00
No. 80	0,18	0,00	100,00
No. 140	0,105	0,00	100,00
No. 200	0,075	18,02	81,98



sabbia limo+arg.

ciottoli	ghiaia				sabbia			
	grossa	media	fine	grossa	media	fine		
> 60 mm	60 - 20 mm	20 - 6 mm	6 - 2 mm	2 - 0.6 mm	0.6 - 0.2 mm	0.2 - 0,075 mm	< 0.075 mm	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	81,98	

classificazione geotecnica: argilla limosa marrone con sabbia e rari elementi litoidi minuti

UNI 11531-1 A7-6

lg 9

USCS ---

norma di riferimento: ASTM D 422

Sperimentatore Perito A. Fiore Direttore Laboratorio

Dott. Pietro Daminato

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE DEL PRESENTE CERTIFICATO DI PROVA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA GEODATA \$.a.s.



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754
www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N°	94728	pag.	1/1	emesso il	03/11/17	
Verbale di Accettazione n.	37717	data ricevimento campione	26/10/17	data prova	27/10/17	

COMMITTENTE:

F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE:

Via Longare - Torri di Quartesolo (Vi)

Sond./Prel.: \$3

Camp.: C1

Prof.: 0,30-0,70

CLASSIFICAZIONE GEOTECNICA CAMPIONE RIMANEGGIATO Classificazione geotecnica: argilla limosa marrone con rara sabbia e rari elementi litoidi minuti Pocket Pent.: ND kPa Torvane: ND kPa Classificazione UNI 11531-1: classe A7-6 lg 11 Classificazione USCS: ND Prove eseguite: L - <200 Note: ND = NON DETERMINATO legenda: normativa di riferimento: Raccomandazioni AGI UNI 11531-1 Sperimentatore Direttore Laboratorio **USCS** Dott. L. Stimamiglio Dott. Pietro Daminato



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel, 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754
www.geodatapadova.com



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N°	94729	pag.	1/1	emesso il	03/11/17
Verbale di Accettazione n.	37717	data ricevimento campione	26/11/17	data prova	02/11/17

COMMITTENTE:

F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE:

Via Longare - Torri di Quartesolo (Vi)

Sond./Prel.: S3

Camp.: C1

Prof.: 0,30-0,70

Sond./Prel.: \$3			Prof.: 0,30-0,7					
LIMITI DI ATTERBERG								
Classificazione geo	tecnica: a	argilla limos	a marrone co	on rara sabbia (e rari elementi litoidi minuti			
naturale		<40 secco			<40 umido			
LIMITE DI LIQUIDITA'		prov. 1	prov. 2	prov. 3				
id. tara	Γ	30	21	41				
massa umida lorda	g	33,457	32,190	33,528				
massa secca lorda	g	26,089	26,619	28,149				
tara	g	11,346	15,264	17,074				
numero colpi		15	25	31				
	WL%	49,98	49,06	48,57	WL % 49			
LIMITE DI PLASTICITA'		prov. 1	prov. 2	prov. 3				
id. tara		35	37	77				
massa umida lorda	g	14,682	13,720	15,870				
massa secca lorda	g	14,243	13,296	15,425				
tara	g	12,538	11,652	13,687	media			
	WP%	25,75	25,79	25,60	WP % 26			
	_							
			INDICE DI	PLASTICITA'	IP 23			
note:								
norma di riferimento: ASTM D 4318		cucchiaio Ca	sagrande Controls	n° 87121946				
legenda: ND = NON DETER	MINATO			Speriment				
NP = NON PLAST	CO			Dott. L. Stim	amiglio Dott. Pietro Daminato			



GEODATA S.a.s. di Pietro Daminato & C.

Viale Benelux, 1/C - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
Tel. 049 8705575 - Fax 049 7628815 - E-mail: info@geodatapadova.it
C.F. / P. IVA 01370550285 - CCIAA 206643 - Iscr. Tribunale Padova n. 28754 www.geodatapadova.com

1/1



Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001

CERTIFICATO N° 94730

pag.

emesso il

03/11/17

Verbale di Accettazione n.

37717

data ricevimento campione 26/10/17 data prova

30/10/17

COMMITTENTE:

F.Ili Fava S.n.c.

CANTIERE:

Via Longare - Torri di Quartesolo (Vi)

Sond./Prel.: S3

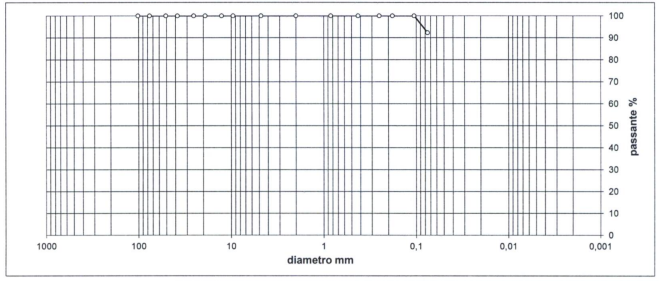
Camp.: C1

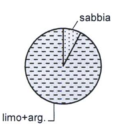
Prof.: 0,30-0,70

ANALISI GRANULOMETRICA (<0,075 mm)

setaccio	diametro	trattenuto	passante
	mm	%	%
4"	101,60	0,00	100,00
3"	76,20	0,00	100,00
2"	50,80	0,00	100,00
1" 1/2	38,10	0,00	100,00
1"	25,40	0,00	100,00
3/4" 19,10		0,00	100,00
1/2"	12,70	0,00	100,00
3/8"	9,52	0,00	100,00

setaccio	diametro mm	trattenuto %	passante %
No. 4	4,76	0,00	100,00
No.10	2,00	0,00	100,00
No.20	0,84	0,00	100,00
No. 40	0,43	0,00	100,00
No. 60	0,25	0,00	100,00
No. 80 0,18		0,00	100,00
No. 140 0,105		0,00	100,00
No. 200 0.075		7,69	92,31





ciottoli	ghiaia				limo+argilla		
	grossa	media	fine	grossa	media	fine	
> 60 mm	60 - 20 mm	20 - 6 mm	6 - 2 mm	2 - 0.6 mm	0.6 - 0.2 mm	0.2 - 0,075 mm	< 0.075 mm
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,69	92,31

classificazione geotecnica: argilla limosa marrone con rara sabbia e rari elementi litoidi minuti

UNI 11531-1 A7-6

USCS

norma di riferimento: ASTM D 422

Sperimentatore Perito A. Fiore

Direttere Laboratorio Dott Pietro Daminato

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE DEL PRESENTE CERTIFICATO DI PROVA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA GEODATA s.a.s.