



GEOTECNICA VENETA s.r.l.

Via Dosa, 26/A - 30030 Olmo di Martellago (Ve)
 Tel. 041/908157 - Fax 041/908905
 e-mail gv@geotecnicaveneta.it

LABORATORIO AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
 DEI TRASPORTI ALL'ESECUZIONE E CERTIFICAZIONE DI:
 - INDAGINI GEOGNOSTICHE, PRELIEVO DI CAMPIONI, PROVE IN SITO
 - PROVE SU TERRE
 AI SENSI DELL'ART. 59 D.P.R. n. 380/2001
 AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001

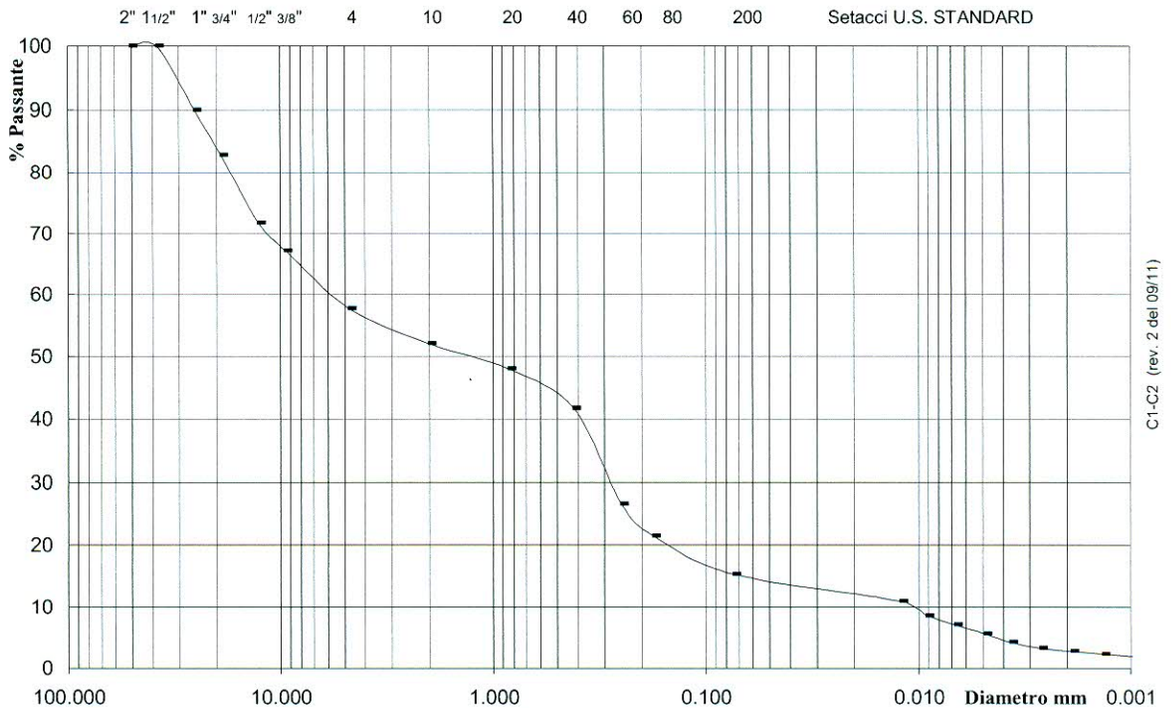
Pratica N°:	15/107	Certificato N°:	6779
Committente:	F&M Ingegneria	Verb. Acc. N°:	80/15
Cantiere:	Area ex Montefibre - Porto Marghera VE	Documento N°:	15/107-Gran-SG2
Sondaggio:	SG2	Revisione 0 del:	18/09/2015
Campione:		Data Accettazione campione:	10/09/2015
Profondità (m):	0.00 - 1.00	Data Esecuzione Prova:	11/09/2015

ANALISI GRANULOMETRICA (AGI 1994)

Diametro (mm)	Passante (%)
50.8	100.00
38.1	100.00
25.4	90.04
19.1	82.89
12.7	71.79
9.51	67.19
4.75	57.67
2	52.01
0.841	48.02
0.42	41.74
0.25	26.71
0.177	21.51
0.074	15.39
0.0121	10.99
0.0091	8.58
0.0067	7.13
0.0049	5.69
0.0037	4.24
0.0027	3.28
0.0019	2.80
0.0014	2.32
0.001	1.84

Descrizione: Ghiaia medio grossa con sabbia limosa bruna.

Massa secca iniziale (g): 1075.994
 Diametro massimo grani (mm): 30
 S.O.V./Tritume conchigliare (%): 0.00



NOTE:

Sperimentatore
 Dott. Geol. Marco Zabeo

Direttore del laboratorio
 Dott. Geol. Diego Mortillaro



C1-C2 (rev. 2 del 09/11)

GEOTECNICA VENETA s.r.l.

Via Dosa, 26/A - 30030 Olmo di Martellago (Ve)

Tel. 041/908157 - Fax 041/908905

e-mail gv@geotecnicaveneta.it

LABORATORIO AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI ALL'ESECUZIONE E CERTIFICAZIONE DI:

- INDAGINI GEOGNOSTICHE, PRELIEVO DI CAMPIONI, PROVE IN SITO

- PROVE SU TERRE

AI SENSI DELL'ART. 59 D.P.R. n. 380/2001

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001

Pratica N°: 15/107
Committente: F&M Ingegneria
Cantiere: Area ex Montefibre - Porto Marghera VE
Sondaggio: SG3
Campione:
Profondità (m): 0.00 - 1.00

Certificato N°: 6780
Verb. Acc. N°: 80/15
Documento N°: 15/107-Gran-SG3
Revisione 0 del: 18/09/2015
Data Accettazione campione: 10/09/2015
Data Esecuzione Prova: 11/09/2015

ANALISI GRANULOMETRICA (AGI 1994)

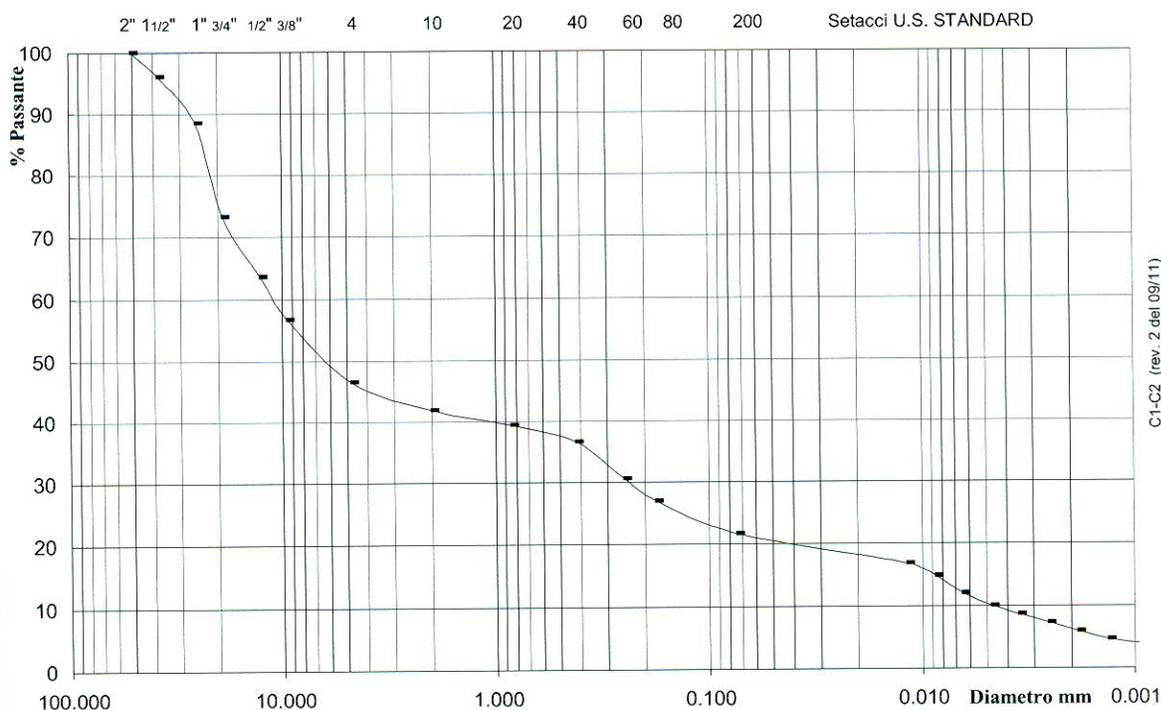
Diametro (mm)	Passante (%)
50.8	100.00
38.1	96.03
25.4	88.53
19.1	73.22
12.7	63.59
9.51	56.65
4.75	46.45
2	41.96
0.841	39.40
0.42	36.69
0.25	30.59
0.177	27.07
0.074	21.73
0.0117	16.87
0.0087	14.83
0.0065	12.11
0.0047	10.07
0.0035	8.71
0.0026	7.35
0.0019	5.99
0.0013	4.63
0.001	3.95

Descrizione: Ghiaia grossa e media sabbiosa limosa debolmente argillosa nocciola.

Massa secca iniziale (g): 1332.18

Diametro massimo grani (mm): 40

S.O.V./Tritume conchigliare (%): 0.00



NOTE:

Sperimentatore
Dott. Geol. Marco Zabeo

Direttore del laboratorio
Dott. Geol. Diego Mortillaro



Richiedente: **CHEMI-LAB s.r.l.**

Via Torino, 109/b

30170 Mestre (VE)

CERTIFICATO DI PROVA n. 16CA38562

Data emissione certificato: 30.12.2016

Sigla campione: SP1-C1

Descrizione campione: Elementi granulari con matrice argilloso limosa

Provenienza campione: Ex area Montefibre - Ex area Syndial

Descrizione prova e metodo analitico: Campione rimaneggiato prelevato alla profondità di -0,5 e -1,4m

Strumentazione utilizzata: Analisi granulometrica mediante crivelli e setacci (CNR BU 23 -'71)

Strumentazione utilizzata: Setacci e crivelli serie UNI 2234 - 2332 (N.Int.A-14), Bilancia elettronica Sartorius (N.Int.S-140), Forno termostatico (N.Int.S-166), vetreria ed attrezzi vari da laboratorio.

Prelievo effettuato/procedura campionamento: Committente

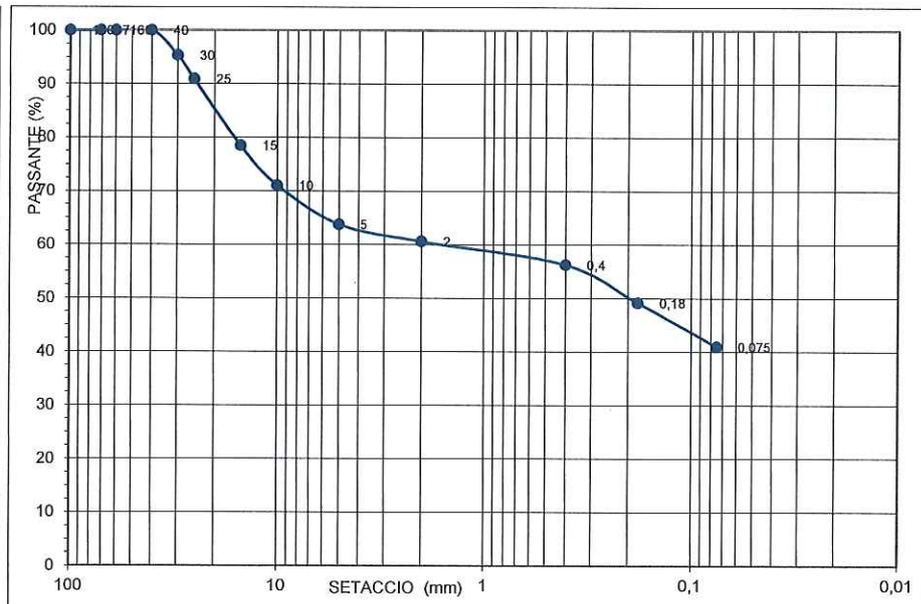
Anomalie riscontrate: Nessuna

Accettazione campione: 16.12.2016 Inizio analisi: 16.12.2016 Fine analisi 30.12.2016

Il presente certificato di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione, anche parziale del certificato di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla C.S.G. Palladio. I campioni vengono conservati presso la C.S.G. Palladio per 6 mesi salvo diverse prescrizioni.

	VAGLI (mm)	Trattenuto (g)	Trattenuto (%)	Passante (%)
CRIVELLI ϕ	>100	0	0,0	100,0
	100	0	0,0	100,0
	71	0	0,0	100,0
	60	0	0,0	100,0
	40	0	0,0	100,0
	30	66	4,7	95,3
	25	63	4,4	90,9
	15	177	12,4	78,5
	10	106	7,4	71,1
SETACCI #	5	103	7,3	63,8
	2	46	3,2	60,6
	0,4	62	4,4	56,2
	0,18	100	7,1	49,2
	0,075	117	8,2	41,0
	<0,075	583	41,0	-----

Peso totale del campione (g): 1422

Sperimentatore
(Geom. Mirko Caldonazzo)

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Massimiliano Scarano)
