

AUTOSTRADA A24 ROMA - L'AQUILA - TERAMO TRATTA TORNIMPARTE - L'AQUILA OVEST

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO AI SENSI DELLA LEGGE 228/2012 ART.1 COMMA 183

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI VIADOTTI PILETTA, FUGGETTO E LE MONACHE

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA E GEOTECNICA EMIVIADOTTO FUGGETO INDAGINI GEOGNOSTICHE/GEOTECNICHE RISULTATI DELLE INDAGINI IN SITO E IN LABORATORIO

С	OMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
	250	D	002	V I 0 6 7	GEO	RE	001	Α	
Rev.	Data			Descrizione			Redatto	Verificato	Approvato
Α	Feb 2018	Emis	ssione				G. Aniballi	G. Furlanetto	F. Presta

FILE: 250D002VI067GEORE001A.DWG

PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE:



IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Francesco Presta)



COMMITTENTE: LA SOCIETA' CONCESSONARIA



IL PROCURATORE SPECIALE (Ing. Gabriele Nati)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. UNAUTHORIZZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

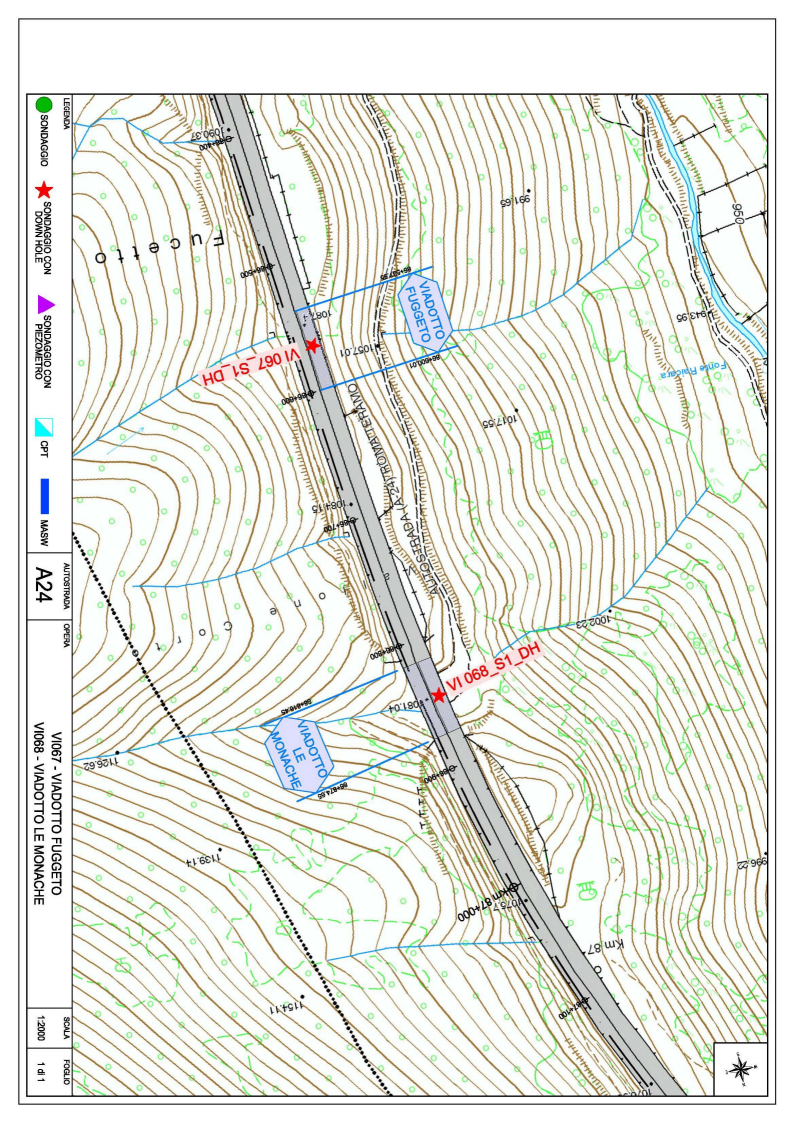


VIADOTTO VI067 FUGGETO

Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e prospezioni geofisiche nell'ambito della Verifica straordinaria delle opere d'arte lungo il tracciato - A24.

Campagna Aggiuntiva 2015





Sondaggio VI067_S1_DH





DIMMS CONTROL S.p.A.

UBICAZIONE INDAGINI

Sondaggio VI067_S1 DH -VALLE SITURA



M/LAB06/01.1-1 REV 01 del 04/11/2011

Committente: Infraengineering srl

Lavoro: Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e prospezioni geofisiche nell'ambito della Verifica straordinaria delle opere d'arte lungo il tracciato – A24 Campagna Aggiuntiva 2015.

N° protocollo richiesta prove: 4851/15/l019/429

N° Verbale di Accettazione: 428/15

N° Certificato: 1429 Data di emissione: 23/11/2015

Località: VI 067 - Viadotto Fuggeto Data di esecuzione: 10-13/2015 pag 1 di 4



Postazione sulla verticale del sondaggio VI067 S1_DH - Fuggeto

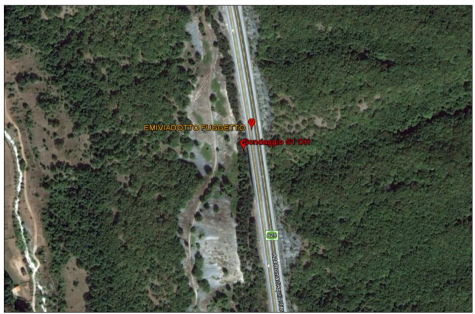


Foto satellitare con ubicazione Viadotto VI067 S1_DH - Fuggeto

N° sondaggio	Coordinate
VI 067 S1_DH - Fuggeto	42°15'50.35"N - 13°19'13.72"E



SCHEDA DI SONDAGGIO

SECONDO LE RACCOMANDAZIONI AGI (1977)



Sondaggio: VI 067 S1_DH - Fuggeto

						Solidaggio. Vi voi 31_	י חע	·rug	geic	,							L	
Committente: Infraengineering srl										naneggiato:	Cr1,2	Prova Press	siometric	a:	\Diamond	Tubo inclinon allumin	netrico in	
						i laboratorio e prospezioni geofisiche nell'ambito dell pagna Aggiuntiva 2015.		Campio	one Indi	sturbato:	C1,2,	Prova Dilato	ometrica:		♦	Piezom tubo ap		
N° proto	collo ricl	hiesta prov	re: 4851/15	/1019/429		N° Verbale di Accettazione: 428/15	LEGENDA	Shelby			s	Prova Luge	on:		X	Piezometro Casagrande:		
N° Certif	icato:14	29				data di emissione: 23/11/2015	TEG	Deinsor	n -Mazi	er:	DM	Prova Lefi	anc		\Diamond	Cella casagrande:		
Località	VI 067 -	Viadotto F	uggeto			Data di esecuzione: 10-13/2015		Ostemb	erg:		o	S.P.T. (Punta chiu:		1)	РС	Tubo in PVC per Down-hole:		
Attrezza	tura: Ter	edo Mn 20	9			Metodo di perforazione: Carotaggio continuo		Percus	sione:		Р	S.P.T. (Pun	ta aperta	1)	PA		alda iniz. alda finale	=
Ê	Ê		Consi	stenza		•		dice di otaggio			Prove	in foro	Installazione i		n foro	Falda	Dati	foro
à p.c. (strati (r	Simbologia	Pocket	Vane Test		DESCRIZIONE STRATIGRAFICA			ž,	(m)	S.F	Р.Т.	Schema			.c.)	le ome	anto
Profondità p.c. (m)	Potenza strati (m)	Simb	σ (kg/cm²)	Cu (kg/cm²)			% carot.	RQD	Modalità	Profondità (m)	prof. (m p.c.)	N° Colpi		Note:		quota (m dal p.c.)	Utensile perforaziome	Rivestimento Foro
1,50	1,50				Riporto Antropico												CAR T1 101 mm	RIV. 127 mm
					fratturato. Statifica ad un massomo di strato (più o meno	piancastro avana, resistente, da fratturato a molto to. Spessore degli strati variabile da 10-15cm fino 60cm - 80cm. Fratturazione lungo superfici di 40°). Presenza di discontinuità da verticali a sub mpimento argilloso nelle discontinuità. Presenza d fi - requiene)		33,0% 45,0% 80,0% 0,0% 0,0% 15,0% 0,0% 0,0% 20,0% 20,0% 0,0% 26,0% 0,0% 86,0% 0,0%	Cr2	4,40-4,65 5,6-6,0 16,5-16,7			CEMENTO BENTONITE	TUBO PVC ATOSSICO PER DOWN_HOLE (spessore 3mm) - DIAMETRO 80mm	CEMENTO BENTONITE		CAROTIERE DOPPIO T6 - dimaetro est. 101 mm	



Il Direttore tecnico: Dott.ssa Serena De lasi
DIMMS CONTROL. S.p.A.
DIMS CONTROL. S.p.A.
DIMMS CONTROL. S.p.A.

Il Geologo di cantiere: Dr. Dario Somma





DIMMS CONTROL S.p.A.



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

M/LAB06/01.1-4 REV 01 del 04/11/2011

pag 3 di 4

Committente: Infraengineering srl

Lavoro: Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e prospezioni geofisiche nell'ambito della Verifica straordinaria delle opere d'arte lungo il tracciato – A24 Campagna Aggiuntiva 2015.

N° protocollo richiesta prove: 4851/15/l019/429

N° Verbale di Accettazione: 428/15

N° Certificato: 1429 Data di emissione: 23/11/2015

Località: VI 067 - Viadotto Fuggeto Data di esecuzione: 10-13/2015



CASSETTA 1 DA m. 0,00 a m. 5,00



CASSETTA 2 DA m. 5,00 a m. 10,00



CASSETTA 3 DA m. 10,00 a m. 15,00



DIMMS CONTROL S.p.A.

DOCUMENTAZIONE

FOTOGRAFICA







pag 4 di 4

M/LAB06/01.1-4 REV 01 del 04/11/2011

Committente: Infraengineering srl

Lavoro: Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e prospezioni geofisiche nell'ambito della Verifica straordinaria delle opere d'arte lungo il tracciato – A24 Campagna Aggiuntiva 2015.

N° protocollo richiesta prove: 4851/15/l019/429

N° Verbale di Accettazione: 428/15

N° Certificato: 1429 Data di emissione: 23/11/2015

Località: VI 067 - Viadotto Fuggeto Data di esecuzione: 10-13/2015



CASSETTA 4 DA m. 15,00 a m. 20,00



CASSETTA 5 DA m. 20,00 a m. 25,00



CASSETTA 6 DA m. 25,00 a m. 30,00



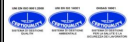
Prova Down Hole VI067_S1_DH



DIMMS

TEST REPORT

DOWN HOLE



Committente	Infraengineering srl	Profondità (m)	31
		Passo di campionamento (m)	1,00
Lavoro	laboratorio e prospezionigeofisiche nell'ambito della Verifica straordinaria delle opere d'arte lungo il tracciato – A24	Sondaggio	VI 067 S1
		Data esecuzione	14/12/2015
		Località	Fuggeto

Profondità	Or	ide P	On	de S	Poisson	Young	Taglio	Bulk	g
(m)	(ms)	(m/sec)	(ms)	(m/sec)	FUISSUIT	(MPa)	(MPa)	(MPa)	(kN/m³)
1,00	2,09	478,20	4,58	218,42	0,37	221,36	80,89	279,89	17,0
2,00	2,88	1269,02	6,67	478,39	0,42	1202,48	424,25	2419,73	18,5
3,00	3,32	2293,10	9,00	429,46	0,48	1125,25	379,69	10318,57	20,6
4,00	3,67	2817,63	11,17	460,61	0,49	1364,47	459,03	16564,24	21,6
5,00	4,12	2198,74	13,28	474,20	0,48	1353,62	458,66	9249,51	20,4
6,00	4,67	1835,41	15,36	480,96	0,46	1331,56	455,04	6019,88	19,7
7,00	5,13	2159,00	18,68	300,74	0,49	547,67	183,77	9225,77	20,3
8,00	5,70	1767,79	21,90	310,49	0,48	558,99	188,33	5853,96	19,5
9,00	6,20	2010,69	25,12	310,81	0,49	575,50	193,41	7836,51	20,0
10,00	6,62	2348,21	28,13	332,08	0,49	680,04	228,23	11107,86	20,7
11,00	7,07	2220,66	30,63	400,74	0,48	973,76	328,27	9642,57	20,4
12,00	7,67	1671,41	33,12	401,14	0,47	914,74	311,26	4988,62	19,3
13,00	8,24	1768,36	35,61	401,45	0,47	927,46	314,86	5689,54	19,5
14,00	8,89	1539,08	37,39	561,12	0,42	1709,95	600,68	3718,28	19,1
15,00	9,66	1295,62	39,65	442,47	0,43	1043,87	363,97	2635,47	18,6
16,00	10,33	1491,09	41,29	609,23	0,40	1972,45	704,54	3281,03	19,0
17,00	10,93	1648,93	42,52	813,74	0,34	3422,13	1277,84	3543,23	19,3
18,00	11,47	1868,21	43,56	965,11	0,32	4845,81	1838,33	4437,31	19,7
19,00	12,00	1882,98	45,04	674,50	0,43	2565,40	899,26	5809,25	19,8
20,00	12,41	2420,19	46,18	879,63	0,42	4592,11	1612,51	10056,88	20,8
21,00	12,79	2674,35	47,31	880,08	0,44	4759,82	1653,55	13064,12	21,3
22,00	13,15	2742,94	48,45	880,46	0,44	4805,45	1665,59	13944,59	21,5
23,00	13,43	3592,50	49,48	971,65	0,46	6393,93	2188,90	27004,16	23,2
24,00	13,69	3883,23	50,15	1483,51	0,41	14797,81	5230,55	28864,54	23,8
25,00	13,94	3986,40	50,65	2033,82	0,32	26259,05	9916,14	24874,47	24,0
26,00	14,20	3851,61	51,14	2022,61	0,31	25398,35	9696,87	22234,33	23,7
27,00	14,45	3994,90	51,70	1781,35	0,38	20948,19	7612,48	28135,81	24,0
28,00	14,70	4054,98	52,24	1871,50	0,36	23047,92	8444,52	28384,23	24,1
29,00	14,94	4055,79	52,77	1872,22	0,36	23066,20	8451,62	28393,28	24,1
30,00	15,19	4056,50	53,30	1872,85	0,36	23082,17	8457,82	28401,24	24,1
31,00	15,44	4057,12	53,84	1873,41	0,36	23096,21	8463,26	28408,28	24,1

Lo Sperimentatore
Angelo Maradei

Il Direttore

DIMMS CONTROL S.p.A.
Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avellino
P.IVA: 011872430648
DIRETTORE TECNICO
Dott. Geol. Serena De lasi



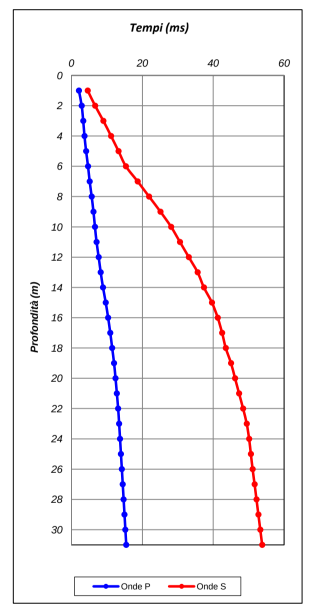
TEST REPORT

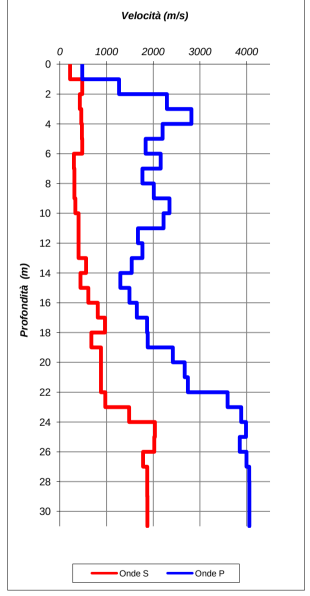
2/3

DOWN HOLE



Committente	Infraengineering srl	Profondità (m)	31
	Esecuzione di sondaggi geognostici, prove	Passo di campionamento (m)	1
Lavoro	geotecniche e di laboratorio e	Sondaggio	VI 067 S1
	prospezionigeofisiche nell'ambito della Verifica	Data esecuzione	14/12/2015
		Località	Fuggeto





Lo Sperimentatore

Angelo Maradei

II Direttore

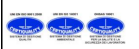
DIMMS CONTROL S.p.A.
Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avellino
P.IVA: 01872430648
DIRETTORE TECNICO
Dott. Geol. Serena De lasi



TEST REPORT

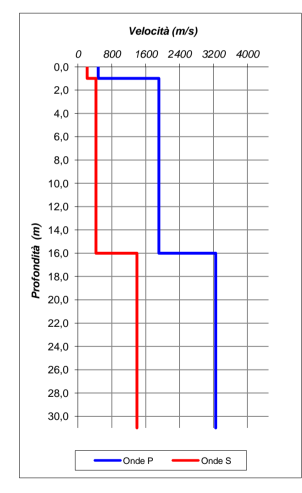
3/3

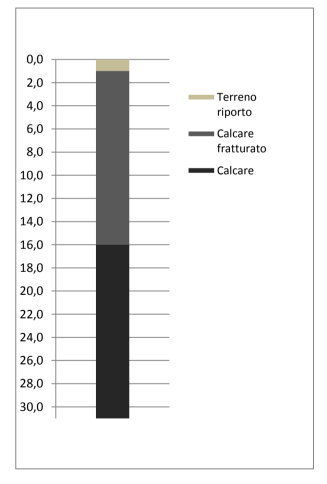
DOWN HOLE



Committente	Infraengineering srl	Profondità (m)	31
	Esecuzione di sondaggi geognostici, prove	Passo di campionamento (m)	1,00
Lavoro	geotecniche e di laboratorio e	Sondaggio	VI 067 S1
	prospezionigeofisiche nell'ambito della Verifica	Data esecuzione	14/12/2015
		Località	Fuggeto

Profondità	Onde P	Onde S	Poisson	Young	Share	Bulk	γ
base(m)	Velocità (m/sec)	Velocità (m/sec)		(MPa)	(MPa)	(MPa)	(kN/m³)
1,00	478,20	218,42	0,37	221,36	80,89	279,89	17,0
16,00	1912,39	426,26	0,47	1061,80	360,21	6770,09	19,8
31,00	3251,37	1391,76	0,39	12098,53	4358,79	17976,92	22,5





V _{S30 0-30}	Suolo
602,1	В

Prove di laboratorio





PROVE DI LABORATORIO

VIADOTTO FUGGETO

DIMMS Control S.p.A.
Capitale Sociale
€ 1.200.000 i.v.
Reg. Imprese di Avellino
01872430648
Iscr. R.E.A. № 109593
Iscr. Trib. Av 008-7356

Sede legale C.da Archi, 14 g 83100 Avellino P.lva 01872430648 tel. +39 0825 24353 www.dimms.eu info@dimms.it Laboratori Area Ind.le di Avellino via campo di fiume, 13 83030 Montefredane tel. +39 0825 607141 fax +39 0825 248705 Branch in Italia via D.Bertolotti, 7 10121 Torino tel. +39 011 0866150 Branch Internazionali str. Ion Campineanu, 11 Sector 1 - 0010031 Bucuresti tel. +40 213125082 CIF - RO 24868014







La DIMMS CONTROL (Centro Geotecnico Ingegneristico di Intervento e di Controllo sulle Strutture e sul Territorio), per offrire un servizio puntuale e specialistico, e per garantire la qualità dei certificati di prova emessi, si serve per l'esecuzione delle prove di un sistema di acquisizione automatico direttamente connesso ai terminali che elaborano i dati acquisiti in tempo reale fornendo oltre alla rappresentazione grafica dei processi di carico, anche un' interpretazione geotecnica dei risultati avvalendosi nella sua struttura della competenza di Ingegneri Geotecnici e Geologi.

Il laboratorio è attrezzato con apparecchiature normalizzate ASTM e/o AASHTO testate e tarate ogni 6 mesi presso da Laboratori Universitari.

Di seguito sono elencate le principali procedure per la esecuzione delle prove eseguite dalla DIMMS CONTROL.

APERTURA CAMPIONE

Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusore a circuito idraulico, ad avanzamento controllato con regolazione della pressione di spinta del pistone, per evitare disturbi sul campione. Per ogni campione verrà indicato su un tabulato chiamato (Apertura campione): Committente, cantiere, località, impresa sondaggi, quadro di insieme di tutte le prove condotte sul campione, denominazione sondaggio con relativa profondità e data di perforazione, denominazione campione con relativa profondità e data di prelievo, modalità di perforazione, modalità di campionamento e qualità del campione, diametro e lunghezza del campione, identificazione visiva con indicazione di colore campione, struttura, consistenza, denominazione. Fotografia delle sezioni più significative e stampa su carta kodak.

CARATTERISTICHE FISICHE GENERALI ED INDICI

Determinazione del contenuto di acqua allo stato naturale (3 determinazioni), determinazione del peso di volume allo stato naturale (3 determinazioni), determinazione del peso specifico dei grani (2 determinazioni), determinazione del peso di volume saturo e del peso di volume immerso, determinazione dell'indice dei vuoti della porosità e del grado di saturazione.

ANALISI GRANULOMETRICA ED AEROMETRIA

L'analisi granulometrica verrà condotta per via umida. Effettuata la quartatura del campione, per garantirne la significatività, dopo la fase di essiccazione in forno per 16h a 110 °c e successivo bagno in soluzione 2g/l in esametafosfato di sodio, per sciogliere tutte le particelle, il campione verrà lavato con il setaccio ASTM 200 (0.075 mm di maglia) e verrà essiccato ancora in forno per 16h a 110 °C. L'analisi granulometrica verrà condotta sul materiale secco mediante vibrosetacciatura elettrica con almeno 13 setacci UNI. In questa fase è possibile ricostruire la curva granulometrica fino al passante 0.075 mm e quindi al confine tra sabbie e limi; la parte terminale della curva si determinerà con l'analisi aerometrica condotta in bagno termostatico per un tempo non inferiore a 16h elaborando i dati con l'ausilio della legge di Stokes. L'elaborato sarà completo di curva granulometrica, classificazione del campione secondo le norme AGI e restituzione di coefficienti granulometrici: coefficiente di granulometria e coefficiente di curvatura.

LIMITI DI ATTERBERG

Determinazione del limite di liquidità, di plasticità, e di ritiro. Il limite di liquidità sarà determinato con interpolazione lineare di tre determinazioni di coppie w-n°colpi , fornendo l'equazione della retta interpolatrice e del coefficiente di correlazione della interpolazione. Dalla determinazione del limite di plasticità si può determinare l'indice di plasticità che verrà rappresentato sulla carta di Casagrande fornendo la classificazione del campione in funzione dei limiti e quindi in termini di : bassa, media o alta compressibilità, materiale organico o inorganico, materiale di media, bassa, o alta plasticità, materiale limoso o argilloso. Usufruendo dei dati della curva granulometrica e delle caratteristiche fisiche generali, congiuntamente ai limiti, è possibile determinare l'indice di plasticità, l'indice di consistenza, e l'indice di attività del materiale. Queste ultime tre determinazioni sono conformi alle dizioni AGI.

Determinato il limite di ritiro del materiale verrà diagrammato con un istogramma il contenuto di acqua naturale, il limite

DIMMS Control S.p.A. Capitale Sociale € 1.200.000 i.v. Reg. Imprese di Avellino 01872430648 Iscr. R.E.A. N° 109593 Iscr. Trib. Av 008-7356

Autorizzazioni Ministero Infrastrutture

Sede legale C.da Archi, 14 g 83100 Avellino P.Iva 01872430648 tel. +39 0825 24353 www.dimms.eu Laboratori Area Ind.le di Avellino via campo di fiume, 13 83030 Montefredane tel. +39 0825 607141 fax +39 0825 248705 Branch in Italia via D.Bertolotti, 7 10121 Torino tel. +39 011 0866150 Branch Internazionali str. Ion Campineanu, 11 Sector 1 - 0010031 Bucuresti tel. +40 213125082 Certificazioni Iso 9001:2008 Iso 14001:2004 Ohsas 18001:2007





liquido, plastico, di ritiro e l'umidità iniziale del campione, fornendo un quadro di insieme di tali caratteristiche e quindi valutando in maniera immediata come il contenuto di acqua naturale si interponga tra le altre grandezze.

PROVA DI TAGLIO CD

La prova di taglio diretto consolidata drenata, condotta su tre provini di sezione quadrata, sarà preceduta da una fase di consolidazione primaria a tre pressioni diverse: alla tensione efficace in sito, ad una tensione efficace doppia e ad una tensione efficace dimezzata rispetto a quella di campionamento. La fase di consolidazione seguirà questi step di carico = 0.125-0.250-0.500-1.000-2.000-4.000-8.000 kg/cmq ed ogni step di carico durerà fino a quando non finirà la fase di consolidazione primaria e cioè fino a quando tutto il carico applicato ad ogni step di carico si è trasferito dalla pressione neutra a quella efficace. Il processo di consolidazione durerà almeno 2 gg. Finita la fase di consolidazione si passerà alla prova di taglio vera e propria imponendo una velocità di avanzamento che verrà desunta dai parametri di consolidazione e comunque non inferiore a 0.04 mm/min. I risultati verranno diagrammati in funzione dell'abbassamento verticale, dell'avanzamento orizzontale e dello sforzo di taglio che si oppone all'avanzamento. Nel quadro di sintesi dei risultati verrà diagrammata la retta interpolatrice dei tre punti rappresentativi della rottura a taglio dei campioni e verrà fornito il valore della coesione efficace e dell'angolo di attrito interno del materiale.

PROVA EDOMETRICA IL

La prova edometrica IL sarà condotta con 13 step di cui 9 di carico e 4 di scarico e più precisamente: 0.125-0.250-0.500-1.000-2.000-4.000-8.000 -16.000 -32.000 -8.000-2.000-0.500 - 0.125 kg/cmq ed i tempi di lettura per ogni step di carico/scarico saranno : 6-15-30-60-120-240-480-900-1800-3600-7200-14400-28800-86400 secondi. Verrà fornito oltre al valore del modulo edometrico nelle fasi di carico, il valore della variazione dell'altezza del campione e dell'indice dei vuoti rispetto ai valori iniziali di prova. I diagrammi saranno restituiti pertanto in funzione dell'indice dei vuoti e della variazione di altezza fornendo ai progettisti gli stessi parametri ma in due forme analitiche diverse prestando anche attenzione al calcolo dei cedimenti che potrà essere effettuato una volta conosciuti gli scarichi di fondazione. Verrà inoltre anche fornito il valore della permeabilità e del coefficiente di consolidazione primaria per lo step di carico prossimo alla tensione verticale efficace alla profondità di campionamento. Per completezza di prova sarà fornito il valore della pendenza della retta di scarico e della retta vergine e dalla costruzione di Taylor o di Casagrande, in relazione al carico di preconsolidazione, sarà fornito il valore di OCR del litotipo.

PROVA UU

Un provino cilindrico, protetto da una sottile membrana di lattice e sistemato fra due basi rigide prive di dischi porosi, è sottoposto ad una pressione idraulica isotropa e successivamente ad un carico assiale che viene incrementato fino a rottura. La compressione viene realizzata a velocità di deformazione costante tra 0.3-1mm/min. e le dimensioni del provino possono variare da 35 a100 mm di diametro, mentre il rapporto altezza-diametro deve risultare tra 2 e 3.

Generalmente, la prova viene effettuata su un numero di tre provini appartenenti allo stesso campione, ciascuno con un valore diverso della pressione di cella. Per ciascuna prova viene tracciato il cerchio di Mohr in termini di tensioni totali, in corrispondenza del carico massimo, e l'inviluppo di rottura, tangente ai tre cerchi.

Da un punto di vista teorico, nell'ipotesi che il terreno sia saturo, la variazione delle tensioni totali per effetto della variazione della pressione in cella non influenza le tensioni efficaci, che rimangono costanti per i tre provini. Il carico massimo è pertanto indipendente dalla pressione di cella, l'inviluppo di rottura tracciato in termini di tensioni totali risulta orizzontale, l'angolo di resistenza al taglio, indicato con fu, si assume pari a zero, la resistenza al taglio in condizioni non drenate risulta costante e viene indicata con cu.

Per ciascun provino diagrammare le curve sforzi-deformazioni e determinare la resistenza a rottura (in corrispondenza dello sforzo deviatorico massimo) o quella finale(in cor rispondenza della deformazione del 20%).





POINT LOAD TEST

La prova per la determinazione della resistenza al punzonamento intende fornire un indice di resistenza per la classificazione del materiale roccioso. I provini di roccia, che possono essere: spezzoni di carota (prove diametrali e assiali), blocchi tagliati (prova su blocco), o pezzi di forma irregolare (prova su pezzi irregolari), sono rotti tramite l'applicazione di un carico concentrato applicato tramite punzoni conici con la punta sferica. Dalla prova si ottiene l'indice di Point Load Test (Is) dal quale si può risalire, tramite una relazione empirica, alla resistenza a compressione.

PROVA DI COMPRESSIONE MONOASSIALE

Questo metodo è rivolto alla classificazione della resistenza e alla caratterizzazione della roccia costituita da campioni dalla geometria regolare. La prova permette di determinare in laboratorio la resistenza monoassiale non confinata della roccia (o resistenza a compressione semplice) nonché le componenti elastiche: il modulo di Young E e il coefficientedi Poisson v. Il test si realizza su un cilindro (o cubetto) di roccia a cui si applica gradualmente una forza assiale fino a quando si produce la rottura.

PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE

Un campione di roccia cilindrico viene posizionato in una cella triassiale (cella di Hoek). In una prima fase il carico assiale e la pressione di confinamento vengono aumentati progressivamente fino ad un valore prefissato. In una seconda fase viene incrementato il solo carico assiale, mantenendo costante la pressione di confinamento, fino a raggiungere le condizioni di rottura del campione. Più provini sottoposti alla prova con diverse pressioni di confinamento consentono di determinare l'inviluppo di rottura nel piano $\sigma 1 - \sigma 3$ e quindi l'angolo di attrito interno \emptyset e la coesione apparente c.

STAFF TECNICO

Lo Staff Tecnico della DIMMS opera secondo gli standard internazionali previsti dall'attuale ISO 9001:2008 dal 2003. Dal 2010 la DIMMS ha raggiunto altri due grandi obiettivi che coinvolgono il sistema di lavoro: la certificazione ambientale ISO 14001:2004, obiettivo che conferma la sensibilità che l'azienda, fin dalle sue origini, ha sviluppato per il territorio e l'ecosistema, obiettivo di grande prestigio, perseguito con estrema lungimiranza e determinazione, nella consapevolezza che un'azienda leader non può prescindere dal territorio e dall'ambiente in cui opera; e la certificazione OHSAS 18001:2007, in materia di Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro, che attesta la conformità del sistema di gestione per la salute e la sicurezza adottato dal' azienda allo standard internazionale OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Assessment Series). Si tratta di uno standard al quale le organizzazioni aderiscono su base volontaria, che definisce i requisiti di un sistema di gestione della sicurezza completo ed efficace e che permette di garantire un adeguato controllo riguardo la Sicurezza e la Salute dei Lavoratori secondo quanto previsto dalle normative vigenti e in base ai pericoli ed ai rischi potenzialmente presenti sul posto di lavoro, oltre al rispetto delle norme cogenti.

Lo Staff Tecnico della DIMMS per l'esecuzione delle prove sopra descritte e per la successiva elaborazione è così costituito:

Dott.ssa Geol. De Iasi Serena :Direttore tecnico e socio della DIMMS Control

Dott. Geol. Merola Lorenzo :Sperimentatore
Dott. Geol. Caputo Giuseppe :Sperimentatore
Dott. Geol. Puzella Alessandro :Sperimentatore
Dott. Geol. Spaziani Alessandro :Sperimentatore

Montefredane, lì 18/12/2015

DIMMS CONTROL S.p.A.
Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avellino
P.IVA: 01872430648
DIRETTORE TECNICO
Dott. Geol. Serena De lasi

DIMMS Control S.p.A. Capitale Sociale € 1.200.000 i.v. Reg. Imprese di Avellino 01872430648 Iscr. R.E.A. N° 109593 Iscr. Trib. Av 008-7356

Autorizzazioni Ministero Infrastrutture

Sede legale C.da Archi, 14 g 83100 Avellino P.lva 01872430648 tel. +39 0825 24353 www.dimms.eu Laboratori Area Ind.le di Avellino via campo di fiume, 13 83030 Montefredane tel. +39 0825 607141 fax +39 0825 248705 Branch in Italia via D.Bertolotti, 7 10121 Torino tel. +39 011 0866150 Branch Internazionali str. Ion Campineanu, 11 Sector 1 - 0010031 Bucuresti tel. +40 213125082 Certificazioni Iso 9001:2008 Iso 14001:2004 Ohsas 18001:2007



DISTINTA DELLE PROVE DI LABORATORIO



Archivio lavoro amm.	1.
Codice qualità	4852/15/L045/2533
Committente	InfraEngineering S.r.I.
Cantiere	Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015
Località	Viadotto VI067 Fuggeto
Laboratorio	DIMMS CONTROL

Prove di laboratorio

	9%	0,0	Caratte Campi	Denor liche fich	nazioni siche	Analic Cacc	Sedin Panulon Sost, C.	Limiii Inerica 79	Provs Afferber	Prova Coometrics	Arous di Dormost.	Prove direction	A'O'19 10 185/C	Provs siele	An Triassiale !	20 St. 60	Proposition Pest	Triessiale olessiale
Sonos		App.		Denoy.		Anallic.	8000	Limini.	NO N		40 A			1, A. O.		7 00	To do	
S1DH	CR1	X	X													Х		
S1DH	CR2	X	Х													X		
S1DH	CR3	Х	X													Х		
S1DH	CR4	X	X													Χ		
						,												
																7		
																		•

Elaborazione geotecnica dei risultati

		_															
			$\overline{}$		$\overline{\mathcal{I}}$			/	/s	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Die	no la	$\overline{}$		
		/ ;iį /	/ /	ر ق	/	dirette	/ /	/ /		/ /		/ /			/ /	/oug/	
	inda						!!eo	Zi oji	o iiu	ne K.	ž ZO	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		? /.&	. /8°	ile j	
	o du		NOW /								ide's /			De de la		Strutte /	
1000 to	Relazi.	Caratte Geologic	Relazione	Carico	Calcol Imite fonds	Carico, dirett	Calcol	, /0 ///////////////////////////////////	Calcol or or of on de	Verifics Stante K.	Calcol.	Calcol, John	/03/e5	Calcol Caroline	Calcoli di soci	Hemmus	
																1	

Prove non distruttive su c.a.	
Monitoraggio frane e strutture	
Stazioni metereologiche	
Prove geotecnica stadale	
Esecuzione di microsondaggi	
Campionamenti da scavo	
Assistenza in cantiere	

Esecuzione pozzi	
Esecuzioni pali	
Esecuzione micropali	
Esecuzione sondaggi	
Installazione piezometri	
Installazione inclinometri	

Avellino, 18/12/2015

Sede legale
Capitale Sociale
€ 1.200.000 i.v.
Reg. Imprese di Avellino
01872430648
Iscr. R.E.A. N° 109593
Iscr. Trib. Av 008-7356

Avellino, 18/12/2015
Sede legale
C.da Archi, 14 g
83100 Avellino
P.Iva 01872430648
tel. +39 0825 24353
www.dimms.eu
info@dimms.it

Laboratori Area Ind.le di Avellino via campo di fiume, 13 83030 Montefredane tel. +39 0825 607141 fax +39 0825 248705

Branch in Italia via D.Bertolotti, 7 10121 Torino tel. +39 011 0866150

Branch Internazionali str. Ion Campineanu, 11 Sector 1 - 0010031 Bucuresti tel. +40 213125082 CIF - RO 24868014







CERTIFICATO DI PROVA

Rev00 del 03/02/03 pag. 1/1



DATI GENERALI

Archivio lavoro amm.	
Codice qualità	4852/15/L045/2533
Committente	InfraEngineering S.r.l.
	Esecuzione di sondaggi geognostici,
	prove geotecniche e di laboratorio e
Cantiere	prospezioni geofisiche nell'ambito della
Carillere	verifica straordinaria delle opere d'arte
	lungo il tracciato A24 - Campagna
	Aggiuntiva 2015
Località	Viadotto VI067 Fuggeto

PROVE ESEGUITE SUL CAMPIONE

C.	N° cod.	Prova
Α	Х	Apertura campione
В	Х	Caratteristiche fisiche
С	Χ	Prova Compressione
D		
Е		
F		
G		
Н		
I		
Ĺ		
М		

APERTURA CAMPIONE	- CARATTERISTICH	HE DI PERFORAZIONE			
<u>DATI SONDAGGIO</u>	Sondaggio N°	S1DH Campione N° . Profondità (m)	CR1 4,40-4,65	Data sondaggio	. 10/11/2015
<u>ATTREZZATURA DI</u> SONDAGGIO	Rotazione Φ (mm) carot. e/o doppio carot.	Percussione Φ (mm) curetta, sonda o sca		Elica Φ (mm) elica continua	
CARATTERISTICHE DI C	CAMPIONAMENTO				
ATTREZZATURA PRELIEVO	<u>MODALITA</u>	A' DI PRELIEVO			
Parete sottile con pistone shelby Parete sottile senza pistone Parete spessa Continua Carotiere rotativo Cucchiaia	Percussion CONTENIT Inox	Pressio TORE CAMPIONE Ferro	ne P.V.C.	Altro	
DATI CAMPIONE					
Diametro campione (mm)	Altezz	a campione (mm)	Par	affina	
Indisturbato	Riman	neggiato			
IDENTIFICAZIONE VISIV	A				
Data apertura 02-dic-15	Colore	Biancastro - Avana	Struttura		

Data apertura	02-dic-15	Colore		Biancastro	- Avana	St	ruttura			
Consistenza			Denom	inazione				Calcare		
Condiz. Mat. estru	iso Ottime		Buone		Suff.		Med.		Insuff.	
Classe del campio	one Q5		Q4		Q3		Q2		Q1	
Note										
M/I AB02/01Rev 00	Dol 03/02/03									



M/LAB02/01.13 Rev. 00 Del 01/12/06

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV) Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



CARATTERISTICHE FISICHE GENERALI E COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE

Committente: InfraEngineering S.r.l.

Lavoro: Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Località: Viadotto VI067 Fuggeto

N° Verbale di Accettazione: 3215

Data Ricevimento Campione: 23/11/2015

N° Sondaggio: S1DH Profondità (m):

N° Campione: CR1 Profondità (m): 4,40-4,65
Tipologia di Campione: Campione indisturbato

Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

N° Certificato: 199080

Data: 18/12/2015

Pagina 1 di 1

<u>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA</u> <u>DI UNA ROCCIA (ISRM 1979)</u>

Provino 1 2 3 Contenitore n° Peso contenitore (g) Peso cont. + peso campione umido (g) Peso compione secco (g) Peso campione secco (g) Contenuto di acqua w (%) MEDIA

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DI UNA ROCCIA γ_{g}

(ISRM 1979)

	ē			
metodo della bilancia idrostatica		Provino		
		1	2	
Peso secco (g)		2399,00	2112,50	
Peso+cestello immerso (g)		2171,70	1988,70	
Peso cestello immerso (g)		656,00	656,00	
Temperatura di prova (°C)		14,0	14,00	
Peso specifico acqua γ _w (F	kN/m³)	9,80	9,80	
Peso di volume γ_q (kN/m ³)		26,61	26,55	
MEDIA		26,58		
			<u>.</u>	

MISURA DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE DI UNA ROCCIA (UNI EN 13755:2002)

	Provi	no	
	1	2	3
Contenitore n°			
Peso contenitore (g)			
Peso cont.+ peso campione saturo (g)			
Peso cont. + peso camp. secco (g)			
Peso campione secco (g)			
Coefficiente di imbibizione (%)			
MEDIA			

<u>DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEL SOLIDO</u> (ISRM 1979)

Provino		
1	2	
49,55	49,55	
74,02	70,53	
16,0	16,0	
9,80	9,80	
164,68	162,37	
149,02	149,02	
27,21	26,94	
27,07		
	1 49,55 74,02 16,0 9,80 164,68 149,02 27,21	

Lo Sperimentatore

DATE IN COLOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Il Direttore Servue De Jan

DIMMS CONTROL S.p.A. Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avellind P. IVA: 01872430648 DIRETTORE TECNICO Dott. Gool. Serena De lasi

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

M/LAB02/01.9 Rev. 00 Del 03/02/03

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV)

PROVA DI COMPRESSIONE MONOASSIALE (ASTM D7012/04)

Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



Committente: InfraEngineering S.r.l.

Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

Lavoro: prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Viadotto VI067 Fuggeto Località:

N° Verbale di Accettazione: 3215 Data Ricevimento Campione: 23/11/2015 N° Sondaggio: S1DH Profondità:

N° Campione: Profondità: 4,40-4,65

Tipologia di Campione: Campione indisturbato

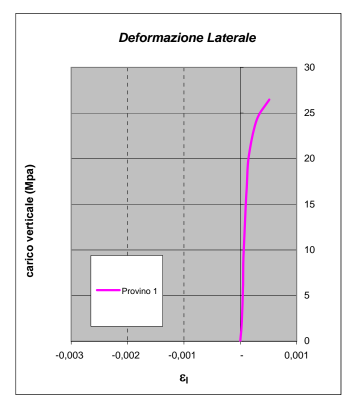
Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

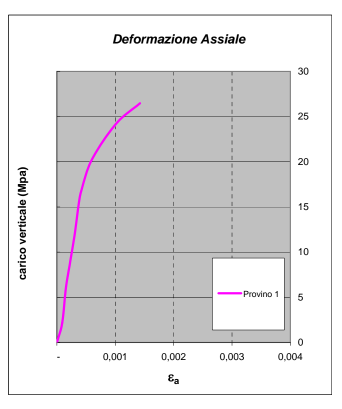
• Certific	aio.	199001
Data:	18/12	/2015
Pagina 1 d	i 1	

100081

Nº Cartificato:

CARATTERISTICHE GENERALI DEI PROVINI]		
	PROVINO 1	PROVINO 2	PROVINO 3
Peso provino (g)	2183,50		
Altezza provino (cm)	17,00		
Diametro provino (cm)	7,80		
Peso di volume (kN/m³)	26,36		
Gradiente N/mm²/s	0,30		
Carico massimo (kN)	126,50		
σ (MPa)	26,47		
Modulo elastico Assiale tangente Et 50% (MPa)	41667		
Modulo elastico Assiale Secante Es 50% (MPa)	39990	1	
Coefficiente di Poisson	0.27	1	





Lo Sperimentatore

II Direttore

Serous De Jas DIMMS CONTROL S.p.A. Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avellino



CERTIFICATO DI PROVA

Rev00 del 03/02/03 pag. 1/1



DATI GENERALI

Archivio lavoro amm.	
Codice qualità	4852/15/L045/2533
Committente	InfraEngineering S.r.l.
	Esecuzione di sondaggi geognostici,
	prove geotecniche e di laboratorio e
Cantiere	prospezioni geofisiche nell'ambito della
Carillere	verifica straordinaria delle opere d'arte
	lungo il tracciato A24 - Campagna
	Aggiuntiva 2015
Località	Viadotto VI067 Fuggeto

PROVE ESEGUITE SUL CAMPIONE

C.	N° cod.	Prova
Α	Х	Apertura campione
В	Х	Caratteristiche fisiche
С	Χ	Prova Compressione
D		
Е		
F		
G		
Н		
I		
Ĺ		
М		

APERTURA CAMPIONE	- CARATTERISTICHE DI PERFORAZIONE
<u>DATI SONDAGGIO</u> <u>ATTREZZATURA DI</u> <u>SONDAGGIO</u>	Sondaggio N° S1DH Campione N° CR2 Data sondaggio . Profondità (m) . Profondità (m) 5,60-6,00 Data prelievo 11/11/2015 Rotazione Φ (mm) Percussione Φ (mm) Elica Φ (mm) carot. e/o doppio carot. curetta, sonda o scalpello elica continua
CARATTERISTICHE DI C	CAMPIONAMENTO
ATTREZZATURA PRELIEVO Parete sottile con pistone shelby Parete sottile senza pistone Parete spessa Continua Carotiere rotativo Cucchiaia DATI CAMPIONE	Percussione Pressione Altro CONTENITORE CAMPIONE Inox Ferro P.V.C. Sacchetto
Diametro campione (mm) Indisturbato	Altezza campione (mm) Paraffina Rimaneggiato
IDENTIFICAZIONE VISIV	Α
Data apertura 02-dic-15	Colore Biancastro - Avana Struttura
Consistenza	Denominazione Calcare

Data apertura	02-dic-15	Colore		Biancastro	- Avana	St	ruttura			
Consistenza			Denom	inazione				Calcare		
Condiz. Mat. estru	iso Ottime		Buone		Suff.		Med.		Insuff.	
Classe del campio	one Q5		Q4		Q3		Q2		Q1	
Note										
M/I AB02/01Rev 00	Dol 03/02/03									



M/LAB02/01.13 Rev. 00 Del 01/12/06

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV) Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



CARATTERISTICHE FISICHE GENERALI E COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE

Committente: InfraEngineering S.r.l.

Lavoro: Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Località: Viadotto VI067 Fuggeto

N° Verbale di Accettazione: 3215

Data Ricevimento Campione: 23/11/2015

N° Sondaggio: S1DH Profondità (m):

N° Campione: CR2 Profondità (m): 5,60-6,00
Tipologia di Campione: Campione indisturbato

Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

N° Certificato: 199082

Data: 18/12/2015

Pagina 1 di 1

<u>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA</u> <u>DI UNA ROCCIA (ISRM 1979)</u>

Provino 1 2 3 Contenitore n° Peso contenitore (g) Peso cont. + peso campione umido (g) Peso cont. + peso camp. secco (g) Peso campione secco (g) Contenuto di acqua w (%) MEDIA

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DI UNA ROCCIA γ_{g}

(ISRM 1979)

metodo della bilancia idros	Provino		
	1	2	
Peso secco (g)	2623,80	2302,20	
Peso+cestello immerso (g)	2319,20	2118,90	
Peso cestello immerso (g)	666,40	666,40	
Temperatura di prova (°C)		14,0	14,00
Peso specifico acqua γ _w (F	κN/m³)	9,80	9,80
Peso di volume γ_g (kN/m ³)	26,48	26,55	
	26,52		
		•	

MISURA DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE DI UNA ROCCIA (UNI EN 13755:2002)

	Provino			
	1	2	3	
Contenitore n°				
Peso contenitore (g)				
Peso cont.+ peso campione saturo (g)				
Peso cont. + peso camp. secco (g)				
Peso campione secco (g)				
Coefficiente di imbibizione (%)				
MEDIA				

<u>DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEL SOLIDO</u> (ISRM 1979)

metodo del picnometro	Provino			
	1	2		
Peso picnometro (g)	49,55	49,55		
Picnometro+campione secco (g)	76,57	73,94		
Temperatura di prova (°C)	16,0	16,0		
Peso specifico acqua γ _w (kN/m³)	9,80	9,80		
Peso pic. + acqua + camp, secco (g)	166,26	164,60		
Peso picnometro + acqua (g)	149,02	149,02		
Peso specifico dei grani γ_r (kN/m³)	27,06	27,11		
MEDIA	27,08			
		='		

Lo Sperimentatore

Use to do ber 2 July 1 July 1 De 10 To 10

II Direttore

DIMMS CONTROL S.p.A.
Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avelling
P.IVA: 01872430648
DIRETTORE TECNICO
Data Good Serges De legi

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

M/LAB02/01.9 Rev. 00 Del 03/02/03

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV)

Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



18/12/2015

199083

N° Certificato:

Pagina 1 di 1

Data:

PROVA DI COMPRESSIONE MONOASSIALE (ASTM D7012/04)

Committente: InfraEngineering S.r.l.

Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

Lavoro: prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Viadotto VI067 Fuggeto Località:

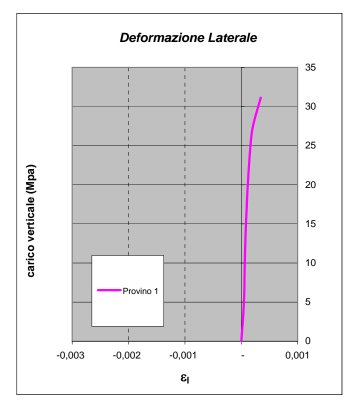
N° Verbale di Accettazione: 3215 Data Ricevimento Campione: 23/11/2015 N° Sondaggio: S1DH Profondità:

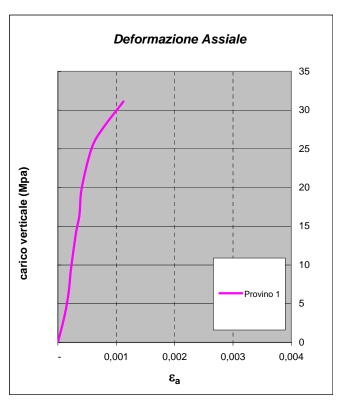
N° Campione: Profondità: 5,60-6,00

Tipologia di Campione: Campione indisturbato

Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

CARATTERISTICHE GENERALI DEI PROVINI			
	PROVINO 1	PROVINO 2	PROVINO 3
Peso provino (g)	2382,47		
Altezza provino (cm)	18,50		
Diametro provino (cm)	7,80		
Peso di volume (kN/m³)	26,43		
Gradiente N/mm ² /s	0,30		
Carico massimo (kN)	148,70		
σ (MPa)	31,12		
Modulo elastico Assiale tangente Et 50% (MPa)	48780		
Modulo elastico Assiale Secante Es 50% (MPa)	46035		
Coefficiente di Poisson	0,26	1	





Lo Sperimentatore

II Direttore

Serens De Jas DIMMS CONTROL S.p.A Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avelling



CERTIFICATO DI PROVA

Rev00 del 03/02/03 pag. 1/1



DATI GENERALI

Archivio lavoro amm.	
Codice qualità	4852/15/L045/2533
Committente	InfraEngineering S.r.l.
	Esecuzione di sondaggi geognostici,
	prove geotecniche e di laboratorio e
Cantiere	prospezioni geofisiche nell'ambito della
Carillere	verifica straordinaria delle opere d'arte
	lungo il tracciato A24 - Campagna
	Aggiuntiva 2015
Località	Viadotto VI067 Fuggeto

PROVE ESEGUITE SUL CAMPIONE

C.	N° cod.	Prova
Α	Х	Apertura campione
В	Х	Caratteristiche fisiche
С	Χ	Prova Compressione
D		
Е		
F		
G		
Н		
1		
L		
М		

APERTURA CAMPIO	NE - CARATTERISTICHE DI PERFORAZIONE
DATI SONDAGGIO	Sondaggio N° S1DH Campione N° CR3 Data sondaggio .
	Profondità (m) . Profondità (m) 16,50-16,70 Data prelievo 11/11/2015
ATTREZZATURA DI SONDAGGIO	Rotazione Φ (mm) Percussione Φ (mm) Elica Φ (mm) carot. e/o doppio carot. curetta, sonda o scalpello elica continua
CARATTERISTICHE I	DI CAMPIONAMENTO
ATTREZZATURA PRELI	IEVO MODALITA' DI PRELIEVO
Parete sottile con pistone she Parete sottile senza pistone Parete spessa	Percussione Pressione Altro
Continua	CONTENITORE CAMPIONE
Carotiere rotativo Cucchiaia	Inox P.V.C. Sacchetto
DATI CAMPIONE	
Diametro campione (mm)	Altezza campione (mm) Paraffina
Indisturbato	Rimaneggiato
IDENTIFICAZIONE VI	SIVA
Data apertura 02-did	Colore Biancastro - Avana Struttura
Consistenza	Denominazione Calcare
Condiz. Mat. estruso	Ottime Buone Suff. Med. Insuff.

Data apertura	02-dic-15	Colore		Biancastro	- Avana	S	truttura		
Consistenza			Denor	ninazione			(Calcare	
Condiz. Mat. estru	so Ottime		Buone	e	Suff.		Med.		Insuff.
Classe del campio	ne Q5		Q4		Q3		Q2		Q1
Note									
M/LAB02/01Rev 00 [Del 03/02/03								



M/LAB02/01.13 Rev. 00 Del 01/12/06

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV) Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



CARATTERISTICHE FISICHE GENERALI E COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE

Committente: InfraEngineering S.r.l.

Lavoro: Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Località: Viadotto VI067 Fuggeto

N° Verbale di Accettazione: 3215

Data Ricevimento Campione: 23/11/2015

N° Sondaggio: S1DH Profondità (m):

N° Campione: CR3 Profondità (m): 16,50-16,70

Tipologia di Campione: Campione indisturbato

Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

N° Certificato: 199084

Data: 18/12/2015

Pagina 1 di 1

<u>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA</u> <u>DI UNA ROCCIA (ISRM 1979)</u>

Provino 1 2 3 Contenitore n° Peso contenitore (g) Peso cont.+ peso campione umido (g) Peso cont. + peso camp. secco (g) Peso campione secco (g) Contenuto di acqua w (%) MEDIA

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DI UNA ROCCIA γ_{σ}

(ISRM 1979)

metodo della bilancia idros	Provino				
	1	2			
Peso secco (g)	2375,90	2578,90			
Peso+cestello immerso (g)	2172,60	2300,30			
Peso cestello immerso (g)	666,40	666,40			
Temperatura di prova (°C)		14,0	14,00		
Peso specifico acqua γ _w (F	κN/m³)	9,80	9,80		
Peso di volume γ _g (kN/m³)	26,77	26,74			
	26,76				
		<u>.</u>			

MISURA DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE DI UNA ROCCIA (UNI EN 13755:2002)

	Provino			
1	1	2	3	
Contenitore n°				
Peso contenitore (g)				
Peso cont.+ peso campione saturo (g)				
Peso cont. + peso camp. secco (g)				
Peso campione secco (g)				
Coefficiente di imbibizione (%)				
MEDIA				

<u>DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEL SOLIDO</u> (ISRM 1979)

	-				
metodo del picnometro		Provino			
		1	2		
Peso picnometro (g)		49,55	49,55		
Picnometro+campione sec	co (g)	74,26	70,88		
Temperatura di prova (°C)	16,0	16,0			
Peso specifico acqua γ _w (k	kN/m³)	9,80	9,80		
Peso pic. + acqua + camp,	secco (g)	164,84	162,65		
Peso picnometro + acqua	149,02	149,02			
Peso specifico dei grani γ_{r}	27,22	27,14			
MEDIA		27,18			
•					

Lo Sperimentatore

DAY IN 100 DAYS JOHN DAY STORY OF THE STORY

II Direttore

DIMMS CONTROL S.p.A.
Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avelling
P.IVA: 01872430648
DIRETTORE TECNICO
Data Good Surgan De Jasi

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

M/LAB02/01.9 Rev. 00 Del 03/02/03

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV)

Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



18/12/2015

199085

N° Certificato:

Pagina 1 di 1

Data:

PROVA DI COMPRESSIONE MONOASSIALE (ASTM D7012/04)

Committente: InfraEngineering S.r.l.

Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

Lavoro: prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Viadotto VI067 Fuggeto Località:

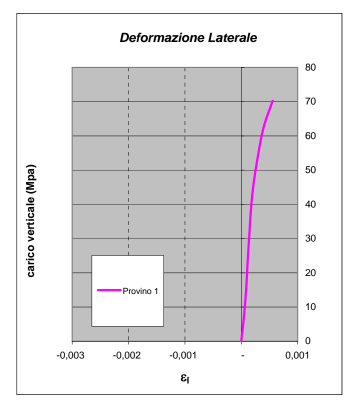
N° Verbale di Accettazione: 3215 Data Ricevimento Campione: 23/11/2015 N° Sondaggio: S1DH Profondità:

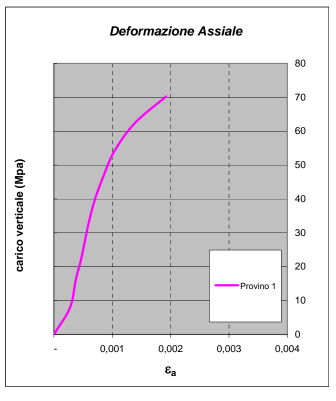
N° Campione: Profondità: 16,50-16,70

Tipologia di Campione: Campione indisturbato

Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

CARATTERISTICHE GENERALI DEI PROVINI			
	PROVINO 1	PROVINO 2	PROVINO 3
Peso provino (g)	2098,35		
Altezza provino (cm)	16,30		
Diametro provino (cm)	7,80		
Peso di volume (kN/m³)	26,42		
Gradiente N/mm²/s	0,30		
Carico massimo (kN)	335,70		
σ (MPa)	70,25		
Modulo elastico Assiale tangente Et 50% (MPa)	54054		
Modulo elastico Assiale Secante Es 50% (MPa)	55058		
Coefficiente di Poisson	0,25	1	





Lo Sperimentatore

II Direttore

Serous De Jas DIMMS CONTROL S.p.A Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avelling



CERTIFICATO DI PROVA

Rev00 del 03/02/03 pag. 1/1



DATI GENERALI

Archivio lavoro amm.	
Codice qualità	4852/15/L045/2533
Committente	InfraEngineering S.r.I.
	Esecuzione di sondaggi geognostici,
	prove geotecniche e di laboratorio e
Cantiere	prospezioni geofisiche nell'ambito della
Carillere	verifica straordinaria delle opere d'arte
	lungo il tracciato A24 - Campagna
	Aggiuntiva 2015
Località	Viadotto VI067 Fuggeto

PROVE ESEGUITE SUL CAMPIONE

C.	N° cod.	Prova
Α	Х	Apertura campione
В	Х	Caratteristiche fisiche
С	Х	Prova Compressione
D		
Е		
F		
G		
Н		
1		
L		
М		

	33	
APERTURA CAMPIO	ONE - CARATTERISTICHE DI PERFORAZIONE	
<u>DATI SONDAGGIO</u>	Sondaggio N° S1DH Campione N° CR4 Data sono	
	Profondità (m) Profondità (m) 27,40-27,75 Data preli	ievo 12/11/2015
<u>ATTREZZATURA DI</u> SONDAGGIO	Rotazione Φ (mm) Percussione Φ (mm) Elica Φ (mm) carot. e/o doppio carot. curetta, sonda o scalpello elica contin	
CARATTERISTICHE	E DI CAMPIONAMENTO	
ATTREZZATURA PREL	ELIEVO MODALITA' DI PRELIEVO	
Parete sottile con pistone sh Parete sottile senza pistone Parete spessa		
Continua Carotiere rotativo Cucchiaia	Inox Ferro P.V.C. Sace	chetto 📋
DATI CAMPIONE		
Diametro campione (mm	m) Altezza campione (mm) Paraffina	
Indisturbato	Rimaneggiato	
IDENTIFICAZIONE V	VISIVA	
Data apertura 02-di	-dic-15 Colore Biancastro - Avana Struttura	
Consistenza	Denominazione Calcare	

Data apertura	02-dic-15	Colore		Biancastro	- Avana	St	ruttura		
Consistenza			Denom	inazione				Calcare	
Condiz. Mat. estrus	o Ottime		Buone		Suff.		Med.		Insuff.
Classe del campion	e Q5		Q4		Q3		Q2		Q1
Note									
M/LAB02/01Rev 00 D	al 03/02/03								



M/LAB02/01.13 Rev. 00 Del 01/12/06

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV) Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



CARATTERISTICHE FISICHE GENERALI E COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE

Committente: InfraEngineering S.r.l.

Lavoro: Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Località: Viadotto VI067 Fuggeto

N° Verbale di Accettazione: 3215

Data Ricevimento Campione: 23/11/2015

N° Sondaggio: S1DH Profondità (m):

N° Campione: CR4 Profondità (m): 27,40-27,75

Tipologia di Campione: Campione indisturbato

Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

N° Certificato: 199086

Data: 18/12/2015

Pagina 1 di 1

<u>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA</u> <u>DI UNA ROCCIA (ISRM 1979)</u>

Provino 1 2 3 Contenitore n° Peso contenitore (g) Peso cont. + peso campione umido (g) Peso compione secco (g) Peso campione secco (g) Contenuto di acqua w (%) MEDIA

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DI UNA ROCCIA Ya (ISBM 4070)

(ISRM 1979)

metodo della bilancia idrostatica		Pro	Provino			
		1	2			
Peso secco (g)		2145,60	2046,20			
Peso+cestello immerso (g))	2029,70	1969,10			
Peso cestello immerso (g)	675,30	675,30				
Temperatura di prova (°C)		15,0	15,00			
Peso specifico acqua γ _w (F	κN/m³)	9,80	9,80			
Peso di volume γ _g (kN/m³)	26,57	26,65				
MEDIA		26,61				
	•	•				

MISURA DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE DI UNA ROCCIA (UNI EN 13755:2002)

	Provino			
1	1	2	3	
Contenitore n°				
Peso contenitore (g)				
Peso cont.+ peso campione saturo (g)				
Peso cont. + peso camp. secco (g)				
Peso campione secco (g)				
Coefficiente di imbibizione (%)				
MEDIA				

<u>DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEL SOLIDO</u> (ISRM 1979)

metodo del picnometro	Pro	Provino			
	1	2			
Peso picnometro (g)	49,55	49,55			
Picnometro+campione secco (g)	72,77	71,39			
Temperatura di prova (°C)	16,0	16,0			
Peso specifico acqua γ _w (kN/m³)	9,80	9,80			
Peso pic. + acqua + camp, secco (g)	163,87	162,97			
Peso picnometro + acqua (g)	149,02	149,02			
Peso specifico dei grani γ_r (kN/m³)	27,19	27,12			
MEDIA	27,15				
		•			

Lo Sperimentatore

ONE DE MOD SECTIONS

ONE DE MO

Il Direttore

DIMMS CONTROL S.p.A.
Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avellinc
P.IVA: 01872430648
DIRETTORE TECNICO
Dott. Geol. Serena De lasi

LABORATORIO DI GEOTECNICA DIMMS CONTROL S.p.A.

M/LAB02/01.9 Rev. 00 Del 03/02/03

Area Industriale A.S.I. Avellino Via Campo di Fiume, 13 83030 Arcella di Montefredane (AV)

Tel. 0825.24353 Fax 0825.248705 - e-mail: info@dimms.it - P.IVA 01872430648



18/12/2015

199087

N° Certificato:

Pagina 1 di 1

Data:

PROVA DI COMPRESSIONE MONOASSIALE (ASTM D7012/04)

Committente: InfraEngineering S.r.l.

Esecuzione di sondaggi geognostici, prove geotecniche e di laboratorio e

Lavoro: prospezioni geofisiche nell'ambito della verifica straordinaria delle opere d'arte

lungo il tracciato A24 - Campagna Aggiuntiva 2015

Viadotto VI067 Fuggeto Località:

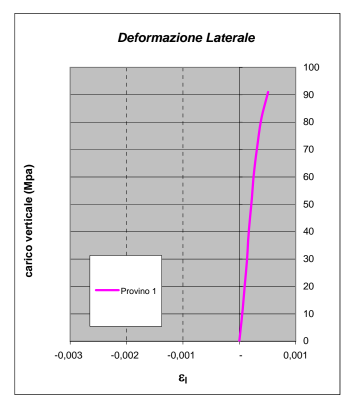
N° Verbale di Accettazione: 3215 Data Ricevimento Campione: 23/11/2015 N° Sondaggio: S1DH Profondità:

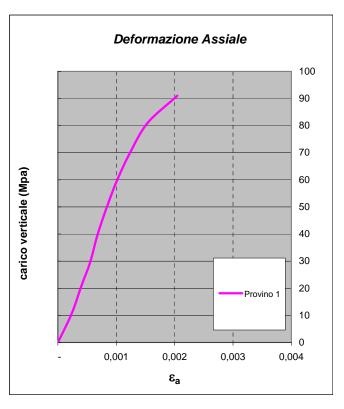
N° Campione: CR4 Profondità: 27,40-27,75

Tipologia di Campione: Campione indisturbato

Data Esecuzione Prova: 02/12/2015

CARATTERISTICHE GENERALI DEI PROVINI			
	PROVINO 1	PROVINO 2	PROVINO 3
Peso provino (g)	2576,90		
Altezza provino (cm)	20,00		
Diametro provino (cm)	7,80		
Peso di volume (kN/m³)	26,44		
Gradiente N/mm²/s	0,30		
Carico massimo (kN)	435,00		
σ (MPa)	91,04		
Modulo elastico Assiale tangente Et 50% (MPa)	61920		
Modulo elastico Assiale Secante Es 50% (MPa)	59191	1	
Coefficiente di Poisson	0,26	1	





Lo Sperimentatore

II Direttore

Serous De Jas DIMMS CONTROL S.p.A Sede Leg.: C.da Archi, 14/G - Avelling