





CQ TIPOLOGICO petini 1 di 1

SCHEDA DI CONTROLLO SCQ019

N° 36

STABILIZZAZIONE A CEMENTO -CARATTERISTICHE TERRENO DA TRATTARE

OPERA / PARTE D'OPERA:

SVAX1

BB-AL DA SEZ 17 A 32

9º RIVEVATO

PCQ operativo: 00002-00-CQ-Q-0-II-SVAX1-II-TE-001-00-A00 TERRENO PROYENIENTE CAVA (RIF.dq.) SCAPO SITU POS. G2 del PCQ - CARATTERISTICHE DEL TERRENO DA TRATTARE PROYENIENZA PROVE FREQUENZA LIMITT E TOLLERANZE MATERIALE Granulometria (UNI EN 13242-Ogni 1000 me di materiale; Terreño sabbioso, ghiaioso, FREQUENZA: Ogni 1000 mc Una ogni giorno; Ogni 1000 me di materiale; 13285) sabbioso-limoso e/o Prima di iniziare l'attività Contenuto Naturale d'Acqua argilloso, ghiaioso-limoso e/o Limite liquido e indice di nigilloso e limoso, indice di plasticità sull'eventuale porzione pasticità <15; di passante al selaccio 0,4. Passante al setaccio 0,075 mm ≤ 50% Per qualsiasi terreno : soslanze organiche ≤ 2% e solfati ≤ 1%

PRI	LIEVON VPM	TED/200
	RTIFICATO Nº	ÉSTÉ
Λ	141492	NO NA
В	a	SH NO NA
С	4	NO NA
. D		SI NO NA
Е		SI NO NA
F		SI NO ÑĂ

PRI	ŤΓĘΛΟ Ν₀	
CE	RTIFICATO Nº	ESITÖ
Ą		SI NO NA
В		SI NO NA
С		AN ON IS
D		SI NO NA
Е		NO NA
F		SI NO NA

PRÊLIEVO Nº	
CERTIFICATO Nº	ESITO
Δ	SI NO NA
Bi	SI NO NA
Ċ	AN ON 12
. Ď.	AN ON IS
E	SI NO NA
F	SI NO NA

			1 1		
			•		. , .
NOTE:					
ĎĄŤĄ:	FIRMA:				
Qualifica Miscela di Progetto DOC_CO	DICE: 11126		<u> </u>		
TENORE DI CEMENTO: _2 _%	•				
	•				
TIPOLOGIA DEL TERRENO 42-K					
		_			
NQT'S;		-			
DATA: 29/05/H	FIRMY!				
dala , firma	NOTE				
IE 19/06/H / 22	. INOTE				
7.700					
data firinà	NOTE				
ICS 19/06/14	2				
		<u> </u>		•	-
DL 19/06 M Grina	NOTE		-		
1 Nou	u 1				

A

Nome file: Schedo SEQQIII



VERBALE DI PRELIEVO MATERIALE

VERBALE DI PRELIEVO N.

 $VPM/TER/_{z\infty}$

21<u>cs . 20.90</u>

		Data	29.05-2017
			i . i
INTERCONNESSIONE A35 - A4			
L ОПО: <u>4</u>			
AFFIDATARIO: PESENTI			İ
AFFIDATARIO:			
			n.
La Direzione Lavori, in contraddittorio con il co	onsorzio INTEF	RCONNESSIONE Scarl, ha procedu	uto al prelievo
di n° 1 campioni di TERRENO NA	TURALE D	A STABILIZZARE A CED	CENTO PROJ. DAJE
<u> </u>			'
		a	2.0
presso la WBSSJAX1pk/sezZo	carre	eggiata <u>BB-A4</u> strato <u></u>	RIL .
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
,			
affinché vengano inviate al Laboratorio Qualifi	cato <u> </u>)LAB	
per sottoporle alle prove previste dalle norma	tive vigenti (v	edi tabella sotto)	
DDT n°	ı.		
Analisi Granulometrica		Rit e Compressione semplice (a 3 o	7 giorni)
Classificazione UNI 10006		Resistività	
Equivalente in sabbia		PH	
Limitl di Atterberg		Solfati	
Contenuto naturale d'acqua		Cloruri	
CBR		Contenuto Sostanze Organiche	X
Prova di costipamento mediante AASHO modificato		Polverizzazione	
Prova di costipamento mediante pressa giratoria	l□	Resistenza a trazione Indiretta	
Verifica sensibilità al gelo		Resistenza a trazione (ASTM - D412	<u>) </u>
Prova di abrasione Los Angeles		Resistenza e compressione monoas	
Analisi chimiche Rif. D.LGS 03-04-06 n°152		Resistenza agli agenti ossidanti (ozo	<u>)no)</u>
parte 4 tab1 colonna A&B		Peso specifico (espresso Kg/mc)	
Caratterizzazione rifiuto Rif. D.LGS 03-04-06 n°152	<u> </u>	Percentuale di vuoti	
Ammissibilità rifiuti in discarica Rif. DM 27-09-2010	<u>{}</u>	Percentuale di legante Verifica spessori	
Test di cessione Rif. D.LGS 05-04-06 n° 186]	Verifica spessori	
Tecnico del Laboratorio Impresa Esecutrio	æ	Direzione Lavori Con	sorzio Interconnessione
\mathcal{O}		ſ	
		Maerin -	TQ
			



Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS) Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405 www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it Partita i.v.a. 01985350170

Rapporto di Prova n. 171792

foglio 1 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 19/06/2017

Campione ricevuto il 30/05/2017

Commillente

INTERCONNESSIONE S.C.A.R.L.

Strada Statale per Alessandria, 6/A - 15057 TORTONA (AL)

Riferimenti

VPM/TER/200 del 29/05/2017

Descrizione

Campione di terreno naturale pre-stabilizzaziorne a cemento (proveniente da

SOAX2) prelevato presso WBS SVAX1 BB-A4 - 6° strato - sez. 20.

Cantiere

Interconnessione A35-A4 - Lotto 4 - WBS: SVAX1

Data prelievo

29/05/2017

Prelievo effettuato da

personale Geolab

Dati forniti da

ass. alla Direzione Lavori

Direzione lavori

ing. Lavinio Troli

Osservazioni

Presenti durante il prelievo: D.L.: Interconnessione: ing. Tumminello - Impresa

Pesenti: geom. Agnelli - Geolab: geom. Pavoni

IL PRESENTE RAPPORTO E' COMPOSTO DAI SEGUENTI RISULTATI DI PROVA

- ANALISI GRANULOMETRICA PER STACCIATURA (CON LAVAGGIO)

UNI EN 933-1/2012

- DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG

UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005

 CRITERI PER L'IMPIEGO DEI MATERIALI - Parte 1: Terre e miscele di aggregati non legati UNI 11531-1/2014

- DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN ACQUA

UNI CEN ISO/TS 17892-10/2005

- CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA NEI TERRENI

ASTM D 2974/2000

- PROVE PER DETERMINARE LE PROPRIETA' CHIMICHE DI UN TERRENO

UNI EN 1744-1/2010



Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS) Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405 www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it Partita i.v.a. 01985350170 Rapporto di Prova n. 171792

foglio 2 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 19/06/2017

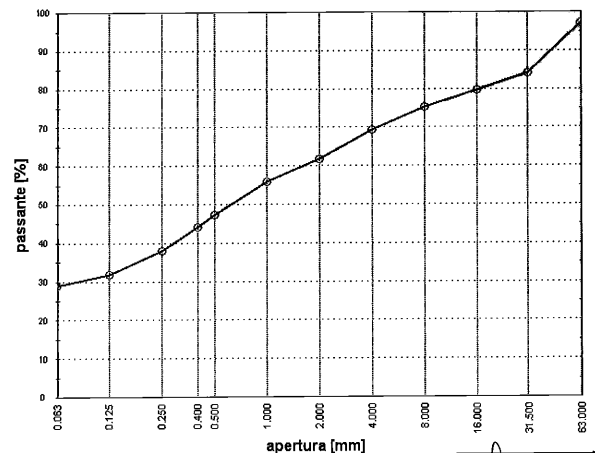
ANALISI GRANULOMETRICA PER STACCIATURA (CON LAVAGGIO)

UNI EN 933-1/2012

Data inizio - termine prova: 06/06/2017 - 08/06/2017

passante al setaccio	UNI 63	(63.000 mm)	97%
passante al selaccio	UNI 31,5	(31.500 mm)	84%
passante al setaccio	UNI 16	(16.000 mm)	80%
passante al setaccio	UNI 8	(8.000 mm)	75%
passante al setaccio	UNI 4	(4.000 mm)	69%
passante al setaccio	UNI 2	(2.000 mm)	62%
passante al setaccio	UNI 1	(1.000 mm)	56%
passante al setaccio	UNI 0,500	(0.500 mm)	47%
passante al setaccio	UNI 0,400	(0.400 mm)	44%
passante al setaccio	UNI 0,250	(0.250 mm)	38%
passante al setaccio	UNI 0,125	(0.125 mm)	32%
passante al setaccio	UNI 0,063	(0.063 mm)	28,8%

osservazioni: passante al setaccio UNI 125=100% - Coefficiente di uniformità D60/D10>7



l risultati si riferiscono solo al campioni sottoposti a prova. E'vietata la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritla di GEDLAB s

il Responsabile Tecnico



Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS) Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405 www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it Partita i.v.a. 01985350170

Rapporto di Prova n. 171792

foglio 3 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 19/06/2017

DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG

UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005

Data inizio - termine prova: 06/06/2017 - 08/06/2017

metodo utilizzato	Infissione del cono	
tipo di cono utilizzato	60g / 60°	
limite liquido (LL)	31	%
fimite plastico (LP)	18	%
indice di plasticità	13	
passante al setaccio 0.4mm	43,9	%

l risultati si riferiscono solo al campioni soltoposti a prova. E'vietata la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritta di GEOLAB sri

il Responsabile Tecnico



Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS) Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405 www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it Partila i.v.a. 01985350170 Rapporto di Prova n. 171792

foglio 4 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 19/06/2017

CRITERI PER L'IMPIEGO DEI MATERIALI - Parte 1: Terre e miscele di aggregati non legati

UNI 11531-1/2014

Classificazione delle terre

Data di esecuzione: 08/06/2017

SIMBOLO DI GRUPPO

A2-6

NOME TIPICO

Ghiaia con sabbia con argilla



BOLAB

Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS)
Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405
www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it
Partita i.v.a. 01985350170

Rapporto di Prova n. 171792

foglio 5 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 19/06/2017

DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN ACQUA

UNI CEN ISO/TS 17892-10/2005

Data inizio - termine prova: 06/06/2017 - 07/06/2017

umidità

10,3

%

CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA NEI TERRENI

ASTM D 2974/2000

Metodo C

Data inizio - termine prova: 06/06/2017 - 08/06/2017

percentuale di materiale organico

0,6

%

PROVE PER DETERMINARE LE PROPRIETA' CHIMICHE DI UN TERRENO

UNI EN 1744-1/2010

12 - Determinazione dei solfati

Data inizio - termine prova: 06/06/2017 - 12/06/2017

percentuale solfati

n.đ.

%

osservazioni :

n.d.= non dosabili, inferiori al limite di quantificazione del metodo adottato

I risultati si riferiscono solo al campioni sottoposti a prova.
E'vietata la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritta di GEOLAB srl

il Responsabile Tecnico