

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA / PARTE D'OPERA: **SVAXI** Alc-BB DA REL 35 A 42 1° RICEVUTO

PCQ operativo: **00002-00-CQ-Q-0-11-SVAXI-11-TE-001-00-A00**

Qualifica Miscela di Progetto DOC_CODICE: SQT020

POS. C3 del PCQ - Controllo condizioni climatiche

FREQUENZA: ogni giorno prima di iniziare l'attività ed ad ogni variazione

TOLLERANZA: assenza di pioggia; di vento forte, di venute d'acqua; temperatura > 5° C

ora: <u>8.00</u>	Temperatura = <u>15</u> °C	Assenza di vento forte: <u>SI</u> NO	Venute d'acqua: SI <u>NO</u>	ESITO: <u>SI</u> NO NA
ora: _____	Temperatura = _____ °C	Assenza di vento forte: SI NO	Venute d'acqua: SI NO	ESITO: SI NO NA
ora: _____	Temperatura = _____ °C	Assenza di vento forte: SI NO	Venute d'acqua: SI NO	ESITO: SI NO NA

DURATA TEMPO DI MANTENIMENTO ABBASSAMENTO ACQUA (In caso di terreno saturo fino al p.c.) _____ ore

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma			
	<u>15/05/14</u>	<u>[firma]</u>					<u>15/05/14</u>	<u>[firma]</u>			

POS C4 del PCQ - Verifica effettuazione scotico e preparazione fondo scavo

Tratta	DA PROG.	A PROG.
VERIFICA EFFETTUAZIONE SCOTICO:	<u>SI</u>	NO NA
VERIFICA PREPARAZIONE TERRENO:	<u>SI</u>	NO NA
EVENTUALE BAGNATURA TERRENO:	SI	<u>NO</u> NA

Prova di carico su piastra

TOLLERANZA: MD > 15MPa nell'intervallo di carico tra 0.05-0.15 N/mm² Frequenza: 1/1000 mq

Prova A prog : _____ Prova B prog : _____ Prova C prog : _____ Prova D prog : _____

Prova E prog : _____ Prova F prog : _____ Prova G prog : _____ Prova H prog : _____

CERTIFICATO N°	ESITO
A	
B	
C	
D	

CERTIFICATO N°	ESITO
A	
B	
C	
D	

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma			
	<u>15/05/14</u>	<u>[firma]</u>					<u>15/05/14</u>	<u>[firma]</u>			

POS C5 del PCQ - CONTROLLO TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO

RULLO TIPO: NUOVO C5.140

Passate n° 3 Vibrazione SI NO

Passate n° _____ Vibrazione SI NO

RULLO TIPO: _____

Passate n° _____ Vibrazione SI NO

Passate n° _____ Vibrazione SI NO

CONTROLLO PREDISPOSIZIONE ADEGUATO STRATO DI PROTEZIONE: SI NO

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma			
	<u>15/05/14</u>	<u>[firma]</u>		<u>15/05/14</u>	<u>[firma]</u>		<u>15/05/14</u>	<u>[firma]</u>			