

**STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE**

OPERA / PARTE D'OPERA: SVAX1 PIANO PC DASES 1 A sez. 24 PIANO POSA RUI.

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

Qualifica Miscela di Progetto DOC\_CODICE: SQTO12

**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>10.00</u>	Temperatura = <u>18</u> °C	Assenza di vento forte: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Venute d'acqua: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	ESITO: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA
ora: _____	Temperatura = _____ °C	Assenza di vento forte: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Venute d'acqua: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ESITO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA
ora: _____	Temperatura = _____ °C	Assenza di vento forte: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Venute d'acqua: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ESITO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 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>15/05/17</u>	<u>Rault</u>		<u>15.05.17</u>	<u>[firma]</u>		<u>15/05/17</u>	<u>[firma]</u>			

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

Tratta	DA PROG.	A PROG.
VERIFICA EFFETTUAZIONE SCOTICO:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA	
VERIFICA PREPARAZIONE TERRENO:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA	
EVENTUALE BAGNATURA TERRENO:	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NA	

*Prova di carico su piastra*

TOLLERANZA: MD > 15MPa nell'intervallo di carico tra 0.05-0.15 N/mm<sup>2</sup>      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>15/05/17</u>	<u>Rault</u>		<u>15.05.17</u>	<u>[firma]</u>		<u>15/05/17</u>	<u>[firma]</u>			

**POS C5 del PCQ - CONTROLLO TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO**

RULLO TIPO: BW219

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>15/05/17</u>	<u>Rault</u>		<u>15.05.17</u>	<u>[firma]</u>		<u>15/05/17</u>	<u>[firma]</u>			

*[Handwritten signature]*