

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA / PARTE D'OPERA: SVAXI BB-A4 DA S2 A A32 8° MURAZZO

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

Qualifica Miscela di Progetto DOC_CODICE: SATC111

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: <input checked="" type="checkbox"/> SI NO	Venute d'acqua: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	ESITO: <input checked="" type="checkbox"/> SI 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 <u>25/5/14</u>	firma <u>[Firma]</u>	ICS:	data	firma	DL:	data <u>25/5/14</u>	firma <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	NO	NA
VERIFICA PREPARAZIONE TERRENO:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	NO	NA
EVENTUALE BAGNATURA TERRENO:	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	NA

Prova di carico su piastra

TOLLERANZA: MD > 15MPa nell'intervallo di carico tra 0.05-0.15 N/mmq

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			
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--	--

POS C5 del PCQ - CONTROLLO TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO

RULLO TIPO: RU40 CF 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 <u>25/5/14</u>	firma <u>[Firma]</u>	ICS:	data <u>25/5/14</u>	firma <u>[Firma]</u>	DL:	data <u>25/5/14</u>	firma <u>[Firma]</u>			
-----	------------------------	-------------------------	------	------------------------	-------------------------	-----	------------------------	-------------------------	--	--	--