

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA / PARTE D'OPERA: SVAXI

Ah-BB DA SEZ 35 A 42 3° MEZZANO

PCQ operativo:

00002-00-CQ-Q-0-11-SVAX1-11-TE-001-00-A00

Qualifica Miscela di Progetto DOC\_CODICE: 327 0121

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: 8.30	Temperatura = 19 °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
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				
	22/5/17	[firma]					22/5/17	[firma]				

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

Tratta	DA PROG.	A PROG.
VERIFICA EFFETTUAZIONE SCOTICO:	SI NO NA	
VERIFICA PREPARAZIONE TERRENO:	SI NO NA	
EVENTUALE BAGNATURA TERRENO:	SI 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				
	22/5/17	[firma]					22/5/17	[firma]				

POS C5 del PCQ - CONTROLLO TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO

RULLO TIPO: nuovo 15T 140

Passate n° 3 Vibrazione SI NO

RULLO TIPO: \_\_\_\_\_

Passate n° \_\_\_\_\_ Vibrazione SI NO

CONTROLLO PREDISPOSIZIONE ADEGUATO STRATO DI PROTEZIONE: SI NO

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma				
	22/5/17	[firma]		22.05.17	[firma]		22/5/17	[firma]				