



CQ TIPOLOGICO	pag. 1
09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01	1 di 1
SCHEDA DI CONTROLLO SCQ020	
N° 2	

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA / PARTE D'OPERA: BRAXI BB77 ÷ BB716

1° RILEVATO

PCQ operativo:

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

Qualifica Miscela di Progetto DOC\_CODICE: \_\_\_\_\_

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>11:30</u>	Temperatura = <u>22</u> °C	Assenza di vento forte: <input checked="" type="checkbox"/> NO	Venute d'acqua: SI NO	ESITO: <input checked="" type="checkbox"/> 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>16/5/17</u>	firma <u>Reelli</u>	ICS:	data <u>16.05.17</u>	firma <u>Reelli</u>	DL:	data <u>16/5/17</u>	firma <u>Reelli</u>				
-----	---------------------	---------------------	------	----------------------	---------------------	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--

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

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

Prova di carico su plinfa

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: BOMAG R.0219

Passate n° ..... } ..... Vibrazione  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:

VEDI SCQ020 n° 2 BRAXI

IE:	data <u>16/05/17</u>	firma <u>Reelli</u>	ICS:	data <u>16.05.17</u>	firma <u>Reelli</u>	DL:	data <u>16/5/17</u>	firma <u>Reelli</u>				
-----	----------------------	---------------------	------	----------------------	---------------------	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--



CQ TIPOLOGICO	pagina
09744 01 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01	1 di 1
SCHEDA DI CONTROLLO SCQ020	
N° 1	

**STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE**

OPERA / PARTE D'OPERA: RIAX3 BBH 7: BBH 16 / (BBH 7: BBH 13 / RIAX3 + BBH 13: BBH 16 / BRA1)  
*x 1° RILIEVO*

PCQ operativo:

00001-00-CQ-Q-0-II-RIAX3-II-TE-001-00-A00

Qualifica Miscela di Progetto DOC CODICE: SQT 12

**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>1130</u>	Temperatura = <u>22</u> °C	Assenza di vento forte: <input checked="" type="checkbox"/> NO	Venute d'acqua: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	ESITO: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" 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>16/05/17</u>	<u>[firma]</u>		<u>16.05.17</u>	<u>[firma]</u>		<u>16/05/17</u>	<u>[firma]</u>			

**POS C4 del PCQ - Verifica effettuazione scottico 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			
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--	--

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

RULLO TIPO: BOMAG - BW 219

Passate n° <u>3</u>	Vibrazione	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Passate n° _____	Vibrazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

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

Passate n° _____	Vibrazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Passate n° _____	Vibrazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

CONTROLLO PREDISPOSIZIONE ADEGUATO STRATO DI PROTEZIONE:  SI  NO

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma			
	<u>16/05/17</u>	<u>[firma]</u>		<u>16.05.17</u>	<u>[firma]</u>		<u>16/05/17</u>	<u>[firma]</u>			