



CQ TIPOLOGICO	Pagina
09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01	1 di 1
SCHEDA DI CONTROLLO SCQ020	
N° 6	

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA / PARTE D'OPERA: BRAXI BB7 - BB716

5° 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: 11:00	Temperatura = 25 °C	Assenza di vento forte: <input checked="" type="checkbox"/> SI <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				
	25/05/17	<i>Perelli</i>		25.07.17	<i>TEL</i>		25/5/17	<i>YV</i>				

POS C4 del PCQ - Verifica effettuazione scotico 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				
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--	--	--

POS C5 del PCQ - CONTROLLO TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO

RULLO TIPO: BORGAC BW 219

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:

VEDI SCQ020 n° 5 BRAXI

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma				
	25/5/17	<i>Perelli</i>		25.05.17	<i>TEL</i>		25/5/17	<i>YV</i>				



CQ TIPOLOGICO	pagina
09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01	1 di 1
SCHEDA DI CONTROLLO SCQ020	
N° 5	

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA/PARTE D'OPERA: **RIAX3 BBN7:BBN16 (BBN7:BBN13/RIAX3+BBN13:BBN16/BRAX)**
x 5 RILEVATO

PCQ operativo: **00001-00-CQ-Q-0-11-RIAX3-II-TE-001-00-A00**

Qualifica Miscela di Progetto DOC CODICE: **SP1012**

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 $\geq 5^{\circ}C$

ora: 11.00	Temperatura = 25 °C	Assenza di vento forte: <input checked="" type="checkbox"/> SI <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 type="checkbox"/> 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
	25/05/12	<i>Pizzetti</i>		25.05.12	<i>[Signature]</i>		25/05/12	<i>[Signature]</i>

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

Tratto	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/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
	25/05/12	<i>Pizzetti</i>		25.05.12	<i>[Signature]</i>		25/05/12	<i>[Signature]</i>

POS C5 del PCQ - CONTROLLO TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO

RULLO TIPO: **BOMAG BW 219**

Passale n° **3** Vibrazione SI NO

Passale n° Vibrazione SI NO

RULLO TIPO:

Passale n° Vibrazione SI NO

Passale n° Vibrazione SI NO

CONTROLLO PREDISPOSIZIONE ADEGUATO STRATO DI PROTEZIONE: SI NO

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma
	25/05/12	<i>Pizzetti</i>		25.05.12	<i>[Signature]</i>		25/05/12	<i>[Signature]</i>