



PCQ TIPOLOGICO	pagina
09744 04 C Q Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01	2 di 3
SCHEDE DI CONTROLLO SCQ021	
N° 2	

STABILIZZAZIONE A CEMENTO - FERRENO TRATTATO **R+AX3-BB47+BB413 + BRAX1-BB413+BB41A**

2° STRATO RILEVATO - BB47 = BB416 Qualifica Miscela di Progetto DOC_CODICE: **SQT 012**

POS. C8 del PCQ - CORPO RILEVATO
A discrezione DL: SI NO ordine di servizio n° del H rilevato =

CBR
FREQUENZA: ogni 2000 mq TOLLERANZA: H Rilevato ≤ 2m
H Rilevato ≤ 2m
CBR ≥ 60 con rigonfiamento ≤ 1.00%
CBR ≥ 30 con rigonfiamento ≤ 1.50%

Prelievo A prog. **BB49** prelievo B prog. **BB413** Prelievo C prog. prelievo D prog.

CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITO
A 171496	C	C	
B 171496	C	D	

NOTE:
IE: 03/05/10 Reulli ICS: 17.05.17 Reulli DL: 03/05/10 Reulli

Prova di carico su piastra
FREQUENZA: ogni 1000 mc TOLLERANZA: H Rilevato ≤ 2m
H Rilevato > 2m
MD ≥ 50 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,15-0,25 N/mmq
MD ≥ 20 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,05-0,15 N/mmq

Prelievo A prog. **BB411** prelievo B prog. Prelievo C prog. prelievo D prog.
Prelievo E prog. prelievo F prog.

CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITO
A 171558	43 MPa	D	
B		E	
C		F	

NOTE: 17/05/10 - BB411 - 43,9 MPa
IE: 17/05/10 Reulli ICS: 17.05.17 Reulli DL: 03/05/10 Reulli

Spessore strato ≤ 30 cm
Prelievo A prog. **BB411** prelievo B prog. Prelievo C prog. prelievo D prog.
Prelievo E prog. prelievo F prog.

VALORE RISCOTATO	ESITO	VALORE RISCOTATO	ESITO
A 30 cm	C	D	
B		E	
C		F	

NOTE:
IE: 17/05/10 Reulli ICS: 17.05.17 Reulli DL: 03/05/10 Reulli

Densità in sito
FREQUENZA: ogni 1000 mc TOLLERANZA: ≥ 90 % AASHO mod.
ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:
IE: 17/05/10 Reulli ICS: 17.05.17 Reulli DL: 03/05/10 Reulli

Umidità
FREQUENZA: 1 al giorno TOLLERANZA: ≥ 1,50 umidità ottima di progetto
ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:
IE: 17/05/10 Reulli ICS: 17.05.17 Reulli DL: 03/05/10 Reulli

Polverizzazione
FREQUENZA: ogni 2000 mq
ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:
IE: 17/05/10 Reulli ICS: 17.05.17 Reulli DL: 03/05/10 Reulli