



PCQ TIPOLOGICO	pagina
09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01	2 di 3
SCHEDA DI CONTROLLO SCQ021	
N° 6	

STABILIZZAZIONE A CEMENTO - TERRENO TRATTATO R3 AX 3 - BBN 7 - BAN 13 + BRAX 1 - BAN 13 - BAN 16

6° SIRIO RILEVATO BBN 7 - BAN 16 Qualifica Miscela di Progetto DOC_CODICE: SGT012
 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 → CBR ≥ 60 con rigonfiamento ≤ 1.00%
 H Rilevato ≤ 2m → CBR ≥ 30 con rigonfiamento ≤ 1.50%
 Prelievo A prog. BBN 16 prelievo B prog. Prelievo C prog. prelievo D prog.

CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITO
A 171751	C	C	
B		D	

NOTE: IE: 26/05/11 *Roulli* ICS: data *IC* DL: 03/07/11 *IV*

Prova di carico su piastra
 FREQUENZA: ogni 1000 mc TOLLERANZA: H Rilevato ≤ 2m → MD ≥ 50 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,15-0,25 N/mmq
 H Rilevato > 2m → MD ≥ 20 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,05-0,15 N/mmq
 Prelievo A prog. prelievo B prog. Prelievo C prog. prelievo D prog.

Prelievo E prog. prelievo F prog.

CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITO
A 171735	57 MPA	D	
B		E	
C		F	

NOTE: 26/05/11 - 6° SIRIO RILEVATO - BAN 16 - 56,8 MPA

IE: 26/05/11 *Roulli* ICS: data *IC* DL: 26/07/11 *IV*

Spessore strato ≤ 30 cm
 Prelievo A prog. BBN 16 prelievo B prog. Prelievo C prog. prelievo D prog.
 Prelievo E prog. prelievo F prog.

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

NOTE: IE: 26/05/11 *Roulli* ICS: data *IC* DL: 26/07/11 *IV*

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

NOTE: IE: 26/05/11 *Roulli* ICS: data *IC* DL: data firma

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

NOTE: IE: 26/05/11 *Roulli* ICS: data *IC* DL: 03/07/12 *IV*

Polverizzazione
 FREQUENZA: ogni 2000 mq
 ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE: IE: 26/05/11 *Roulli* ICS: data *IC* DL: 03/07/12 *IV*

R70L

26.05

[Handwritten signature]