

STABILIZZAZIONE A CEMENTO - TERRENO TRATTATO

OPERA / PARTE D'OPERA: BRAXI B377-B3716

2° RILEVATO PCQ operativo: 00002-00-CQ-Q-0-J1-BRAXI-11-TE-001-00-A00  
 VIR materiali → RETE e TNT Qualifica Miscela di Progetto DOC. CODICE:  
 POS. C7 del PCQ - PIANO POSA RILEVATO H RILEVATO=.....

**CBR**  
 FREQUENZA: ogni 1000 mq TOLLERANZA: H Rilevato ≤ 2m → CBR ≥ 60 con rigonfiamento ≤ 1,00%  
 H Rilevato > 2m → CBR ≥ 30 con rigonfiamento ≤ 1,50%  
 Prelievo A prog. B377.9. prelievo B prog. B3713..... Prelievo C prog. .... prelievo D prog. ....

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

NOTE:

IE: data 10/5/17 firma R. Pizzarotti ICS: data 03/27/17 firma [signature] DL: data 03/27/17 firma [signature]

**Prova di carico su piastra**  
 FREQUENZA: ogni 2000 mq TOLLERANZA: H Rilevato ≤ 2m → MD ≥ 50 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,15-0,25 N/mm²  
 H Rilevato > 2m → MD ≥ 20 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,05-0,15 N/mm²  
 Prelievo A prog. B377.11 prelievo B prog. .... Prelievo C prog. .... prelievo D prog. ....  
 Prelievo E prog. .... prelievo F prog. ....

| CERTIFICATO N° | ESITO | CERTIFICATO N° | ESITO |
|----------------|-------|----------------|-------|
| A 171555       | 93 OK | D              |       |
| B              |       | E              |       |
| C              |       | F              |       |

NOTE: VEDI SCQ021 n°2 RIAX3

IE: data 12/5/17 firma R. Pizzarotti ICS: data 03/27/17 firma [signature] DL: data 03/27/17 firma [signature]

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

| VALORE RISCONTATO | ESITO | VALORE RISCONTATO | ESITO |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| A                 |       | D                 |       |
| B                 |       | F                 |       |
| C                 |       | F                 |       |

NOTE:

IE: data 12/5/17 firma R. Pizzarotti ICS: data 17/29/17 firma [signature] DL: data 12/5/17 firma [signature]

**Densità in sito**  
 FREQUENZA: ogni 2000 mq TOLLERANZA: ≥ 90 % AASHO mod.  
 ESITO CONTROLLO POSITIVO NEGATIVO

NOTE:

IE: data 12/5/17 firma R. Pizzarotti ICS: data 03/27/17 firma [signature] DL: data 03/27/17 firma [signature]

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

NOTE:

IE: data 12/5/17 firma R. Pizzarotti ICS: data 03/27/17 firma [signature] DL: data 03/27/17 firma [signature]

**Polverizzazione**  
 FREQUENZA: ogni 2000 mq  
 ESITO CONTROLLO POSITIVO NEGATIVO

NOTE:

IE: data 17/5/17 firma R. Pizzarotti ICS: data 03/27/17 firma [signature] DL: data 03/27/17 firma [signature]



|   |                  |
|---|------------------|
| PCQ TIPOLOGICO<br>09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01 | pagina<br>2 di 3 |
| SCHEDA DI CONTROLLO SCQ021                                    |                  |
| N° 2  |                  |

STABILIZZAZIONE A CEMENTO - TERRENO TRATTATO **R+AX3-BB117+BB113 + BRAX1-BB113+BB116**

2° STRATO RILEVATO - BB117+BB116 Qualifica Miscela di Progetto DOC CODICE: **SQT012**

POS. C8 del PCQ - CORPO RILEVATO

A discrezione DL: SI NO ordine di servizio n° ..... del ..... H rilevato = .....

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. **BB119** ..... prelievo B prog. **BB113** ..... Prelievo C prog. .... prelievo D prog. ....

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

NOTE: IE: **03/05/11** **Reulli** ICS: data **03/05/11** **Reulli** DL: **03/05/11** **Reulli**

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. **BB111** ..... 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: **17/05/11** - **BB111** - **43,5 MPa**

IE: **17/05/11** **Reulli** ICS: data **17/05/11** **Reulli** DL: **17/05/11** **Reulli**

Spessore strato ≤ 30 cm  
Prelievo A prog. **BB111** ..... 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: **17/05/11** **Reulli** ICS: data **17/05/11** **Reulli** DL: **17/05/11** **Reulli**

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

NOTE:

IE: **17/05/11** **Reulli** ICS: data **17/05/11** **Reulli** DL: **17/05/11** **Reulli**

Umidità  
FREQUENZA: 1 al giorno TOLLERANZA: ≥ 1,30 umidità ottima di progetto  
ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:

IE: **17/05/11** **Reulli** ICS: data **17/05/11** **Reulli** DL: **17/05/11** **Reulli**

Polverizzazione  
FREQUENZA: ogni 2000 mq  
ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:

IE: **17/05/11** **Reulli** ICS: data **17/05/11** **Reulli** DL: **17/05/11** **Reulli**

*[Handwritten signature]*