



STABILIZZAZIONE A CEMENTO - TERRENO TRATTATO RIA X3 - BB47 ÷ BB413 + BRAX4 - BB413 ÷ BB416

3° STRATO RILEVATO - BB47 ÷ BB416 Qualifica Miscela di Progetto DOC CODICE: SQT012

POS. C8 del PCQ - CORPO RILEVATO

A discrezione DL: SÌ 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. BB414 prelievo B prog. .... prelievo C prog. .... prelievo D prog. ....

| CERTIFICATO N° | ESITO | CERTIFICATO N° | ESITO |
|----------------|-------|----------------|-------|
| A 171609       | C     | C              |       |
| B              |       | D              |       |

NOTE:

IE: 19/05/17 [firma] ICS: data [firma] DL: 03/03/17 [firma]

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. BB413 prelievo B prog. .... prelievo C prog. .... prelievo D prog. ....

Prelievo E prog. .... prelievo F prog. ....

| CERTIFICATO N° | ESITO  | CERTIFICATO N° | ESITO |
|----------------|--------|----------------|-------|
| A 171622       | 58 nPa | D              |       |
| B              |        | E              |       |
| C              |        | F              |       |

NOTE: 19/05/17 - BB413 - 58,8 nPa

IE: 19/05/17 [firma] ICS: data [firma] DL: 03/03/17 [firma]

Spessore strato ≤ 30 cm

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

Prelievo E prog. .... prelievo F prog. ....

| VALORE RICONTRATO | ESITO | VALORE RICONTRATO | ESITO |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| A 30 cm           | C     | D                 |       |
| B                 |       | E                 |       |
| C                 |       | F                 |       |

NOTE:

IE: 19/05/17 [firma] ICS: data [firma] DL: 19/05/17 [firma]

Densità in sito ✓

FREQUENZA: ogni 1000 mc TOLLERANZA: ≥ 90 % AASHO mod.

ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:

IE: 19/05/17 [firma] ICS: data [firma] DL: 03/03/17 [firma]

Umidità ✓

FREQUENZA: 1 al giorno TOLLERANZA: ≥ 1,50 umidità ottima di progetto

ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:

IE: 19/05/17 [firma] ICS: data [firma] DL: 03/03/17 [firma]

Polverizzazione

FREQUENZA: ogni 2000 mq TOLLERANZA: ≥ 1,50 umidità ottima di progetto

ESITO CONTROLLO POSITIVO ✓ NEGATIVO

NOTE:

IE: 19/05/17 [firma] ICS: data [firma] DL: 03/03/17 [firma]