



PCQ TIPOLOGICO	pagina
09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01	1 di 3
SCHEDA DI CONTROLLO SCQ021	
N° 2	

STABILIZZAZIONE A CEMENTO - TERRENO TRATTATO

OPERA / PARTE D'OPERA: BRAXI 8877 - 88716

1° RILEVATO	PCQ operativo:	00002-00-CQ-Q-0-11-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=.....

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. 8877.8..... prelievo B prog. 8877.12..... Prelievo C prog. prelievo D prog.

CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITO
A 171494	C	C	
B 171494	C	D	

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma		
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--

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/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 171523	26 9Pa	D	
B		E	
C		F	

NOTE:

VEDI SCQ 021 n° 1 RIAX3

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma		
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--

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

Prelievo E prog. prelievo F prog.

VALORE RISCANTATO	ESITO	VALORE RISCANTATO	ESITO
A		D	
B		E	
C		F	

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma		
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--

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

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma		
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--

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

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma		
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--

Polverizzazione
 FREQUENZA: ogni 2000 mq
 ESITO CONTROLLO POSITIVO NEGATIVO

NOTE:

IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma		
-----	------	-------	------	------	-------	-----	------	-------	--	--

[Handwritten signature]

A2-4
 NON TRATTATO A CEMENTO
 certifica



09744 04 CQ Q 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01	pagina 2 di 3
SCHEDE DI CONTROLLO SCQ021	
N° 1	

STABILIZZAZIONE A CEMENTO - TERRENO TRATTATO R1A X 3 - BB47 = BB413 + BRAX4 - BB413 = BB416

1° STRATO RILEVATO - BB47 = BB4 416 Qualifica Miscela di Progetto DOC CODICE: SQT 12

POS. CB 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 ≤ 1.30%

Prelievo A prog. BB4 8 prelievo B prog. BB4 12 Prelievo C prog. prelievo D prog.

CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITO
A 171494	C	C	
B 171494	C	D	

NOTE:
 IE: 16/05/17 *Deccati* ICS: data *16/05/17* DL: 03/05/17 *M*

FREQUENZA: ogni 1000 mc TOLLERANZA: Prova di carico su piastra
 I Rilevato ≤ 2m → MD ≥ 30 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,15-0,25 N/mmq
 II Rilevato > 2m → MD ≥ 20 Mpa nell'intervallo di carico tra 0,05-0,15 N/mmq

Prelievo A prog. BB4 11 prelievo B prog. Prelievo C prog. prelievo D prog.

Prelievo E prog. prelievo F prog.

CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITO
A 171523	26 MPA	D	
B		E	
C		F	

NOTE: 16/05/17 - DA SEZ. BB4 7 A SEZ. BB4 17
 SEZ. BB4 11 - 25,9 MPA

FREQUENZA: ogni 1000 mc TOLLERANZA: Spessore strato ≤ 30 cm
 ESITO CONTROLLO POSITIVO NEGATIVO

Prelievo A prog. BB4 11 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: 16/05/17 *Deccati* ICS: data *16/05/17* DL: 16/05/17 *M*

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

NOTE:
 IE: 16/05/17 *Deccati* ICS: data *16/05/17* DL: data *16/05/17* firma *M*

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

NOTE:
 IE: 16/05/17 *Deccati* ICS: data *16/05/17* DL: data *16/05/17* firma *M*

FREQUENZA: ogni 2000 mq TOLLERANZA: Polverizzazione
 ESITO CONTROLLO POSITIVO V NEGATIVO

NOTE:
 IE: 16/05/17 *Deccati* ICS: data *16/05/17* DL: 03/05/17 *M*



VERBALE DI PRELIEVO MATERIALE

VERBALE DI PRELIEVO N.

VPM/TER/118

Data 18.05.2017

INTERCONNESSIONE A35 - A4

LOTTO: 3

AFFIDATARIO: TIDAL

La Direzione Lavori, in contraddittorio con il consorzio INTERCONNESSIONE Scarl, ha proceduto al prelievo

di n° 2 campioni di TERRENO STABILIZZATO A CEMENTO

presso la WBS RIAX3 pk/sez. 8, 12 carreggiata NORO strato 1° RIL

affinché vengano inviate al Laboratorio Qualificato GEOLAB

per sottoporle alle prove previste dalle normative vigenti (vedi tabella sotto)

DDT n°

Analisi Granulometrica	
Classificazione UNI 10006	
Equivalente in sabbia	
Limiti di Atterberg	
Contenuto naturale d'acqua	
CBR	X
Prova di costipamento mediante AASHO modificato	
Prova di costipamento mediante pressa giratoria	
Verifica sensibilità al gelo	
Prova di abrasione Los Angeles	
Analisi chimiche Rif. D.LGS 03-04-06 n°152 parte 4 tab1 colonna A&B	
Caratterizzazione rifiuto Rif. D.LGS 03-04-06 n°152	
Ammissibilità rifiuti in discarica Rif. DM 27-09-2010	
Test di cessione Rif. D.LGS 05-04-06 n° 186	

Rit e Compressione semplice (a 3 o 7 giorni)	
Resistività	
PH	
Solfati	
Cloruri	
Contenuto Sostanze Organiche	
Polverizzazione	X
Resistenza a trazione indiretta	
Resistenza a trazione (ASTM - D412)	
Resistenza e compressione monoassiale	
Resistenza agli agenti ossidanti (ozono)	
Peso specifico (espresso Kg/mc)	
Percentuale di vuoti	
Percentuale di legante	
Verifica spessori	

Tecnico del Laboratorio

Impresa Esecutrice

Direzione Lavori

Consorzio Interconnessione

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]