



LABORATORIO UFFICIALE PROVE MATERIALI

(Legge 5 novembre 1971, n. 1086)

DA ASSOGGETTARE
A BOLLO IN CASO
D'USO, AI SENSI DEL
D.P.R. 642/72

Trieste, 07/08/2014

ft

CERTIFICATO DI PROVE

N. 140109

Pagina 1 di 18

Committente: Laterlite S.p.A.
via Correggio 3 - 20149 Milano (MI).
Domanda: approvata dal Consiglio di Dipartimento n. 25 dd 09/07/2014.
Campioni di: manufatti in calcestruzzo armato, conglomerato cementizio e acciaio ad aderenza migliorata.

Gli elementi sottoposti a prova sono costituiti da una serie di 3 manufatti dichiarati finalizzati a determinare la resistenza a taglio di "connettori a taglio CCS con vite per calcestruzzo fissati su elementi in calcestruzzo da testare secondo le modalità previste dall'annesso B dell'Eurocodice 4 UNI EN 1994-1-1:2005". I campioni sono realizzati con 2 pannelli di calcestruzzo posti ortogonalmente: il pannello da caricare è costituito da un elemento di altezza pari a 36 cm, larghezza 40 cm e spessore 5 cm dichiarato essere armato con rete elettrosaldata Φ 8 mm 20x20, mentre il pannello costituente il travetto di supporto è dichiarato privo di armatura ed è di dimensioni in altezza pari a 40 cm, lunghezza 24 cm e spessore pari a 12 cm. La soletta da caricare è dichiarata essere prodotta con calcestruzzo alleggerito Leca Cls 1400, il travetto di supporto con calcestruzzo di resistenza 17 – 18 MPa. Il committente ha dichiarato inoltre che i connettori sono stati posizionati in asse del travetto e che, per evitare aderenza superficiale tra supporto e soletta, è stata posata una pellicola sulla superficie di interfaccia.

In allegato si fornisce la documentazione porta dal committente.

I campioni sono stati forniti direttamente dal committente le prove.

Le prove sono state eseguite il giorno 21/05/2014, secondo quanto indicato nelle singole schede descrittive dei risultati conseguiti, presso il Laboratorio Ufficiale, utilizzando sistemi di contrasto, di applicazione del carico, di misura ed acquisizione dati propri del Laboratorio stesso, seguendo quanto concordato con il committente riguardo le modalità di prova.

Nel seguito, dopo la descrizione delle apparecchiature utilizzate, delle misure effettuate e delle modalità di prova adottate, sono riportate le schede dei risultati per ciascuna delle prove eseguite, complete della documentazione fotografica riguardante il singolo manufatto all'inizio della prova e la modalità di rottura alla fine della prova.

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Prof. ing. Salvatore Noé)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Paolo Rosato)



Apparecchiature di prova e rilevamento

Applicazione del carico.

pompa idraulica: MetroCom tipo M1/5 n° 2484/65 completa di quadrante di misura a 500 divisioni e distributore per il collegamento di martinetti dedicati;
martinetti: MetroCom portata 100 kN tipo MM/10 n° 2736/67;

Misura del carico.

Sensore di pressione AEP RTP14-LAB da 200 bar lin. 0.05% installato a bordo martinetto e tarato in kN per ogni singolo martinetto.

Misura di spostamenti.

Scorrimenti e deformazioni: trasduttori di posizione lineari da 25 mm di corsa Gefran Elettronica mod. PA1 F 25S lin. 0.2%.

Acquisizione e registrazione dati.

data logger scheda per pc NI PCI-6031E s/n 10A1E74 fornito dalla ditta Bonetti Daniele completa di software di acquisizione ver. 1.1;
computer desktop DELL Optilex per la registrazione dei dati.

In questa configurazione il sistema rientra nella classe 1 UNI EN 12390-4:2002 (verifica effettuata i giorni 15/04 e 07/05/214).

Misure eseguite nel corso delle prove e relativa strumentazione

Le misure effettuate nel corso delle prove sono state:

- misura degli scorrimenti:
 - o sezione in corrispondenza dell'interfaccia tra gli elementi fisso e caricato: due trasduttori di posizione il più vicino possibile all'interfaccia tra gli elementi fisso e caricato posti ai due lati dell'elemento fisso parallelamente alla direzione di sollecitazione;
- misura degli scostamenti:
 - o sezioni in corrispondenza delle estremità superiore e inferiore dei campioni: 2 coppie di sensori ortogonali alla direzione di sollecitazione ognuno da un lato dell'elemento fisso e insistenti ciascuno su una lama di acciaio parallela alla direzione di sollecitazione;
- misura del carico:
 - o a bordo dello specifico martinetto: sensore di pressione;

Disposizione dei provini ed esecuzione delle prove:

Gli elementi in prova sono stati collocati su un appoggio costituito da un blocco di calcestruzzo rivestito di acciaio. Il campione è stato fissato stabilmente disponendo una traversa di acciaio che, insistendo sul travetto di supporto tramite un ripartitore di acciaio, risultava bloccata verso terra da due barre filettate fissate al solaio attrezzato del laboratorio (Fotografia 1).

Tra il pannello in cls del campione e la testa del martinetto è stato disposto un ripartitore in modo vi fosse la massima rigidità nel contatto, quindi si è proceduto alla prova.



Fotografia 1: CS Concrete – disposto di prova.-

In base a quanto concordato con il committente e come da indicazioni dell'annesso B dell'Eurocodice 4 UNI EN 1994-1-1:2005, si è proceduto con una serie di 25 cicli, della durata di circa 3' l'uno, tra il 40% e il 5% del carico massimo previsto, utilizzando inizialmente il valore fornito dal committente stesso, mentre per il secondo campione il valore utilizzato è stato quello corrispondente al valore effettivo di rottura del primo campione e per il terzo, vista la corrispondenza tra i valori del primo e secondo, si è mantenuto il valore obbiettivo precedente.

Successivamente al 25° ciclo si è proceduto fino a rottura in un tempo minimo di 15'.

Per il primo campione il carico di rottura è stato raggiunto dopo circa 9' a causa della sensibile differenza tra il carico ultimo fornito dal committente e quello effettivo misurato.

Successivamente alla prova, le misure di scorrimento effettuate sui campioni, ed espresse nelle tabelle proprie di ogni campione, sono state elaborate come media tra i valori ottenuti dallo strumento disposto a fronte (sigla sx), ovvero dal lato posto in evidenza dalle relative fotografie, e quello disposto a retro, ovvero il lato opposto (sigla dx), indicandone il valore in corrispondenza del carico massimo.

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

F. Trevisan

I grafici esposti riguardano il singolo strumento posto a fronte (sx), ovvero il lato visibile nella fotografia descrittiva dello specifico campione, e posto a retro (dx), ovvero il lato opposto, nella posizione indicata sulla tabella esplicativa del singolo diagramma e insistente sul pannello.

Tipo campione	Carico massimo previsto [kN]	40% [kN]	5% [kN]	Carico massimo effettivo [kN]	Scorrimento a carico massimo [mm]
CS Concrete 31	40	16	2	28.3	3.42
CS Concrete 32	30	12	1.5	28.8	2.95
CS Concrete 33	30	12	1.5	28.0	2.59

Prospetto 1: riassunto dei risultati di prova.-

Successivamente ai risultati delle prove sul materiale, sono esposte le schede di prova con la descrizione dei risultati delle prove sui campioni.

Il laboratorio ha effettuato delle prove sui materiali dichiarati impiegati per la produzione dei campioni. Si espongono di seguito i risultati su cubetti di calcestruzzo che sono comuni anche ai campioni con travetto di supporto spesso cm 8 di contrassegno 28, 29, 30 corrispondenti al certificato n° 140108 dd 07/08/2014.

RISULTATI DELLE PROVE A COMPRESSIONE SU N. 9 PROVINI

Norme di riferimento: UNI EN 12390-1: 2002 ; UNI EN 12390-2: 2009 ; UNI EN 12390-3: 2009 ; UNI EN 12390-4: 2002 ; UNI EN 12390-7: 2009 par. 5.2, 5.5.5, 6.-

dati particolari(*): ---

Contrassegno	Area compressa mm ²	Altezza mm	Data della confezione (*)	Data della prova	Carico unitario di rottura N/mm ²	Modalità di rottura (**)	Massa volumica (***) kg/m ³
--------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------	------------------	---	-----------------------------	--

Cubetti relativi al pannello

---	150 X 152	150	23/04/14	16/05/14	30.6	1	1570
---	150 X 151	150	23/04/14	20/05/14	30.3	1	1560
---	150 X 150	150	23/04/14	20/05/14	32.3	1	1610
---	150 X 152	150	23/04/14	21/05/14	31.1	1	1570
---	150 X 150	150	23/04/14	21/05/14	30.1	1	1570

Cubetti relativi al travetto di supporto

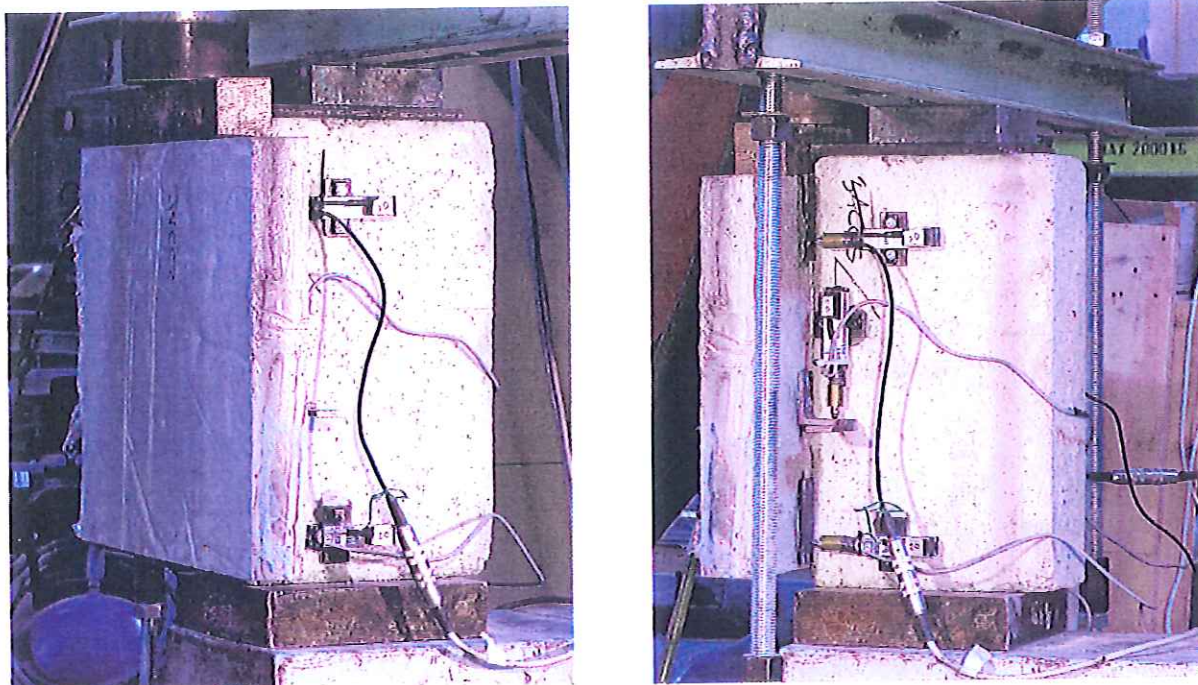
1	150 X 150	150	01/04/14	27/06/14	12.5	1	2120
2	151 X 150	150	01/04/14	27/06/14	16.2	1	2150
3	151 X 150	150	01/04/14	27/06/14	16.0	1	2140
4	151 X 150	150	01/04/14	27/06/14	16.4	1	2140

LO SPERIMENTATORE
 (dott. ing. Franco Trevisan)

Francisco

Campione CS Concrete 31.

Prova di carico a 25 cicli tra 5% e 40% del carico di rottura previsto e successiva progressione a rottura.-



Fotografia 2: CS Concrete campione 31 - complessivo all'inizio della prova.-

Risultati:

Si espongono di seguito in Tabella 1 i risultati della prova effettuata in data 21/05/2014 indicando il valore di carico effettivo come quello massimo raggiunto durante la prova e lo scorrimento relativo al pannello allo stesso valore di carico.

Tipo campione	Carico massimo previsto [kN]	40% [kN]	5% [kN]	Carico massimo effettivo [kN]	Scorrimento a carico massimo [mm]
CS Concrete 31	40	16	2	28.3	3.42

Tabella 1: risultati della prova CS Concrete campione 31.-

Poiché la rottura è avvenuta a un carico sensibilmente inferiore a quanto previsto, la rottura è stata raggiunta dopo circa 9' dalla fine dell'ultimo ciclo come visibile nel Grafico 3.

Si espongono di seguito i diagrammi relativi alla prova.

In successione si espongono le immagini relative alle condizioni del campione in corrispondenza del carico di rottura.

Come visibile nelle immagini esposte, relative agli elementi costituenti il campione, la rottura si è manifestata attraverso la rottura del travetto di supporto.

Diagrammi:

CS Concrete 31 diagramma carico / scorrimento pannello

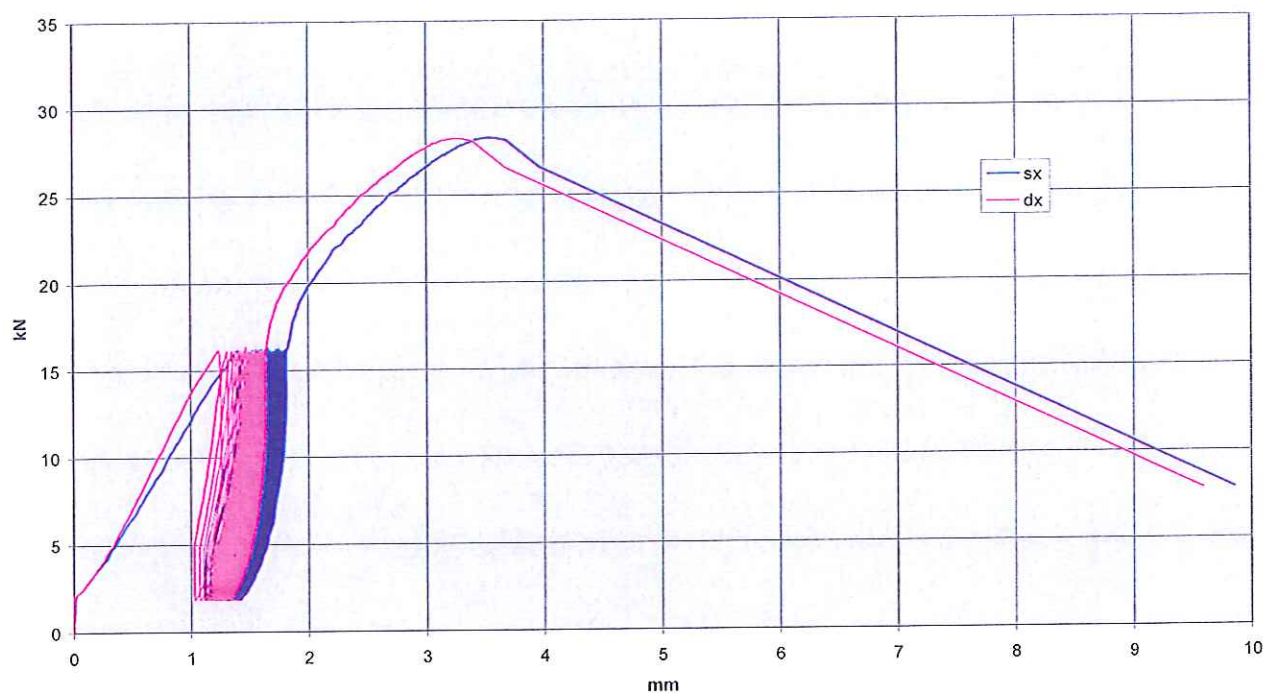


Grafico 1: CS Concrete campione 31 - diagramma carico – scorrimento.-

CS Concrete 31 diagramma carico / scostamento pannello

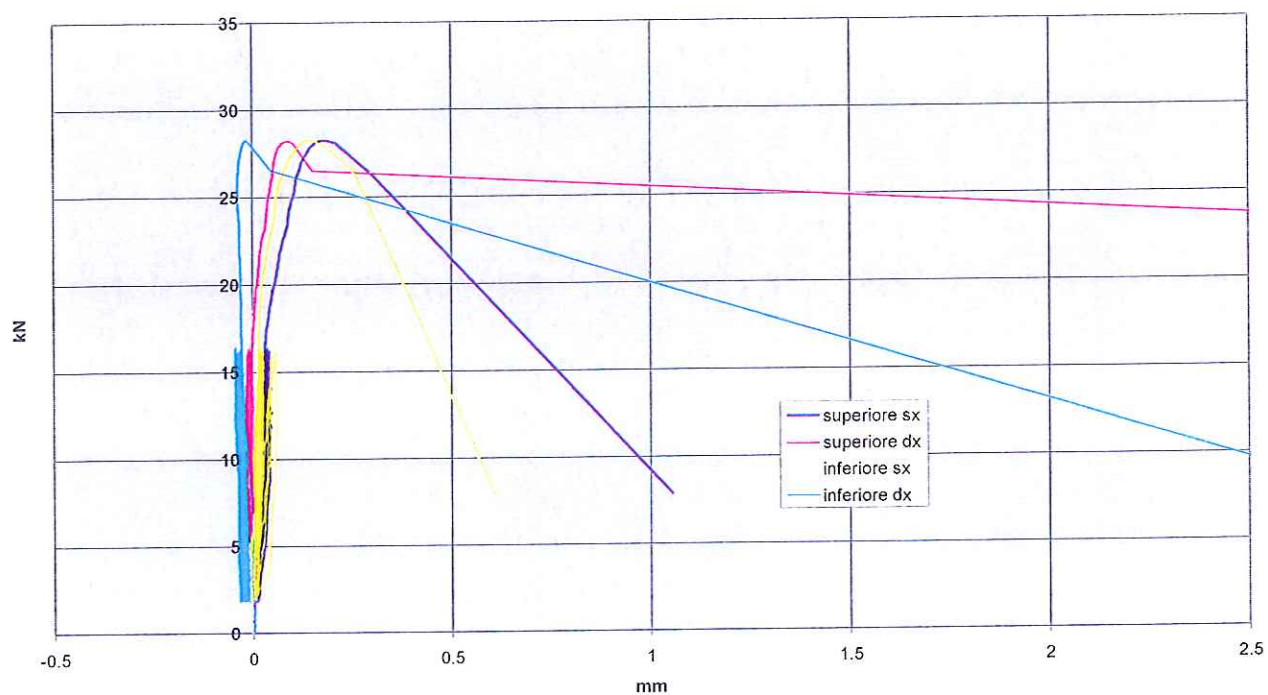


Grafico 2: CS Concrete campione 31 - diagramma carico – scostamento.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

Fr. Trevisan

CS Concrete 31 diagramma carico / tempo

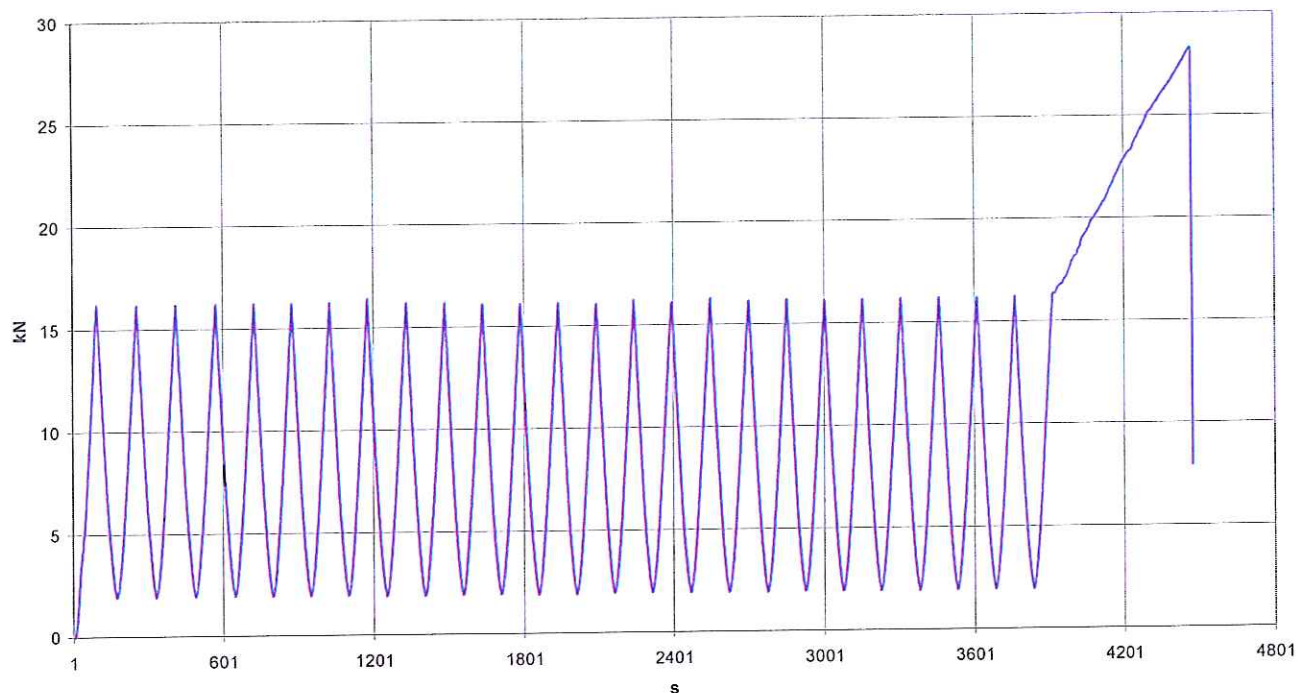
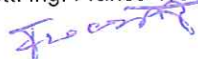


Grafico 3: CS Concrete campione 31 - diagramma carico - tempo.-



Fotografia 3: CS Concrete campione 31 - aspetto del campione al termine della prova.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)





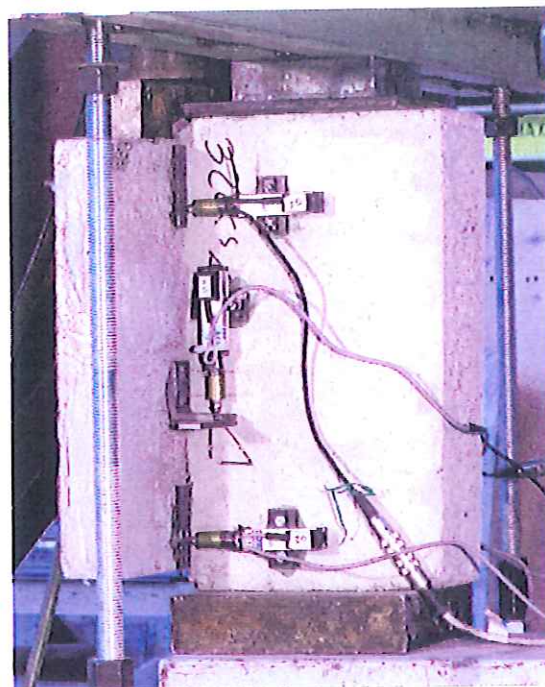
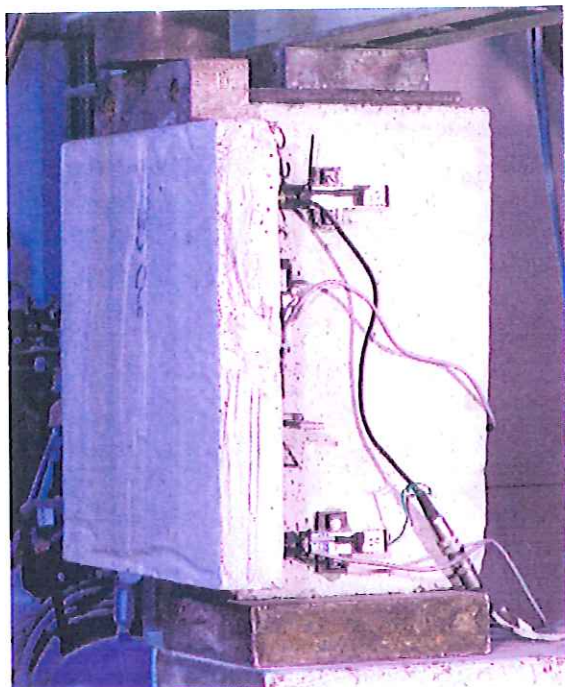
Fotografia 4: CS Concrete campione 31 - dettaglio della giunzione al termine della prova.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

Procedura

Campione CS Concrete 32.

Prova di carico a 25 cicli tra 5% e 40% del carico di rottura previsto e successiva progressione a rottura.-



Fotografia 5: CS Concrete campione 32 - complessivo all'inizio della prova.-

Risultati:

Si espongono di seguito in Tabella 2 i risultati della prova effettuata in data 21/05/2014 indicando il valore di carico effettivo come quello massimo raggiunto durante la prova e lo scorrimento relativo al pannello allo stesso valore di carico.

Tipo campione	Carico massimo previsto [kN]	40% [kN]	5% [kN]	Carico massimo effettivo [kN]	Scorrimento a carico massimo [mm]
CS Concrete 32	30	12	1.5	28.8	2.95

Tabella 2: risultati della prova CS Concrete campione 32.-

Si espongono di seguito i diagrammi relativi alla prova.

In successione si espongono le immagini relative alle condizioni del campione in corrispondenza del carico di rottura.

Come visibile nelle immagini esposte, relative agli elementi costituenti il campione, la rottura si è manifestata attraverso la rottura del travetto di supporto.

Diagrammi:

CS Concrete 32 diagramma carico / scorrimento pannello

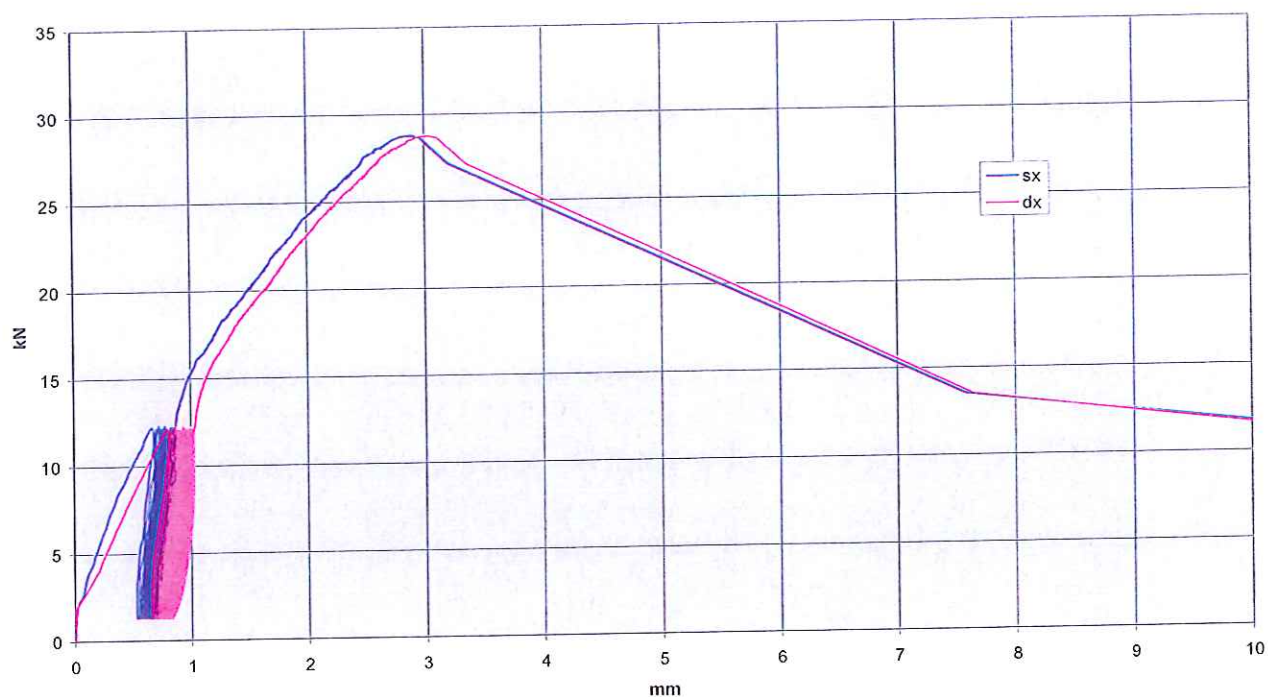


Grafico 4: CS Concrete campione 32 - diagramma carico – scorrimento.-

CS Concrete 32 diagramma carico / scostamento pannello

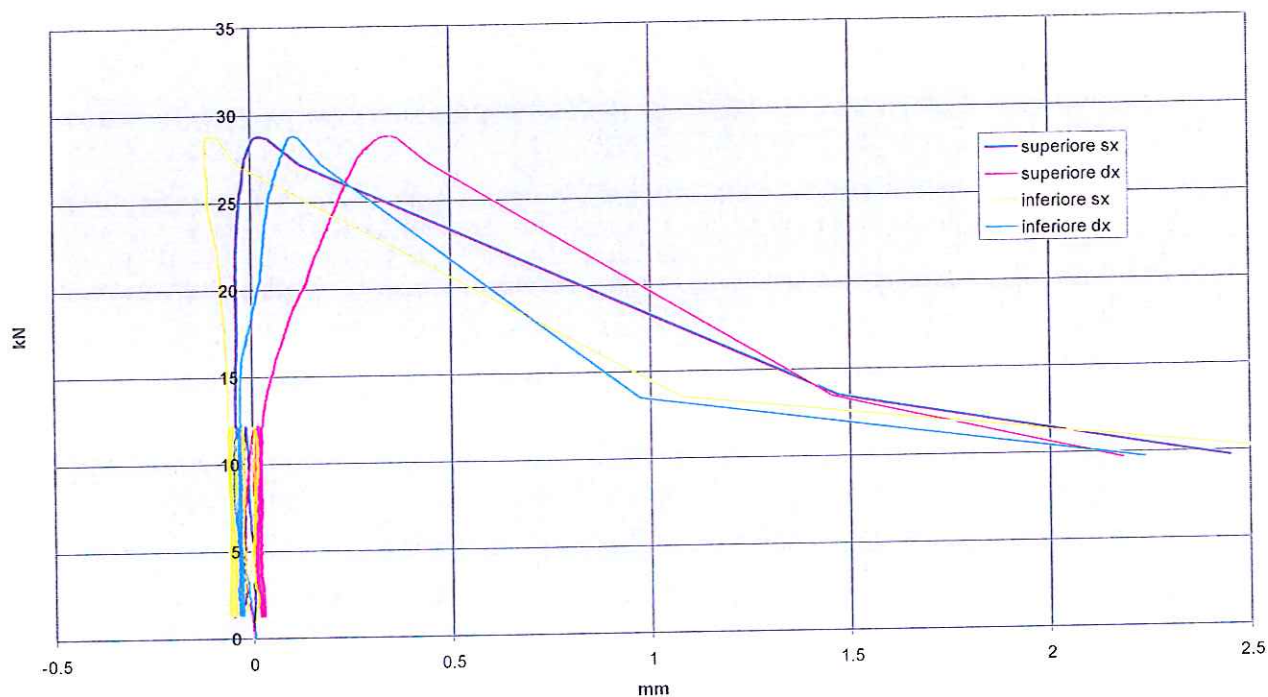


Grafico 5: CS Concrete campione 32 - diagramma carico – scostamento.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

F. Trevisan

CS Concrete 32 diagramma carico / tempo

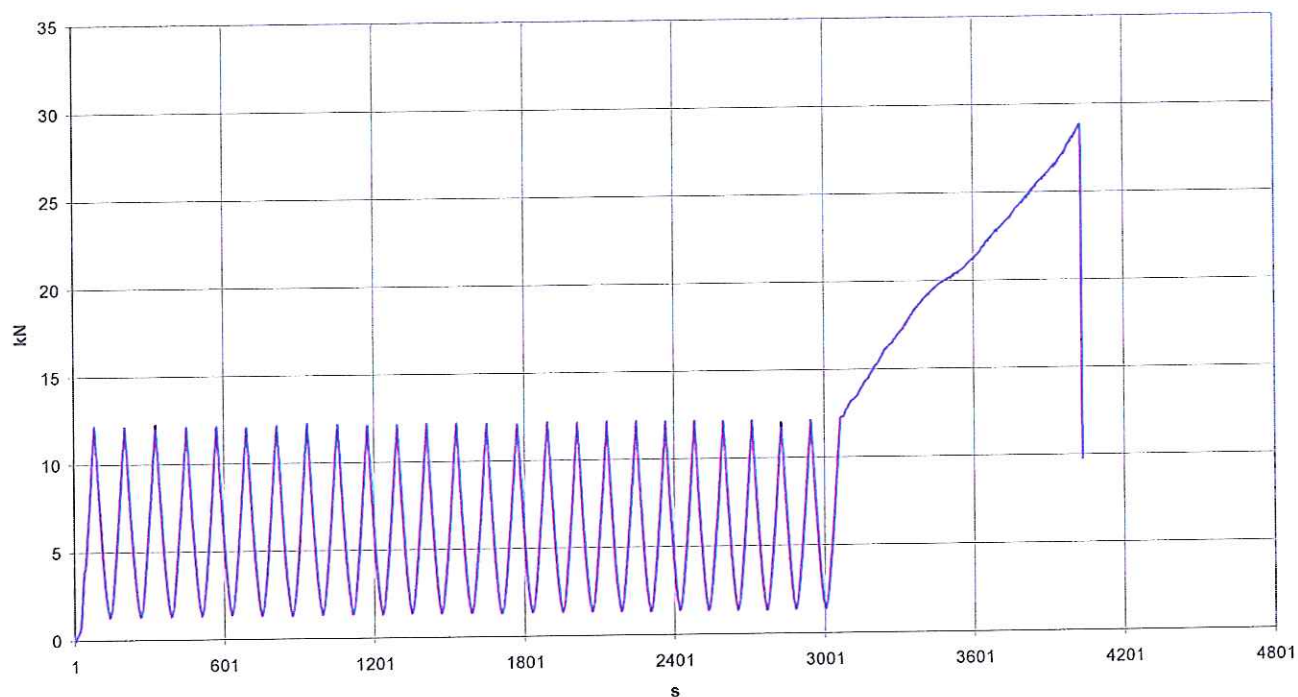


Grafico 6: CS Concrete campione 32 - diagramma carico - tempo.-



Fotografia 6: CS Concrete campione 32 - aspetto del campione al termine della prova.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

Frederico



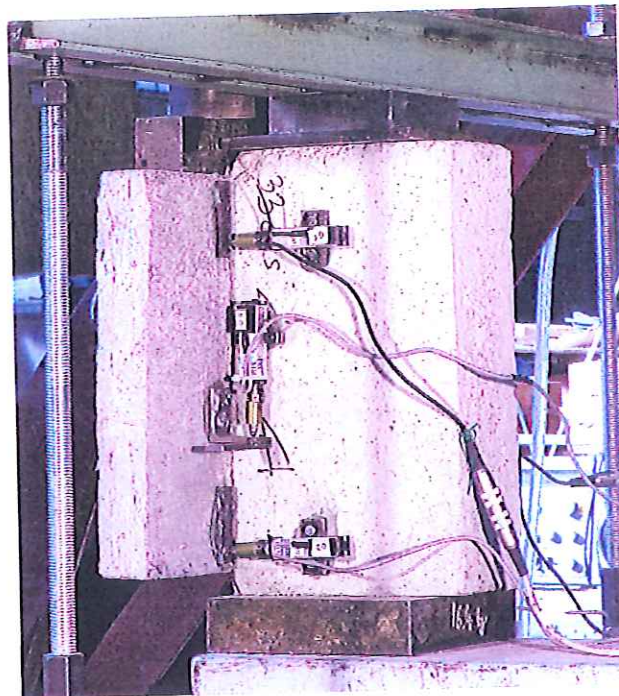
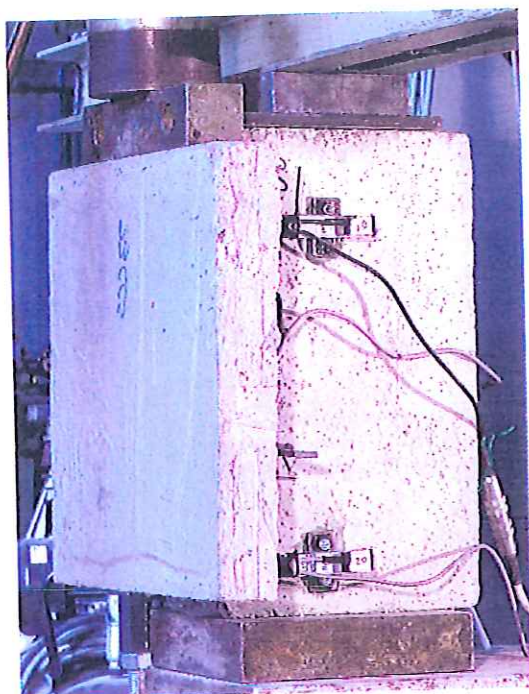
Fotografia 7: CS Concrete campione 32 - aspetto della giunzione al termine della prova.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

Fr. Trevisan

Campione CS Concrete 33.

Prova di carico a 25 cicli tra 5% e 40% del carico di rottura previsto e successiva progressione a rottura.-



Fotografia 8: CS Concrete campione 33 - complessivo all'inizio della prova.-

Risultati:

Si espongono di seguito in Tabella 3 i risultati della prova effettuata in data 21/05/2014 indicando il valore di carico effettivo come quello massimo raggiunto durante la prova e lo scorrimento relativo al pannello allo stesso valore di carico.

Tipo campione	Carico massimo previsto [kN]	40% [kN]	5% [kN]	Carico massimo effettivo [kN]	Scorrimento a carico massimo [mm]
CS Concrete 33	30	12	1.5	28.0	2.59

Tabella 3: risultati della prova CS Concrete campione 33.-

Si espongono di seguito i diagrammi relativi alla prova.

In successione si espongono le immagini relative alle condizioni del campione in corrispondenza del carico di rottura.

Come visibile nelle immagini esposte, relative agli elementi costituenti il campione, la rottura si è manifestata attraverso la rottura del travetto di supporto.

Diagrammi:

CS Concrete 33 diagramma carico / scorrimento pannello

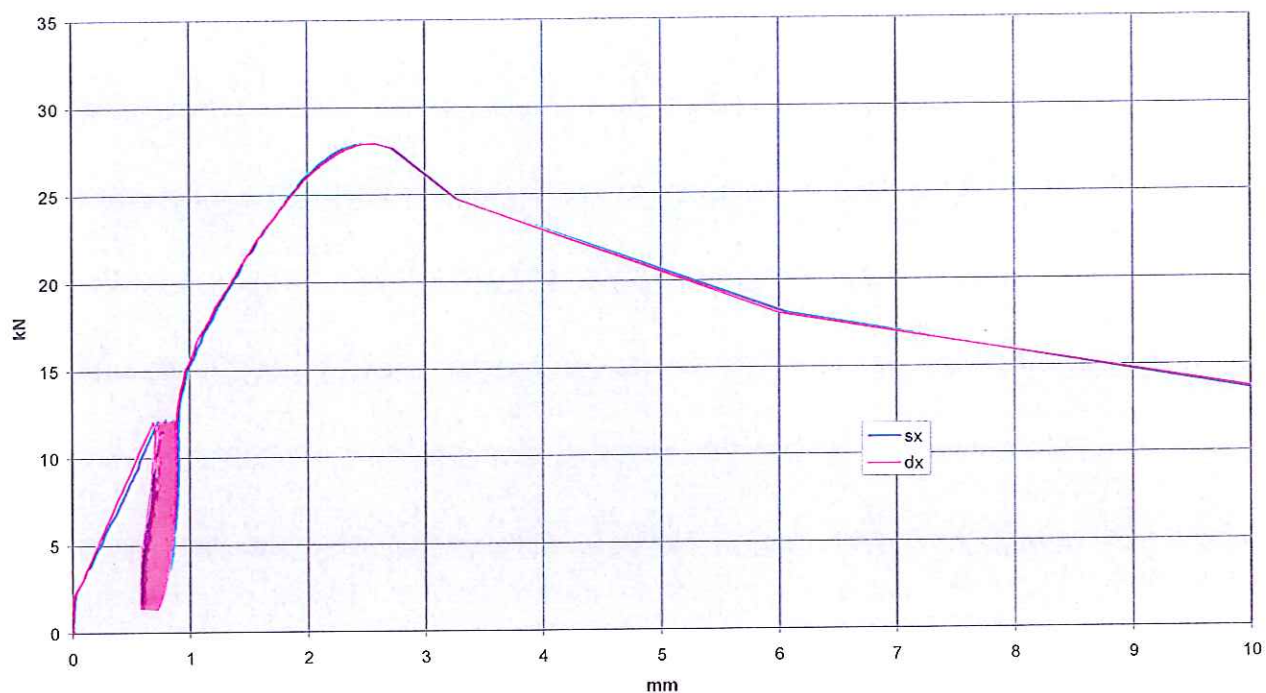


Grafico 7: CS Concrete campione 33 - diagramma carico – scorrimento.-

CS Concrete 33 diagramma carico / scostamento pannello

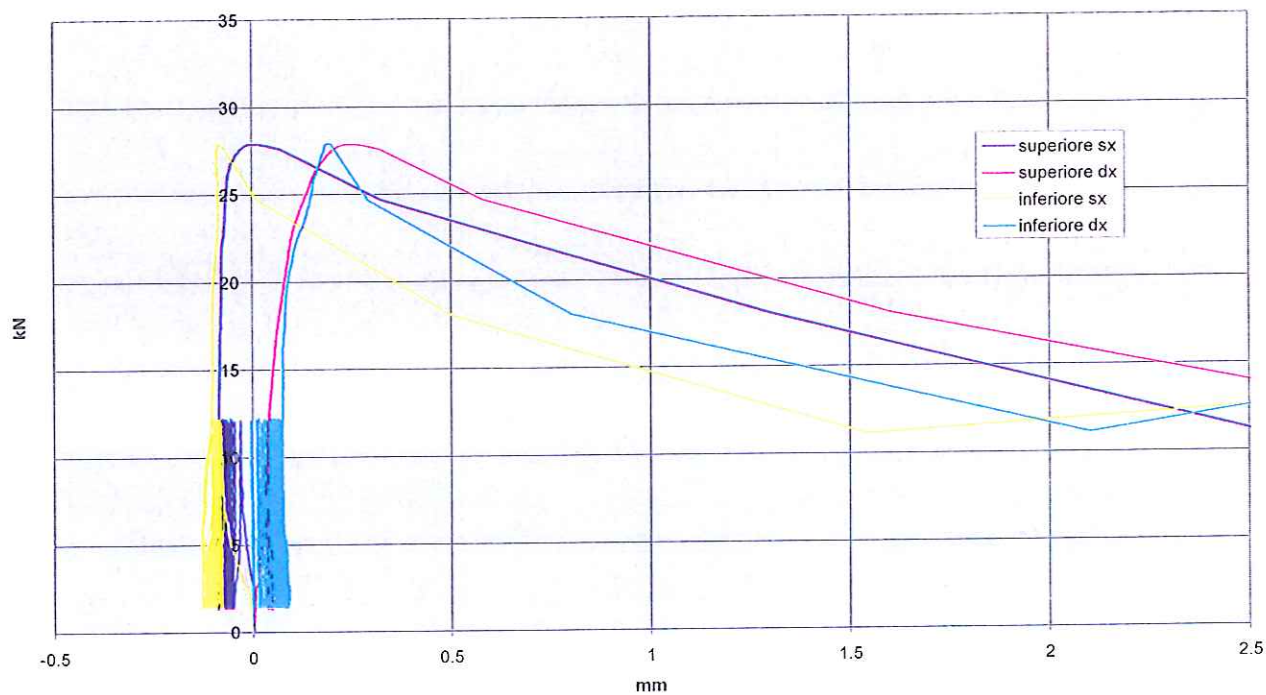


Grafico 8: CS Concrete campione 33 - diagramma carico – scostamento.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

Fr. Trevisan

CS Concrete 33 diagramma carico / tempo

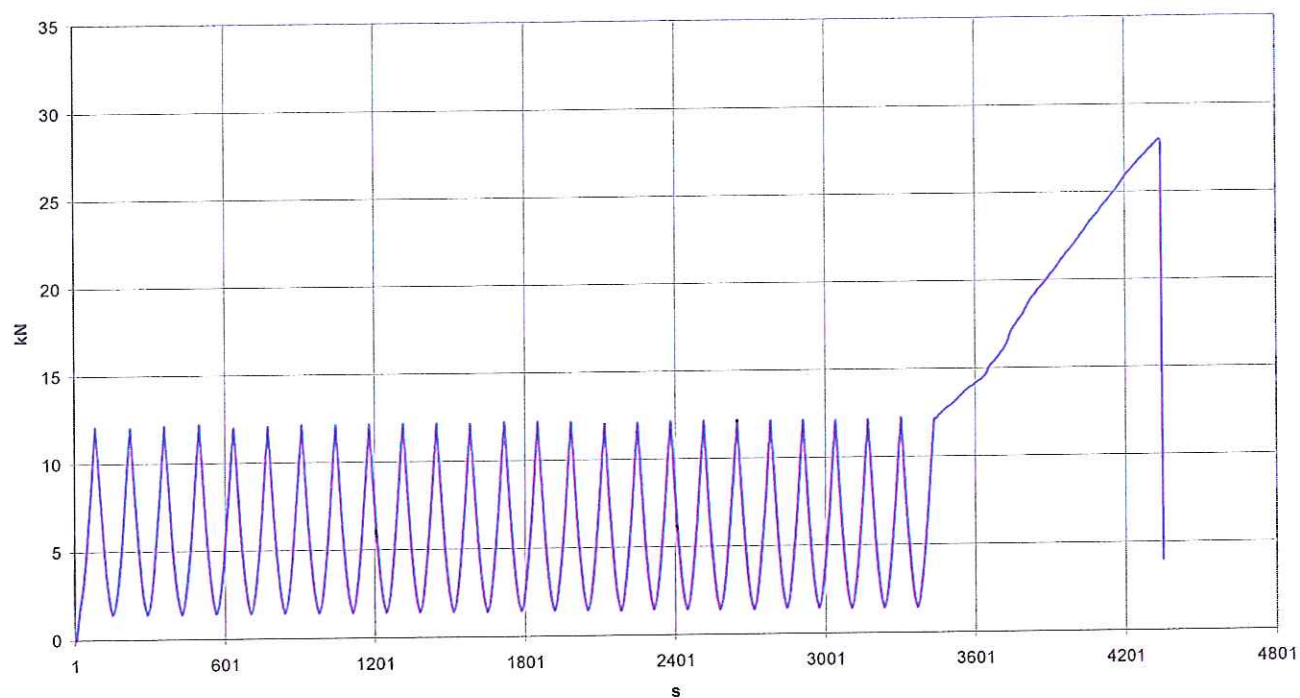


Grafico 9: CS Concrete campione 33 - diagramma carico – tempo.-



Fotografia 9: CS Concrete campione 33 - aspetto del campione al termine della prova.-

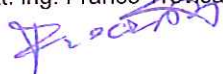
LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

Fr. Trevisan



Fotografia 10: CS Concrete campione 33 - aspetto della giunzione al termine della prova.-

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)



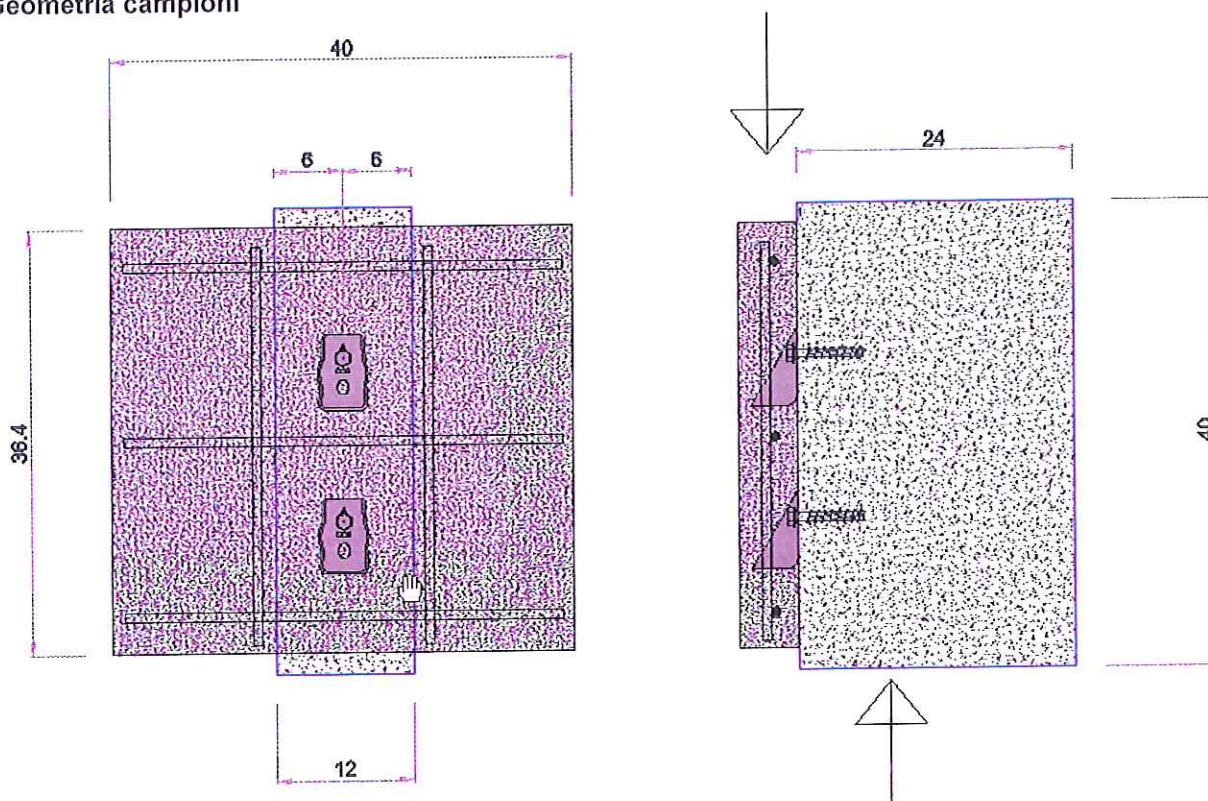
ALLEGATO 1: DOCUMENTAZIONE FORNITA DAL COMMITTENTE SOTTO PROPRIA RESPONSABILITÀ.-

Campioni
31-32-33

Utilizzo

Campioni finalizzati a determinare la resistenza a taglio di connettori a taglio CCS con vite per Calcestruzzo fissati su travetti realizzati su calcestruzzo di resistenza nota.

Geometria campioni



Ogni campione è realizzato da un travetto di supporto di larghezza 12 cm, altezza 24 cm e lunghezza 40 cm connesso tramite 2 connettori ad una soletta in calcestruzzo di spessore 5 cm, larghezza 40 cm e lunghezza 36 cm.

Il travetto di supporto è privo di armatura interna.

I 2 connettori sono stati posizionati in asse del travetto.

La nuova soletta è dotata di una rete elettrosaldata d8 20x20 posizionata a metà spessore.

Per evitare aderenza superficiale tra supporto e soletta è stata posata una pellicola sulla superficie di interfaccia.

Materiali campioni

Calcestruzzo supporto

Il calcestruzzo di supporto, avente più di un mese di maturazione, è di una mix design tale che dovrebbe avere resistenza di 17-18 MPa. I cubetti relativi a questo materiale sono quelli testati con il nome Cls 1 Cls 2 Cls 3 Cls 4.

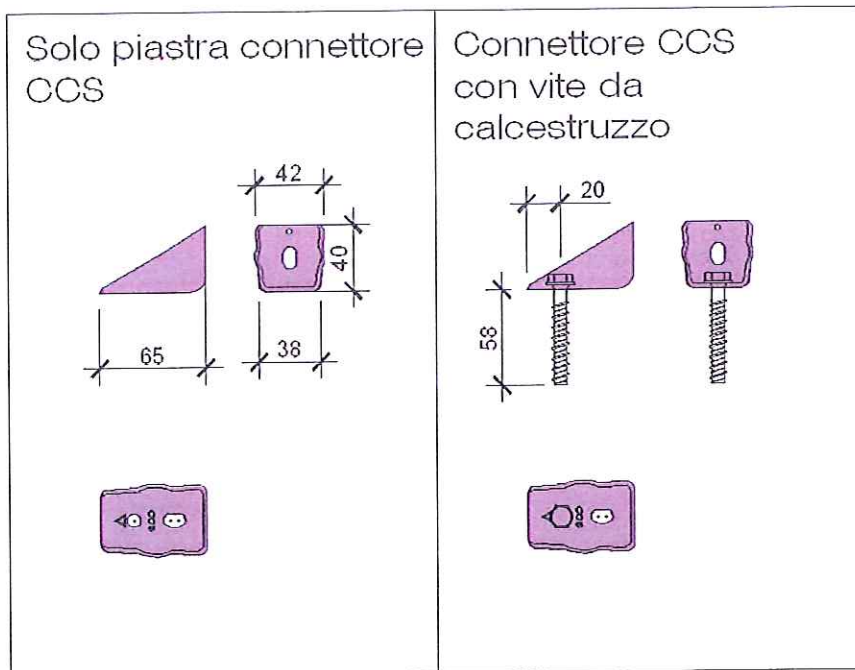
Il supporto non ha armatura interna.

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)



Connettori

I connettori sono i connettori CCS con vite autofilettante da calcestruzzo.



Per la loro applicazione sono state seguite queste fasi:

1. preforo su calcestruzzo con punta da 8 mm per una profondità di 65 mm
2. pulizia del foro della polvere interna
3. avvitamento della vite del connettori.

Calcestruzzo collaborante

Il calcestruzzo della soletta di supporto è il calcestruzzo alleggerito Leca Cls 1400.

I cubetti relativi alla resistenza di questo materiale sono i cubetti del 23/4/2014.

I campioni sono stati rotti dopo circa 2 settimane di maturazione del calcestruzzo.

LO SPERIMENTATORE
(dott. ing. Franco Trevisan)

