



*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*

### **CANALE SOTTERRANEO – Rolla MO**

- Canale scatolare sotterraneo con armatura in GFRP a sezione quadrata 1,20 m x 1,20 m per una strada a Rolla MO
- Costruito nel 1999



### **SOUTH ACME BRIDGE – VICINO A CHARLESTON WV**

- Rivestimento superficiale in cemento per ponte scatolare, dimensioni 7 m X 9 m
- Costruito nel 2000

### **NORTH ACME BRIDGE – VICINO A CHARLESTON WV**

- Rivestimento superficiale in cemento per ponte scatolare, dimensioni 7 m X 9 m
- Costruito nel 2000

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



### **NORTH KAYFORD BRIDGE – VICINO A CHARLESTON WV**

- Rivestimento superficiale in cemento per ponte scatolare, dimensioni 7 m X 11 m
- Costruito nel 2000

### **SIERRITA DE LA CRUZ CREEK BRIDGE – VICINO AD AMARILLO TX**

- Ubicato a 40 km a nord di Amarillo
- Ponte a 12 campate con le due campate finali armate con barre GFRP (Aslan 100)
- Superficie della soletta 14 m X 50 m
- Costruzione con pannelli precompressi disposti sulle travi
- Costruito nel 2000



### **53RD AVENUE BRIDGE – BETTENDORF, IA**

- Ponte a tre campate con campata centrale rinforzata con barre Aslan 100 GFRP
- Soletta armata con barre GFRP 30 m X 19 m
- GFRP bars in median strip
- Costruito nel 2001
- Hughes Brothers si è aggiudicata il premio assegnato dalla Iowa Quality Initiative Structures Award, come il miglior ponte in calcestruzzo realizzato nelle strade locali di Iowa 2000-2001 FHWA , IADOT

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**

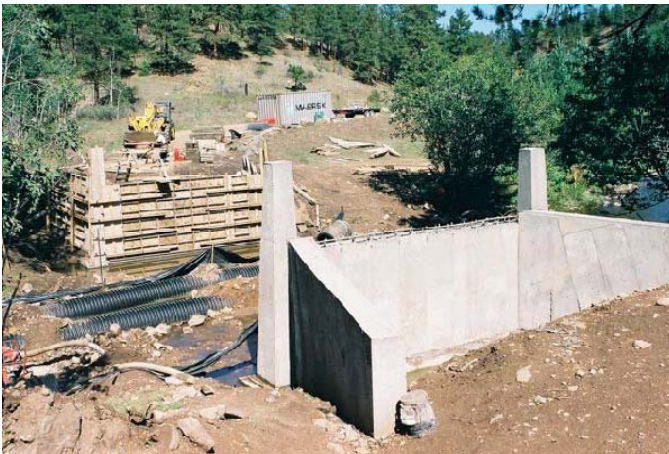


*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*



### **O'FALLON PARK BRIDGE – KITTREDGE CO**

- Ponte ad arco in calcestruzzo con armatura in barre Aslan 100 GFRP. Le barre sono state impiegate sulle fondamenta, spalle, parapetto e l'arco in calcestruzzo. La soletta è completamente realizzata con barre fibrorinforzate GFRP. Circa 133 m<sup>3</sup> di calcestruzzo sono stati rinforzati con barre barre Aslan 100 GFRP
- Costruito nel 2002



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



## **MILES ROAD BRIDGE – CUYAHOGA COUNTY OH**

- Ponte a 2 campate con soletta di dimensioni 12 m X 27 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Il marciapiede sospeso è ugualmente armato con barre in GFRP
- Costruito nel 2002



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



### **GILLS CREEK BRIDGE IN FRANKLIN COUNTY VA – VIRGINIA DOT**

- Ponte a 3 campate con soletta rinforzata con barre Aslan 100 GFRP
- Area totale della soletta 9 m X 52 m, parte armata in GFRP 9 m X 14 m
- Il ponte è ubicato sul Gills Creek on Rt 668 in Franklin County VA
- Costruito nel 2003



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



## **US 151 WAUPON WI**

- Ponte a due campate con soletta di dimensioni 13 m X 52 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 disposte a griglia
- Ponte ubicato sulla US Hwy 151 nei pressi di Waupun WI
- Costruito nel 2003



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*

### **TROUT RIVER BRIDGE- BRITISH COLUMBIA CANADA**

- Ponte a campata unica con soletta di dimensioni 12 m X 61m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte situato al km 732 dell'Alaska Canada Highway
- Costruito nel 2003



### **MACON COUNTY BRIDGE - NORTH CAROLINA**

- Ponte a campata multipla con soletta di 8 m x 48 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla SR-1001 a Highway 25 nei pressi Marshall, NC
- Costruito nel 2004

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

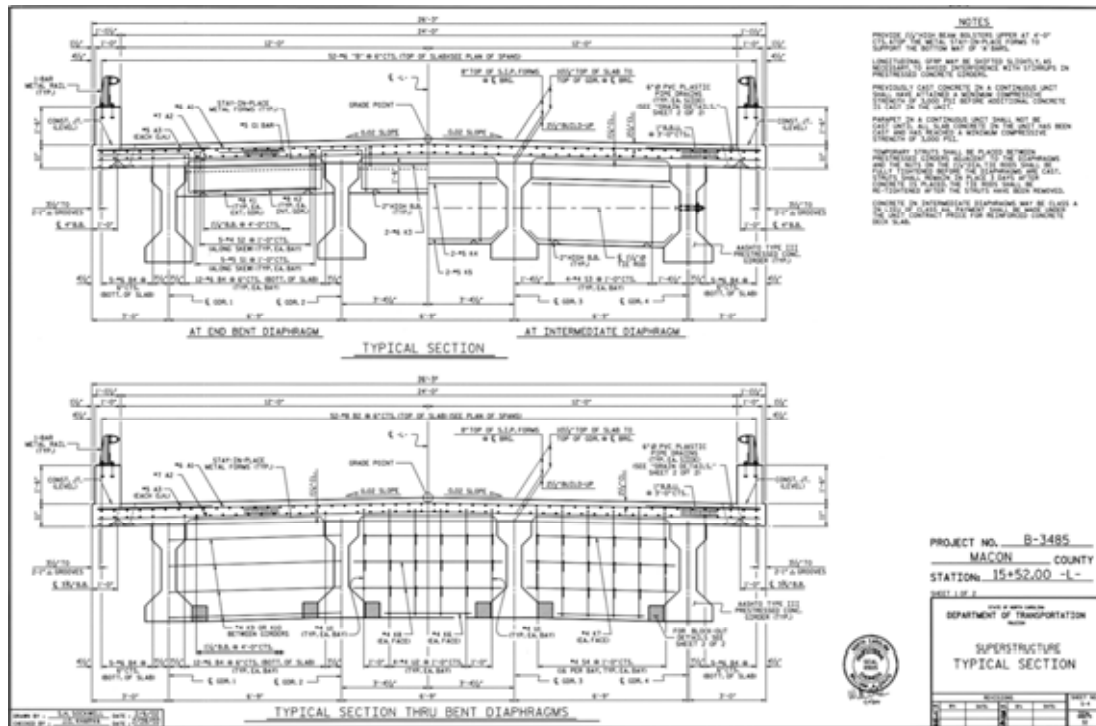
Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*



## **SOUTHVIEW BRIDGE- ROLLA, MO**

- Ponte a campata multipla in calcestruzzo pre-compresso, area soletta: 12 m X 12 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Tiranti realizzati con barre Aslan 200 CFRP
- Ubicato in Southview Dr. over Carter Creek in Rolla, MO
- Costruito nel 2004



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostris partners:

**AslanFRP**



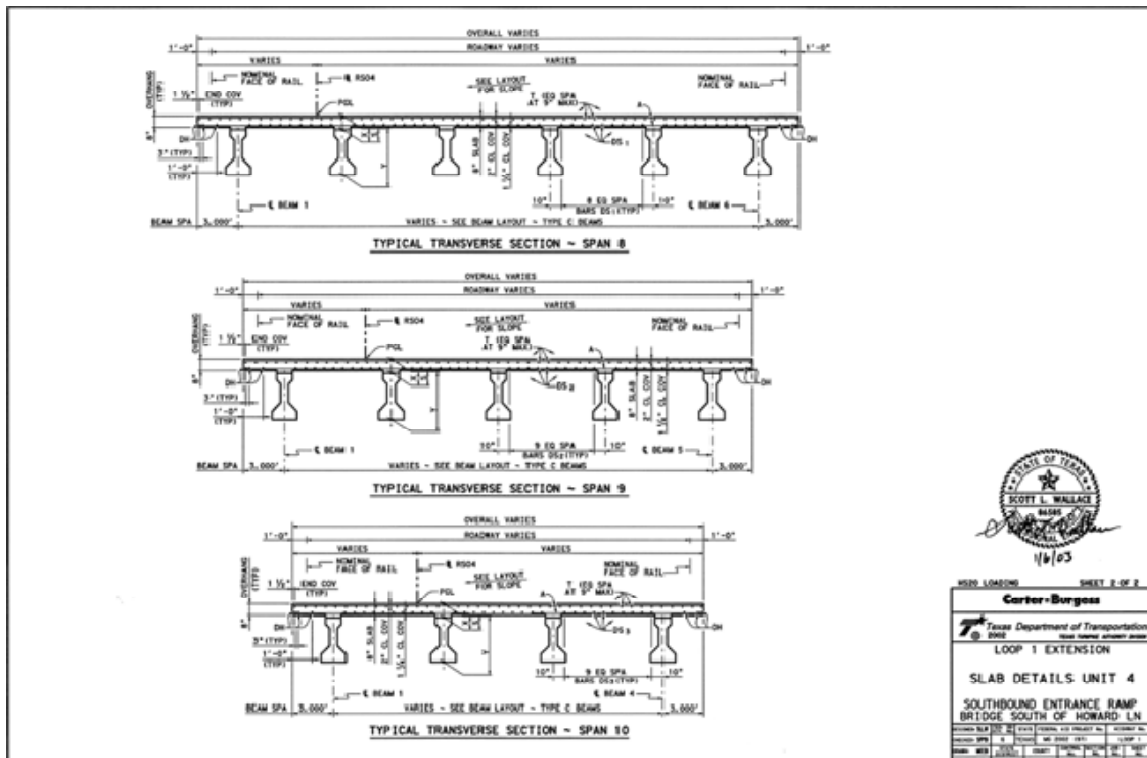


### CLARKE ROAD BRIDGE- LONDON, ONTARIO

- Ponte a campata unica con soletta di dimensioni 12 m x 18 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato in Clarke Road, London, Ontario, Canada
- Costruito nel 2004

### HOWARD LN BRIDGE- AUSTIN, TX

- Ponte a campata multipla, dimensioni soletta: 15 m X 300 m
- Soletta armata con Aslan 100 GFRP Rebar
- Ponte ubicato sul Howard Ln in Austin, TX
- Costruito nel 2004



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*

### **GREEN COUNTY BRIDGE- SPRINGFIELD, MO**

- Ponte a campata multipla con soletta di dimensioni: 7 m X 44 m
- Muri di contenimento armati con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla Rd 148 nei pressi di Springfield, MO
- Costruito nel 2005



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*

### **RED RIVER FLOOD WAY BRIDGE ON TCH #1E- WINNIPEG, MB CANADA**

- Ponte a campata multipla con soletta di dimensioni 15 m X 250 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte situato all'intersezione tra la Hwy 1 e la Hwy 100 a Winnipeg, MB
- Costruito nel 2006



### **SOUTH PERIMETER BRIDGE OF THE RED RIVER- WINNIPEG, MB CANADA**

- Ponte a campata multipla con soletta di dimensioni 15 m X 262 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte situate sulla PTH #100 tra la highways 42 e 52 a Winnipeg, MB
- Costruito nel 2006/2007



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

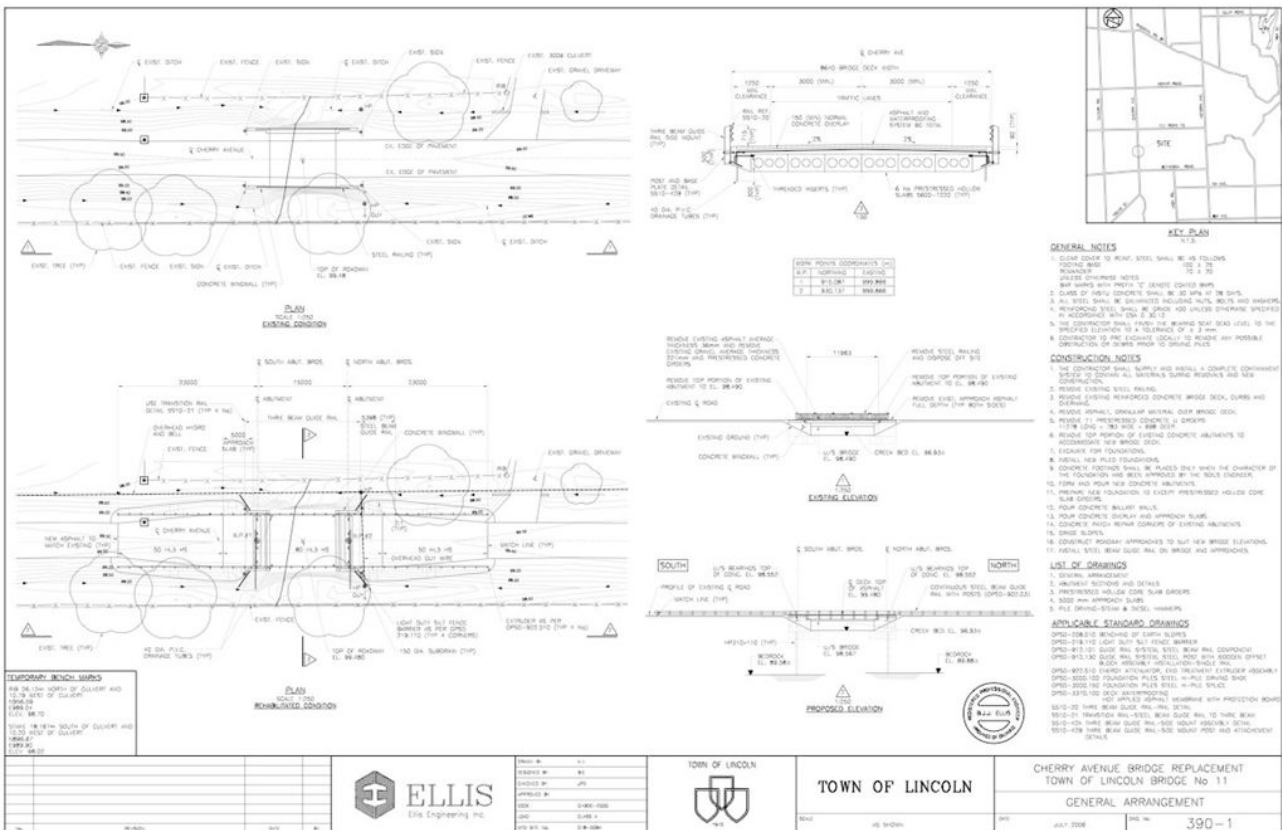
**AslanFRP**



Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications

### CHERRY AVE BRIDGE- LINCOLN, ON CANADA

- Ponte a campata unica con soletta dimensioni 9 m X 17 m
- Rinforzo della soletta con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato a Cherry Avenue tra Fly Road e Bethesda Road in Lincoln, ON
- Costruito nel 2006



### BRANT BOWSTRING BRIDGE- BRANTFORD, ON CANADA

- Ponte a campata unica con soletta di dimensioni 10 m X 47 m
- Soletta armata con barre e travi armate con staffe Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato su Colborne st tra McBay Rd e Brant School Rd in Brantford, ON
- Costruito nel 2006

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

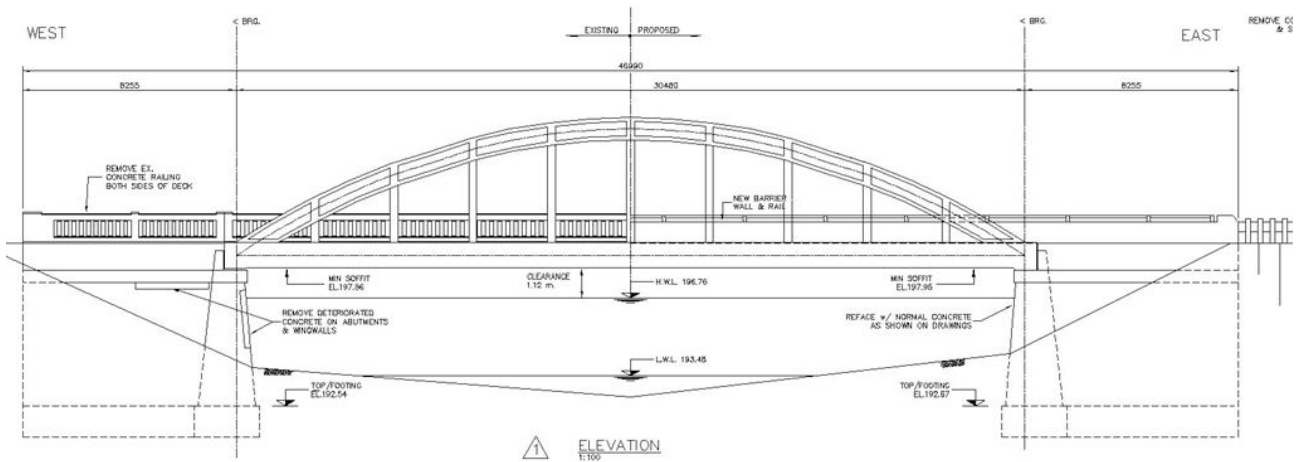
Web-Site: www.fidiaglobalservice.com Email: info@fidiaglobalservice.com

Nostris partners:





*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*



### **MIDDLE ROAD BRIDGE OVER CROW CREEK-BETTENDORF, IA**

- Ponte a campata multipla con soletta di dimensioni 22 m x 63 m
- Soletta armata con barre 100 GFRP
- Ponte ubicato a Middle Rd tra Brookview Ct e Tanglewood Rd in Bettendorf, IA
- Costruito nel 2006

### **OTTAWA PEDESTRIAN BRIDGE- OTTAWA, ON CANADA**

- Ponte pedonale in acciaio a campata unica.
- Soletta in cemento armato con barre Aslan 100 bars
- Ponte ubicato: Ottawa - Canada
- Costruito nel 2006



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**

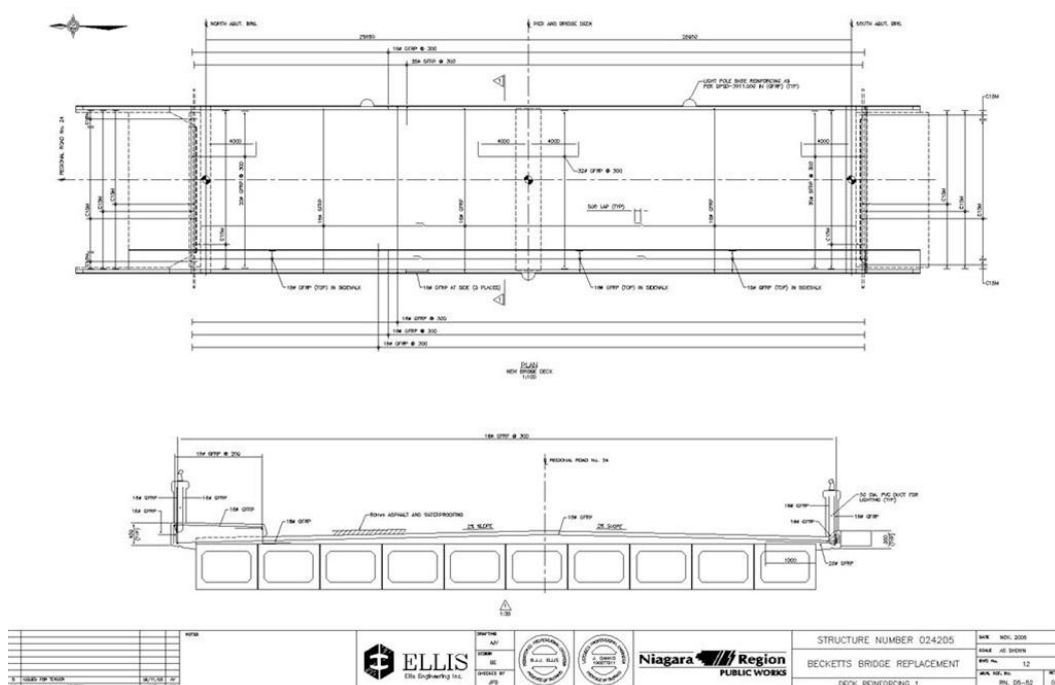




*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*

## **BECKETTS BRIDGE- WAINFLEET, ON CANADA**

- Ponte a campata unica con soletta di dimensioni 8 m X 51 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ubicazione ponte: sul fiume Welland sulla Victoria Ave in Wainfleet, ON
- Costruito nel 2006



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



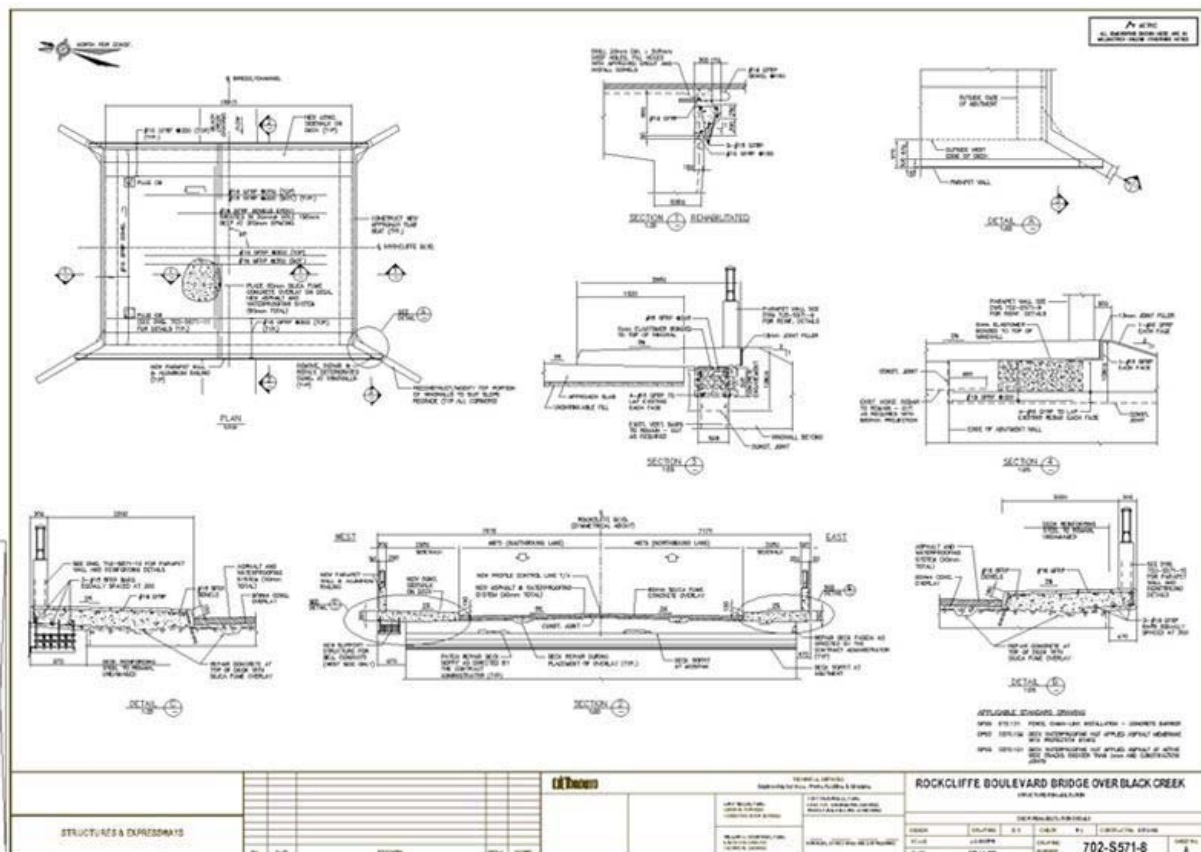
Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications

### SMITH RIVER BRIDGE- EDMONTON, ALBERTA CANADA

- Ponte a campata unica
- Soletta rinforzata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sul fiume Smith
- Costruito nel 2006

### ROCKCLIFF BRIDGE- TORONTO, ON CANADA

- Ponte a campata unica con soletta di dimensioni 15 m X 17
- Marciapiede e barriere armate con Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato su Rockcliffe Blvd sul Black Creek
- Costruito nel 2007



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostris partners:



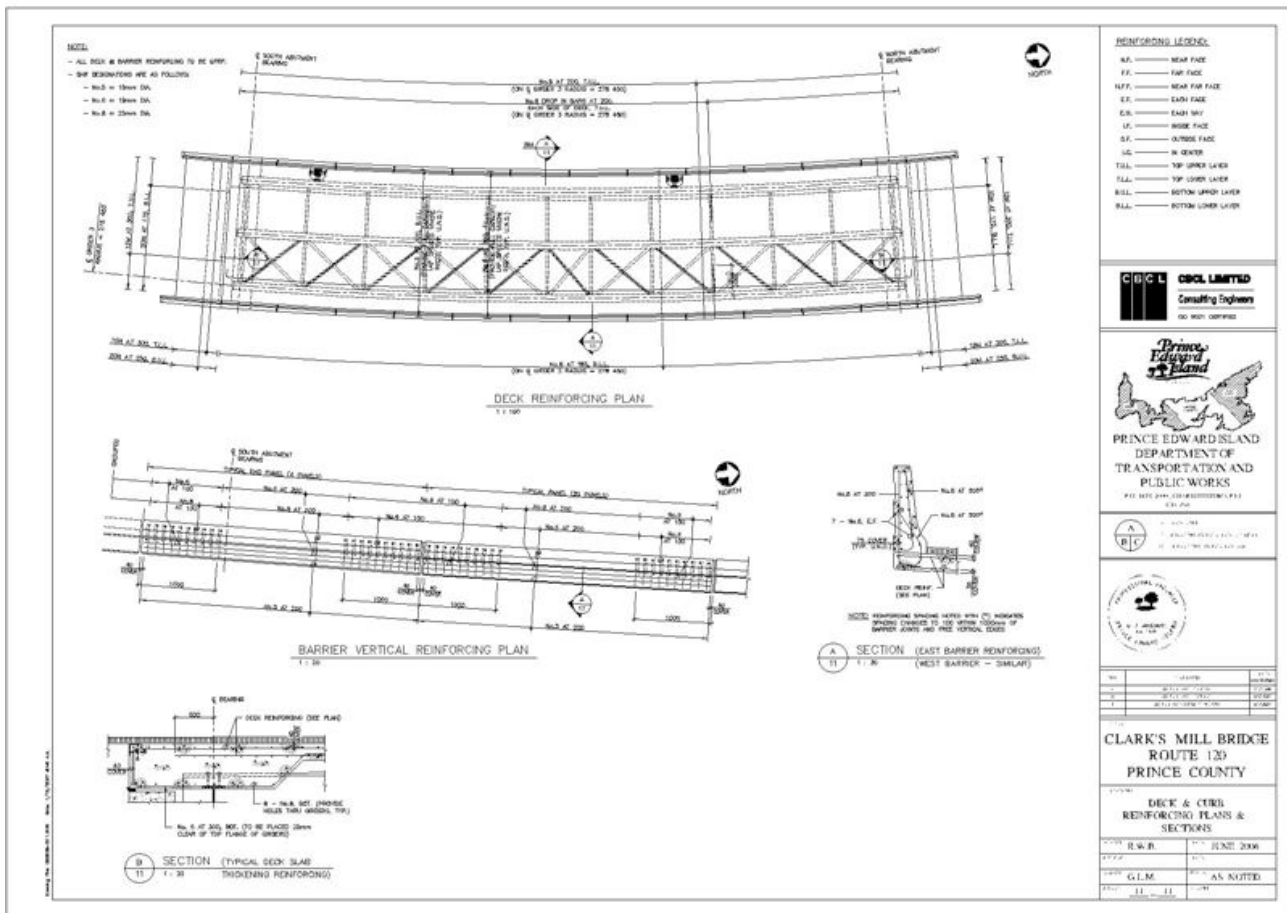




Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications

### CLARKS MILL BRIDGE- SUMMERSIDE, PE CANADA

- Ponte a campata unica con soletta di dimensioni 8 m X 24 m
- Soletta e barriere armate con Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla Route 120 (Macmurdo Rd) tra Blue Shank Rd e Taylor Rd in Prince County Prince Edward Island
- Costruito nel 2007



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostris partners:



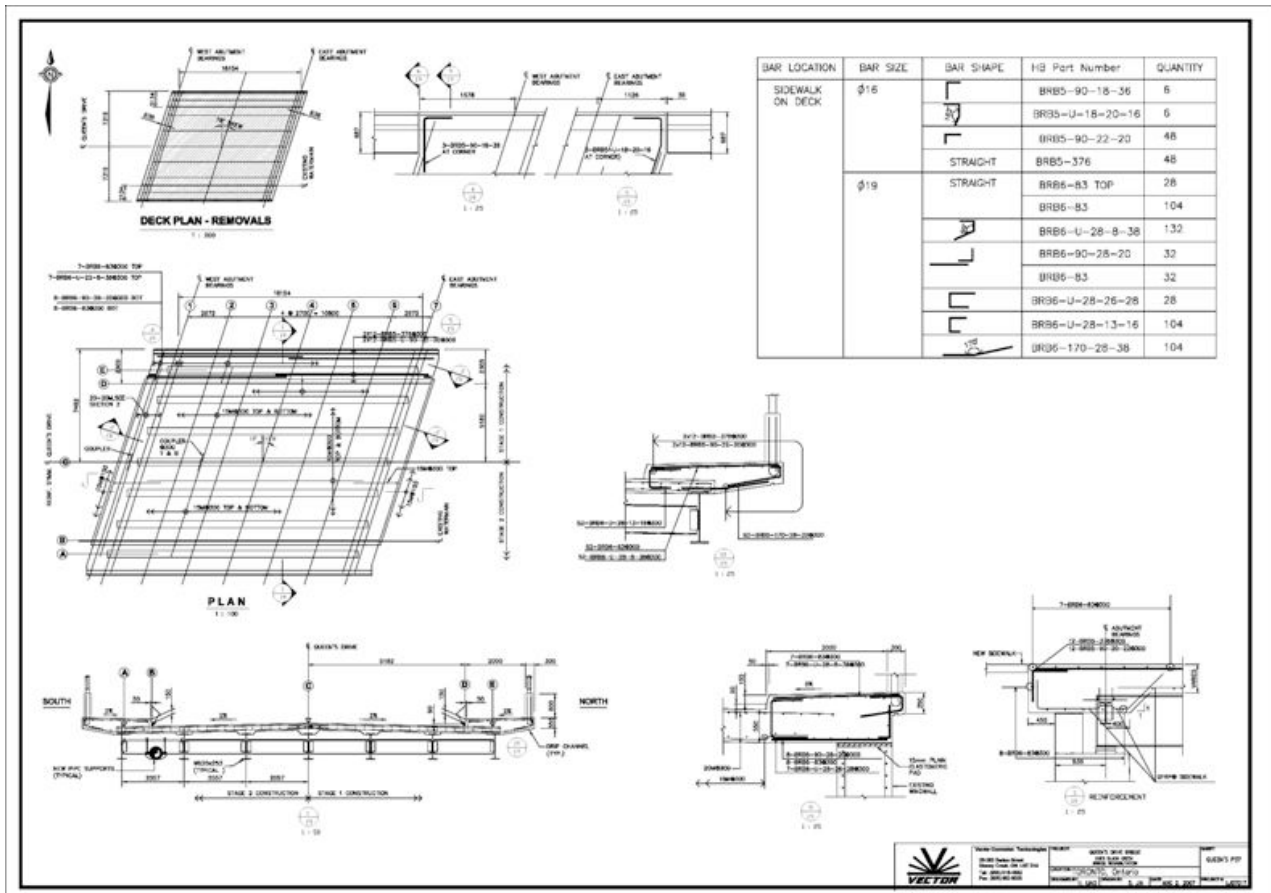




Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications

## QUEENS BRIDGE- TORONTO, ON CANADA

- Ponte a tre campate con soletta di dimensioni 39 m X 15 m
- Marciapiede e barriera armate con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato su Queen's Drive sul Black Creek, Toronto, Canada
- Costruito nel 2007



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostrì partners:

**AslanFRP**





*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*

### **BOONE COUNTY BRIDGE- NEAR COLUMBIA, MO – (2 PONTI)**

- Ponte a campata multipla con soletta di dimensioni 8 m X 65 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato su Route Q nei pressi di Columbia, MO
- Costruito nel 2007



### **CNR WATERDOWN ROAD BRIDGE BURLINGTON, ON**

- Ponte a campata multipla con soletta di dimensioni 8 m X 65 m
- Installazione di nuove barriere da 1,5 m
- Ponte ubicato a Waterdown Rd su CNR
- Costruito nel 2008

### **3RD CONCESSION ROAD BRIDGE BETWEEN WINDSOR AND CHATHAM, ON**

- Ponte a campata multipla con soletta di dimensioni 10 m x 57 m
- Soletta e barriere armate con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla Hwy 401 alla 3rd Concession Road Underpass
- Costruito nel 2008

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*



### **BRONSON AVE CANAL BRIDGE- OTTAWA, ON**

- Ponte a campata multipla
- Marciapiede, barriere e spalle armate con barre Aslan 100
- Ponte ubicato a Bronson Ave sul Rideau Canal
- Costruito nel 2008



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**



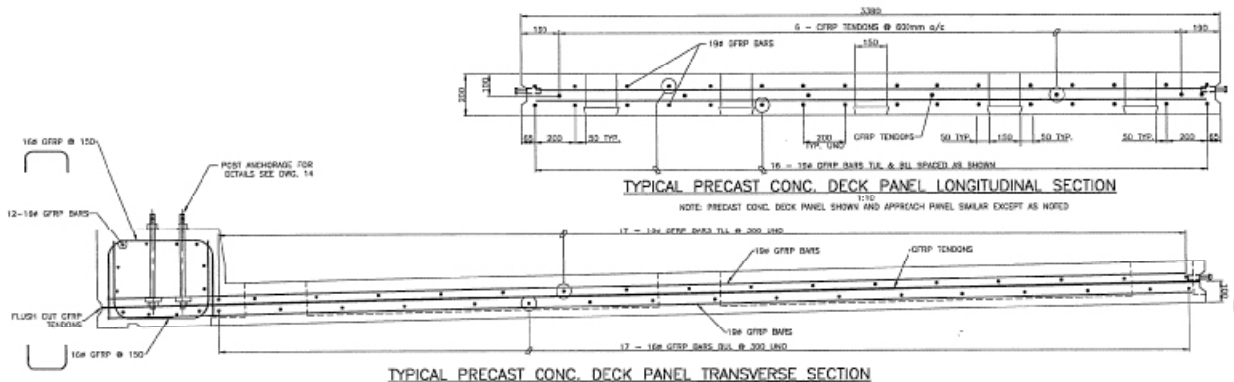
## **MAIN ST BRIDGE-CAMBRIDGE, ON**

- Ponti a campata multipla con dimensioni 18 m x 56 m
- Soletta, barriere e marciapiedi armati con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla Main St sul Grand River
- Costruito nel 2008



## **STURGEON CREEK BRIDGE- NEAR EMO, ON**

- Ponte prefabbricato di dimensioni 11 m x 14 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Tiranti di precompressione Aslan 200 CFRP Rebar
- Ponte ubicato sulla Hwy 71, circa a 14 km a nord della Hwy 11
- Costruito nel 2008



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

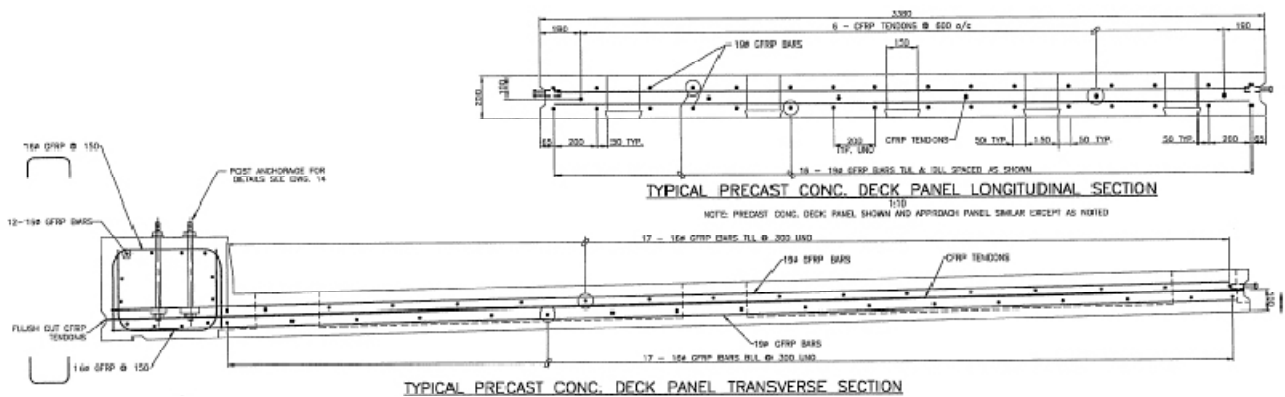
Nostri partners:

**AslanFRP**



### **MATHER CREEK BRIDGE NEAR EMO, ON**

- Ponte prefabbricato di dimensioni 11 m x 13 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Tiranti di precompressione Aslan 200 CFRP
- Ponte ubicato sulla Hwy 71 circa a 7 km a nord della Hwy 11
- Costruito nel 2008



### **COUNTY ROAD 17 BRIDGE- HAWKESBURY, ON**

- Sostituzione delle barriere esistenti
- Lunghezza totale della barriera ovest: 105 m , Lunghezza totale della barriera est: 107 m
- Barriere armate con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato all'intersezione della Hwy 417 e della CR 17 nei pressi di Hawkesbury, ON
- Costruito nel 2008

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

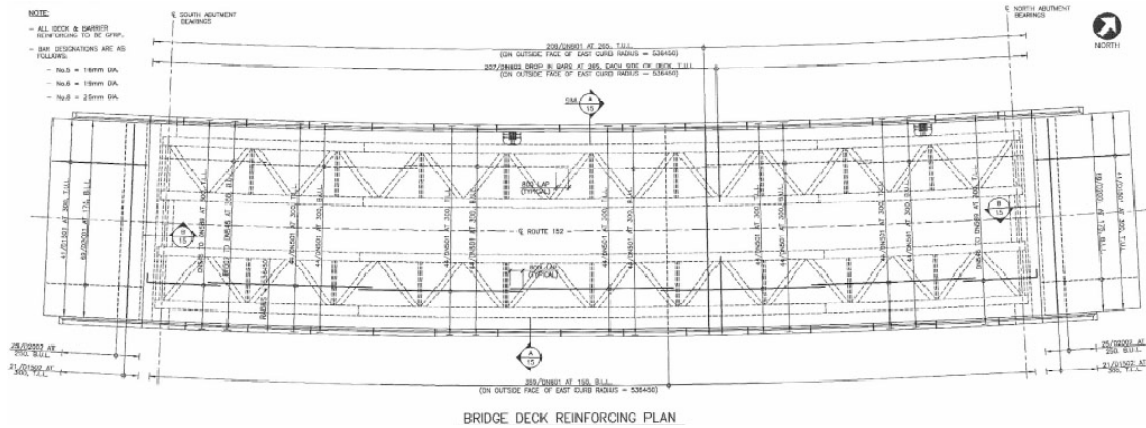
**AslanFRP**







*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*



### **BOW TRAIL BRIDGE- CALGARY AB**

- Sostituzione delle esistenti barriere. 260 m della barriera di nord e 274 m della barriera di sud
- Barriera armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato a Bow Trail sul CPR
- Costruito nel 2008



### **ROARING BROOKE BRIDGE, MARTINSBURG, NY**

- Ponte a campata multipla con soletta a pannelli prefabbricati con un area di 8 m x 12 m
- Pannelli della soletta armati con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla Roaring Brook in Martinsburg, NY
- Costruito nel 2008

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**

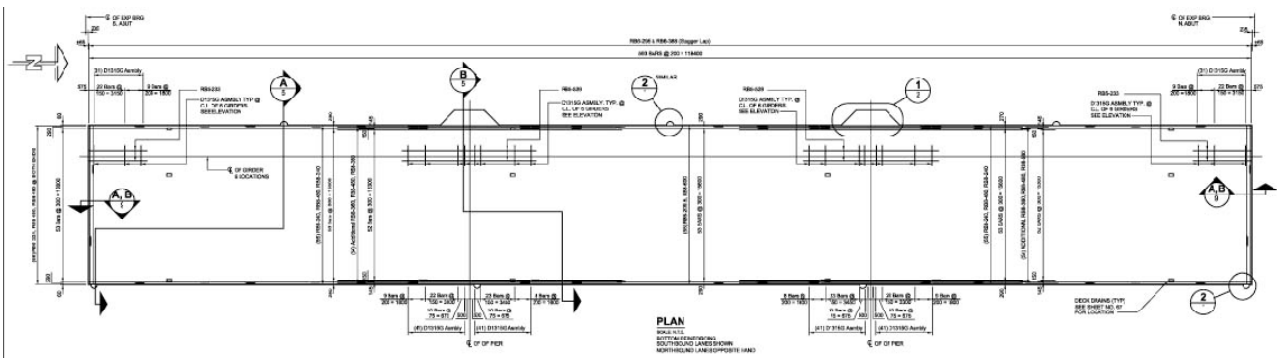


*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*



### **18TH ST BRIDGE- BRANDON, MB**

- Ponte a campata multipla gemellata con un area per ogni ponte di area 16 m X 120 m
- Soletta armata con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla 18th St sul fiume Assiniboine a Brandon, MB
- Costruito nel 2009



### **STATE ST BRIDGE- PLEASANT GROVE, UT**

- Ponte a campata unica con soletta a pannelli precompressi
- Pannelli armati con barre Aslan 100 GFRP
- Ponte ubicato sulla US 89 (State St) a Pleasant Grove, UT
- Costruzione iniziata in primavera 2009

Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:



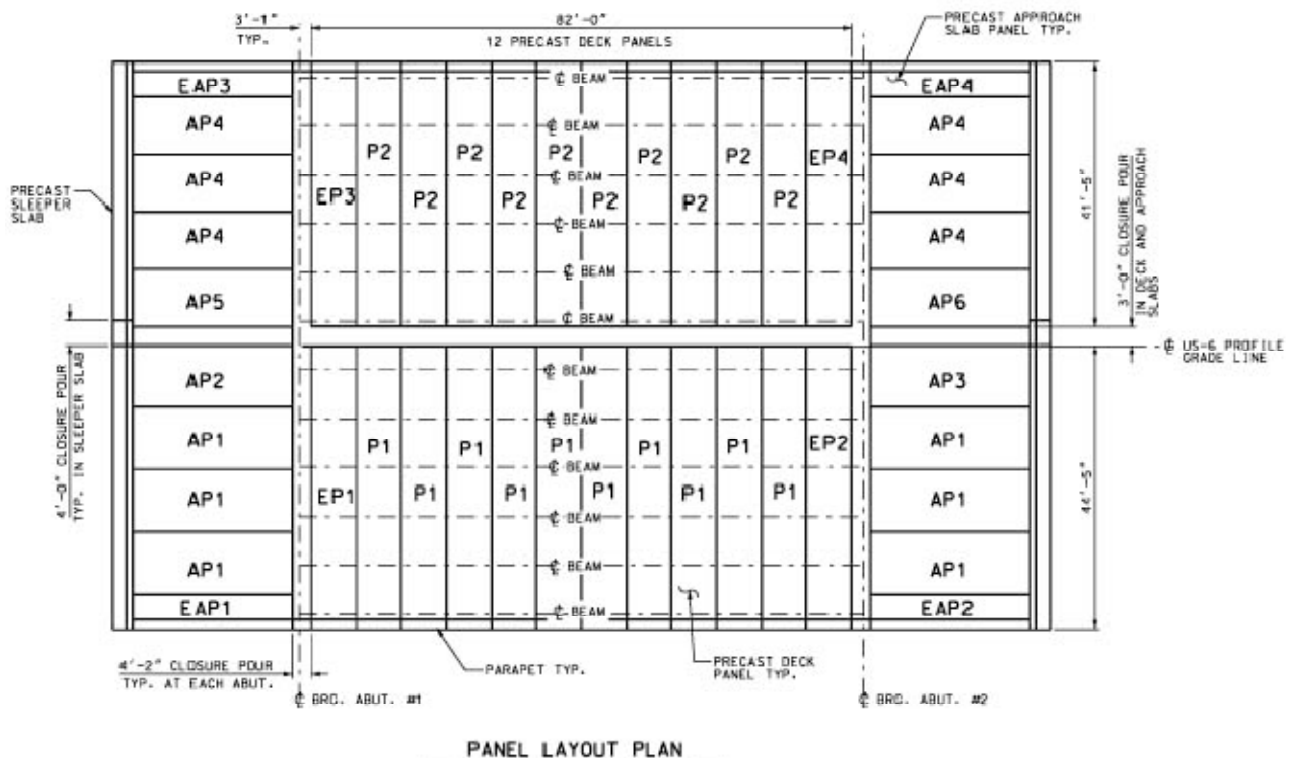


*Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura.  
New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications*



## EMMA PARK BRIDGE

- Ponte a campata unica con solette a pannelli di area 27 m x 27m
- Pannelli armati con barre Aslan 100 GFRP
- Costruzione in primavera 2009



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: [www.fidiaglobalservice.com](http://www.fidiaglobalservice.com) Email: [info@fidiaglobalservice.com](mailto:info@fidiaglobalservice.com)

Nostri partners:

**AslanFRP**