

Rapporto di cantere Sistema precompressione

BBR VT CONA CMI,
Stabile annesso GTK, Rivera (TI)

Costruttore: GTK TIMEK Group SA, Rivera
Ingegnere: Giani & Prada SA, Lugano
Impresa di costruzione: Garzoni SA, Lugano
Tempo di costruzione: da settembre fino a ottobre 2014

Esecuzione di uno stabile fra due esistenti. Soletta piano terreno e primo piano precomprese.



Cavi posati, teste mobile in sagex

stahlton



Cavi posati, teste mobile in sagex

Materiale usato:

Cavi di precompressione BBR VT CMI 0406, in totale 2137 m¹
150 teste mobili tipo BBR VT CMI SA0406
150 teste fisse tipo BBR VT CMI FA0406
Guaiana piatta in lamierino, in totale 2039 m¹
Acciaio di precompressione, in totale 8042 kg
Cemento d'iniezione, in totale 5234 kg

Stahlton AG
Bereich Bautechnik
Wässerstrasse 29
CH-8340 Hinwil
Tel.: +41 44 938 99 00
Fax: +41 44 938 99 01
bautechnik@stahlton.ch
www.stahlton-bautechnik.ch

Filiale Hinwil +41 44 938 99 00
Filiale St. Gallen +41 71 282 38 82
Filiale Tavers +41 26 494 58 58
Filiale Mezzovico +41 91 935 94 30
Werk 2 Frick +41 62 865 76 00