



N.B.: TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN OPERA DA PARTE DELL'IMPRESA. OGNI VARIAZIONE VA CONCORDATA CON LA D.L.

N.B. 2: LA RIMOZIONE DEI PUNTELLI AL DI SOTTO DEGLI IMPALCATI, AVVERRA' IN SIMULTANEA AL RINFORZO INTRADOSSALE DELLE TRAVI CON FIBRA D'ACCIAIO.

CAVALCAFERROVIA CORSO TOURNON - VERCELLI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 LAVORI DI RISANAMENTO E RIPARAZIONE DEL
 CAVALCAFERROVIA DI CORSO TOURNON**

Committente:
 Comune di Vercelli
 Opere pubbliche, patrimonio e smart city
 Infrastrutture a Rete e Infrastrutture Cimiteriali
 Via Q. Sella, 1 13100 Vercelli

Progettisti:
 prof. ing. LORENZO JURINA
 via Trento, 1 20060 - Cassina de' Pecchi (MI)
 Tel. + Fax. 02/95.29.617
 e-mail: studio.jurina@jurina.it

arch. ing. ANDREA ANTONIO BASSOLI
 via del Missaglia, 48 20142 - Milano
 Tel. + Fax. 328.83.92.917
 e-mail: andrea.bassoli@gmail.com

arch. ALBERTA CHIARI
 via Roma, 75 20142 - Cologne (BS)
 Tel. + Fax. 030.70.50.250
 e-mail: alberta@architettochiari.it

arch. ing. ANTONETTA NUNZIATA
 via Croce, 129 80036 - Palma Campania (NA)
 Tel. + Fax. 338.90.92.233
 e-mail: antonettanunziata@gmail.com

geol. FABIO FUSINA
 via Boito, 12 20900 - Monza (MB)
 Tel. + Fax. 039.20.28.619
 e-mail: ftrfo@fusinasr.it

Collaboratori:
 ing. Mattia Almeri
 ing. Alessio Battiston
 ing. Alberto Bonetto

ing. Edoardo O. Radaelli
 dott. arch. Boris Zlatkov

CODICE DOCUMENTO		
Fase	Numerazione	Revisione
PP	09	00
Tavola n. : S02	Scala: 1:500	Data: Settembre 2020
Formato di stampa: A1	Oggetto: Planimetria generale Interventi di consolidamento	