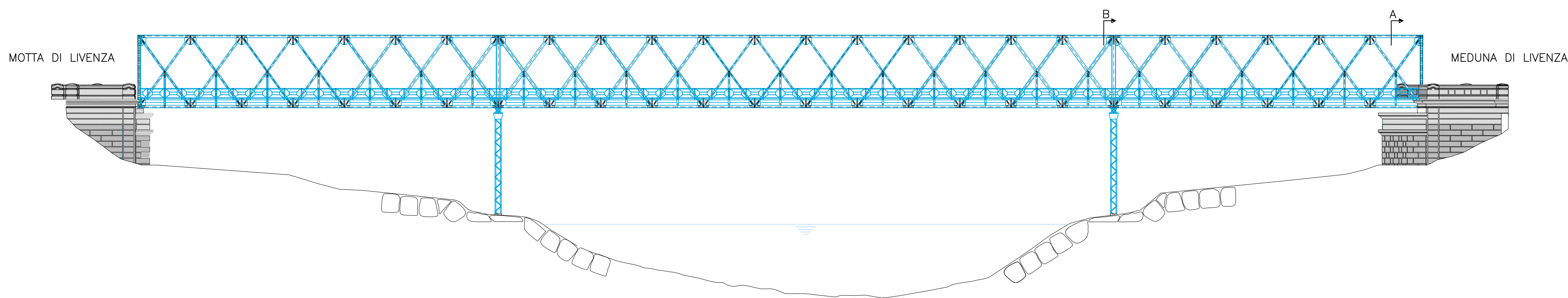
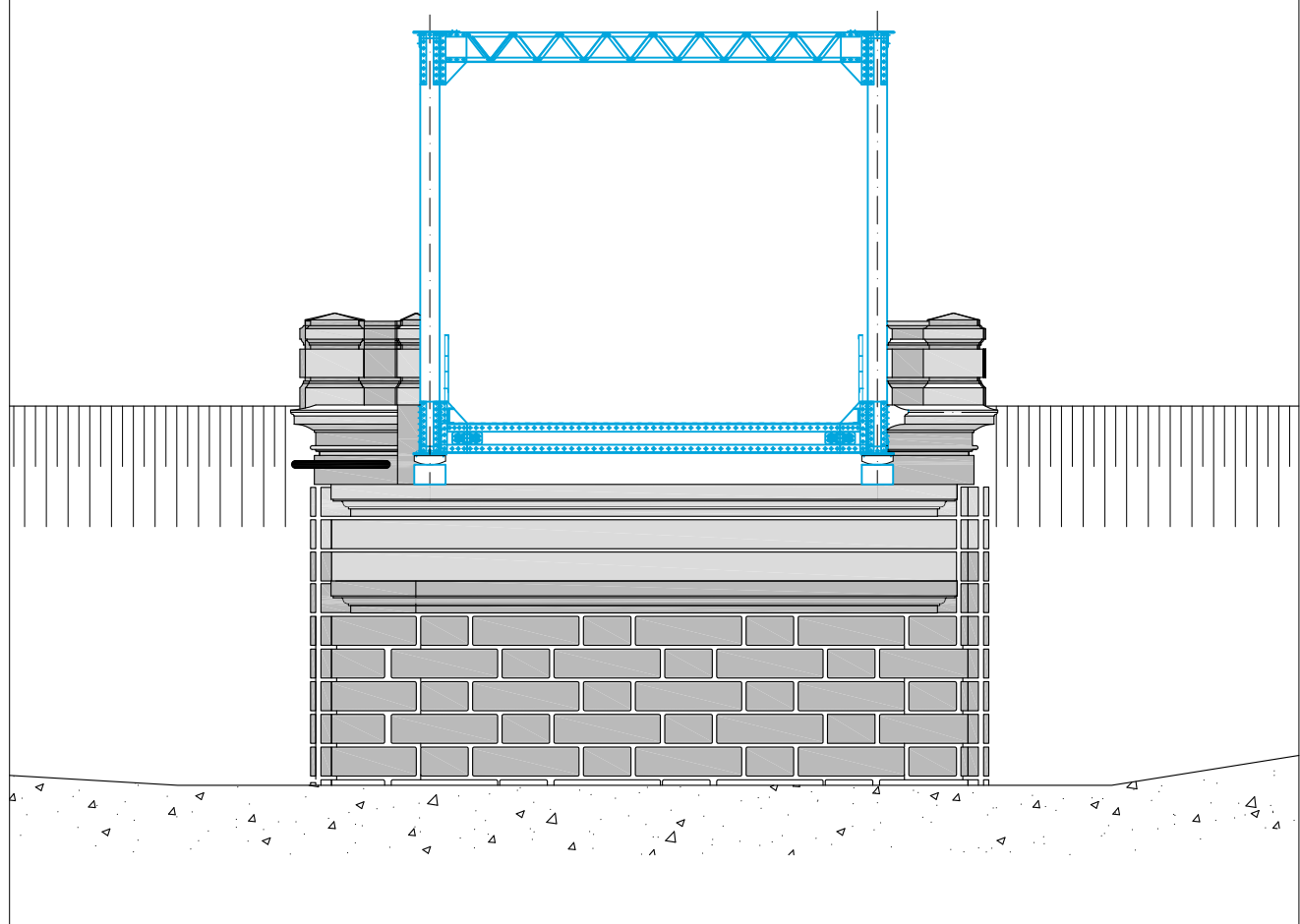


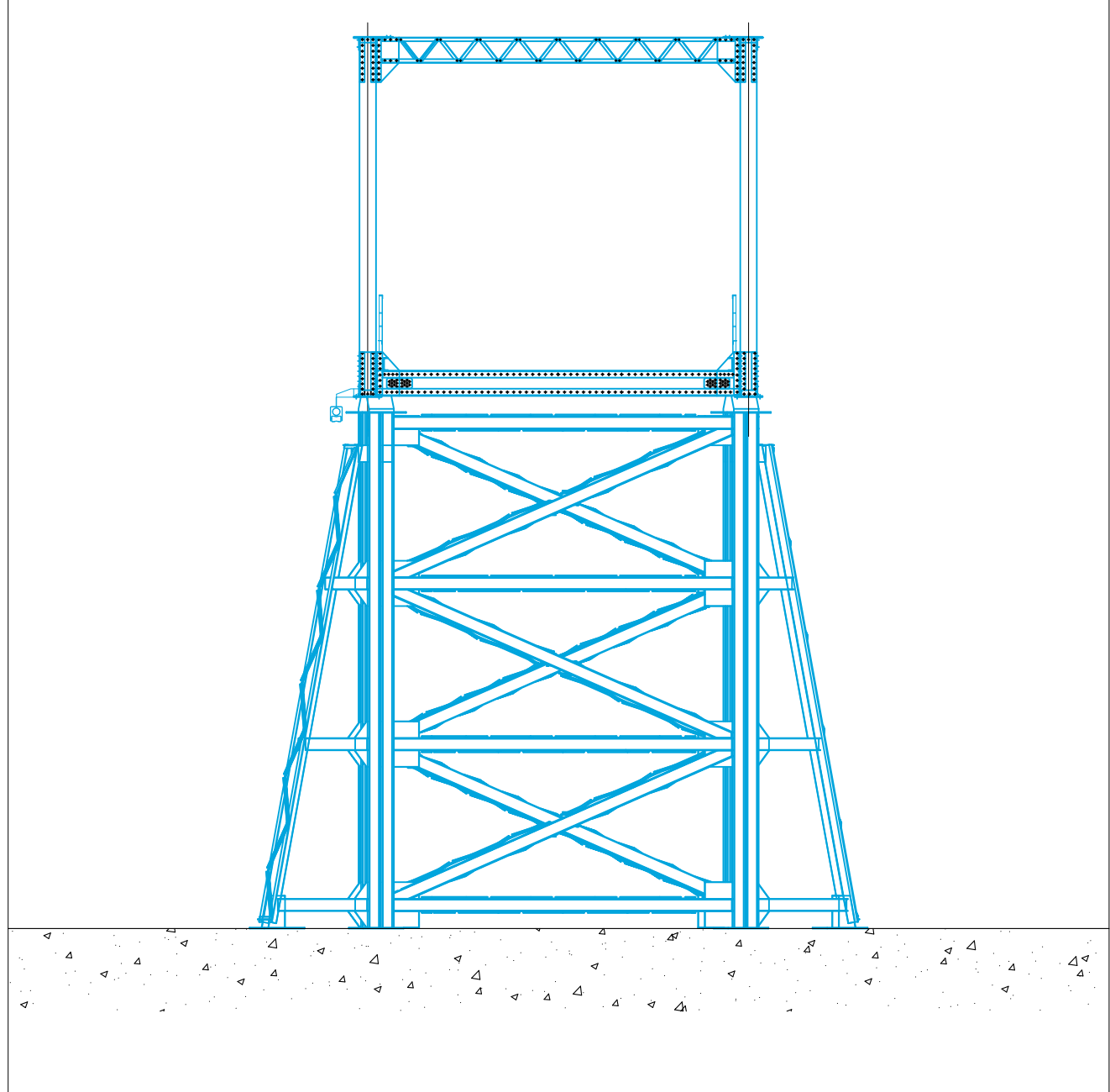
PROSPETTO
SCALA 1:200



SEZIONE IN CORRISPONDENZA
DELLA SPALLA SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE IN CORRISPONDENZA
DELLA PILA SEZIONE B-B
SCALA 1:100



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1 : RAMPA DI ACCESSO AL PONTE
LATO MEDUNA DI LIVENZA



FOTO 2 : VISTA DI INSIEME
DELL'IMPALCATO DALL'ARGINE LATO
MEDUNA DI LIVENZA



FOTO 3 : STATO DI CONSERVAZIONE
DELLE STRUTTURE DEL PONTE –
DANNEGGIAMENTO CONTROVENTO
SUPERIORE



FOTO 4 : STATO DI CONSERVAZIONE
DELLE STRUTTURE DEL PONTE – VISTA
DA MEDUNA DI LIVENZA



FOTO 5 : STATO DI CONSERVAZIONE
DELLE STRUTTURE DEL PONTE – VISTA
DA MOTTA DI LIVENZA



FOTO 6 : STATO DI CONSERVAZIONE
DELLE STRUTTURE DEL PONTE – NODO
DELLA STRUTTURA

COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA
PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI
MEDUNA E ADEGUAMENTO
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Claudio Isola	PROGETTISTA Dott.ing. Alessandro Manfroi	<div>Alessandro Manfroi ingegnere</div> <div>Piazza Della Vittoria 19/A 32036 Sedico (BL) Tel. 0437-652808 Cell. 348-0357169 e mail info@alexandromanfroi.it P.IVA 01010450250 C.F. MNFLSN71066757A</div>
COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO Dott.ing. Michele Del Favero		

RESTAURO PONTE STATO DI FATTO - PROSPETTO SEZIONI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA				TAVOLA 021
				CODICE ELABORATO 3C200A
Rev.	Descrizione	Data	Redazione	DATA LUGLIO 2016
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroi	