

SCALA 1:100



SCALA 1:400

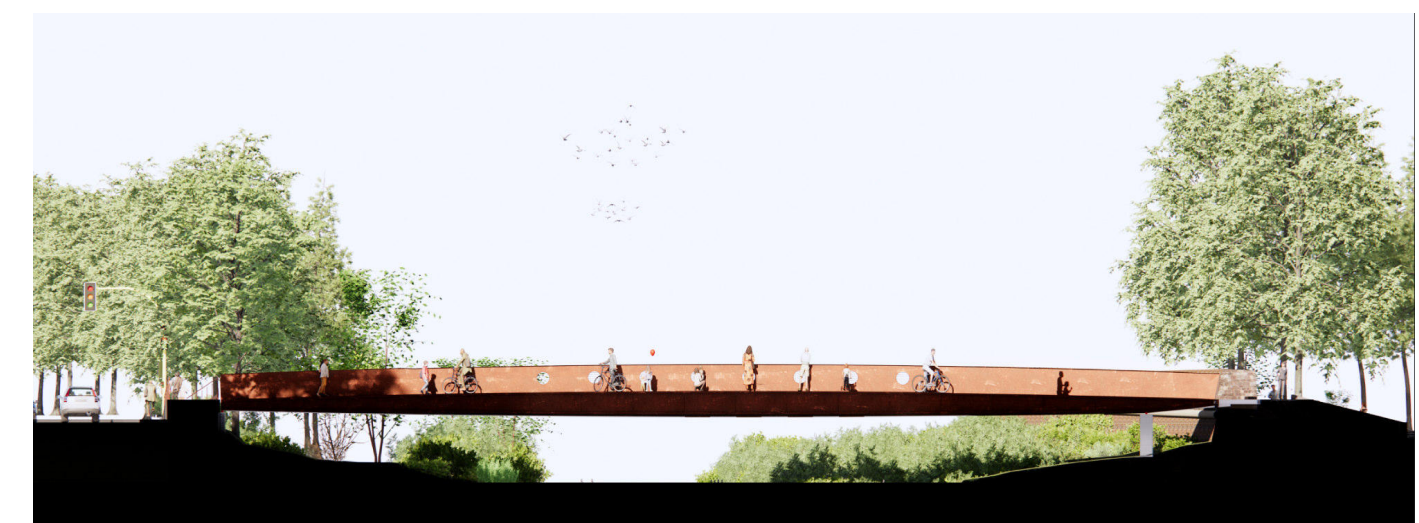
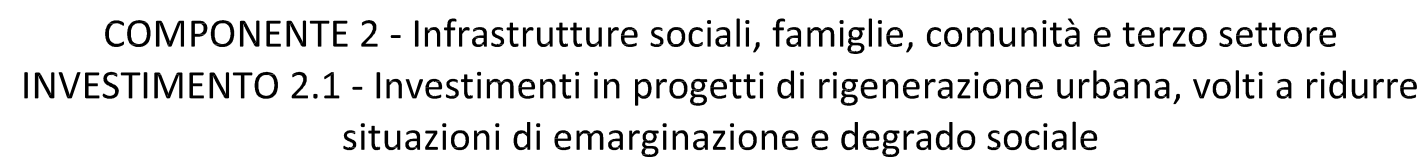
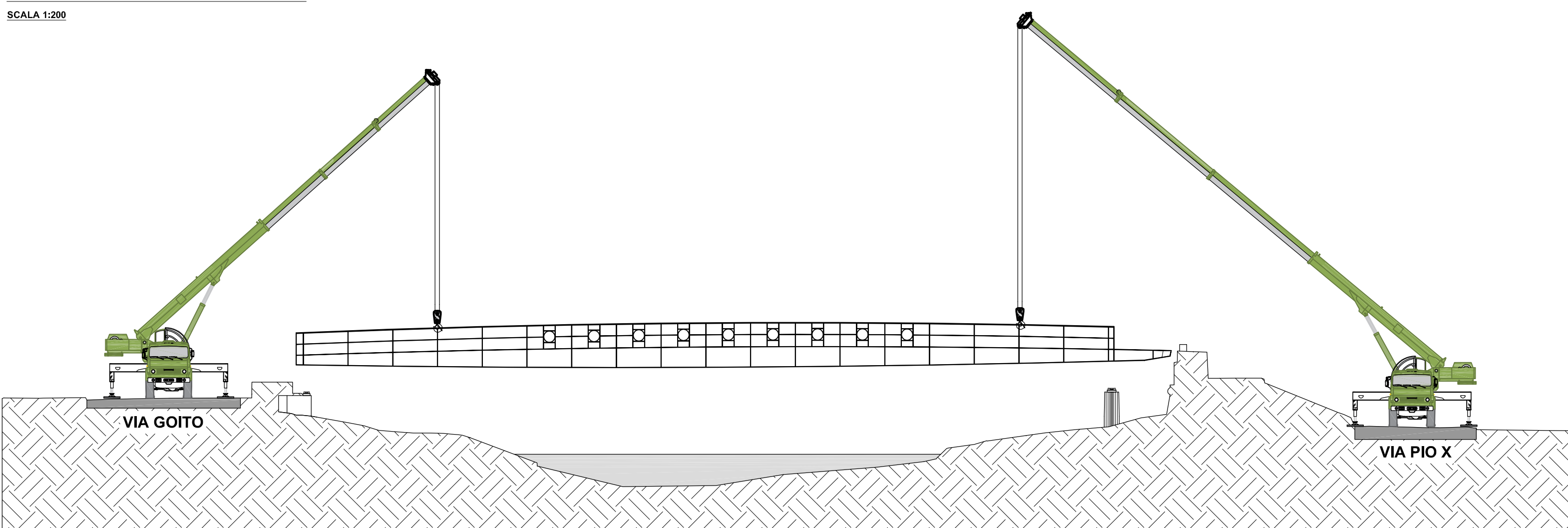


1. ALLESTIMENTO DEL CANTIERE LATO VIA GOITO A MONTE DELLA POSIZIONE DI COLLOCAZIONE FINALE DEL PONTE (VEDERE SCHEMA 2). VERIFICARE L'IDONEITA' DEL LUOGO INDICATO IN TERMINI DI INGOMBRO E DI CAPACITA' PORTANTE DEL TERRENO. PREVEDERE DISPOSITIVI DI RINFORZO O RIPARTITORI TEMPORANEI.
2. ASSEMBLAGGIO DELL'IMPALCO MEDIATE SALDATURE A COMPLETO RIPRISTINO DEI TRE CONCI A PIE' D'OPERA SECONDO QUANTO ILLUSTRATO NELLO SCHEMA 1.
3. SOLLEVAMENTO E POSIZIONAMENTO DI MASSIMA DELLA PASSERELLA DISPONENDO I MEZZI DI SOLLEVAMENTO SOLO LUNGO IL LATO VIA GOITO COME RAPPRESENTATO NELLO SCHEMA 3. PREVEDERE L'ANALISI DETTAGLIATA DEL METODO ILLUSTRATO E LA VERIFICA DELLA CAPACITA' PORTANTE NELLE ZONE INTERESSATE DAI SUPPORTI DEI MEZZI DI SOLLEVAMENTO. PREVEDERE LA MESSA IN OPERA DI EVENTUALI RINFORZI O RIPARTITORI TEMPORANEI.
4. POSIZIONAMENTO DI PRECISIONE DELLA STRUTTURA IN CORRISPONDENZA APPOGGI PREDISPOSTI SU SPALLA E PILA TRAMITE MEZZI DI SOLLEVAMENTO POSIZIONATI SIA LUNGO VIA GOITO CHE LUNGO VIA PIO X, COME ILLUSTRATO NELLO SCHEMA 4. PREVEDERE L'ANALISI DETTAGLIATA DEL METODO ILLUSTRATO E LA VERIFICA DELLA CAPACITA' PORTANTE NELLE ZONE INTERESSATE DAI SUPPORTI DEI MEZZI DI SOLLEVAMENTO. PREVEDERE LA MESSA IN OPERA DI EVENTUALI RINFORZI O RIPARTITORI TEMPORANEI.

SCALA 1:200



SCALA 1:200



<p>Aprile 2023</p>	<p>LLPP OPI 2021/098</p> <p>CUP H91B21001710001</p>	<p>PFTE APPR_38_OPI2021_098_TIBIKI-MONTAGGIO</p> <p>PONTE TIBIKI Schema di montaggio</p>	
<p>Progettisti</p> <p>arch. Andrea Sardena</p> <p>ing. Martino Roma ing. Marco Rossetto</p>	<p>Rup</p> <p>ing. Massimo Benvenuti</p>	<p>Capo Servizio</p> <p>ing. Massimo Benvenuti</p>	<p>Capo Settore</p> <p>ing. Matteo Banfi</p>