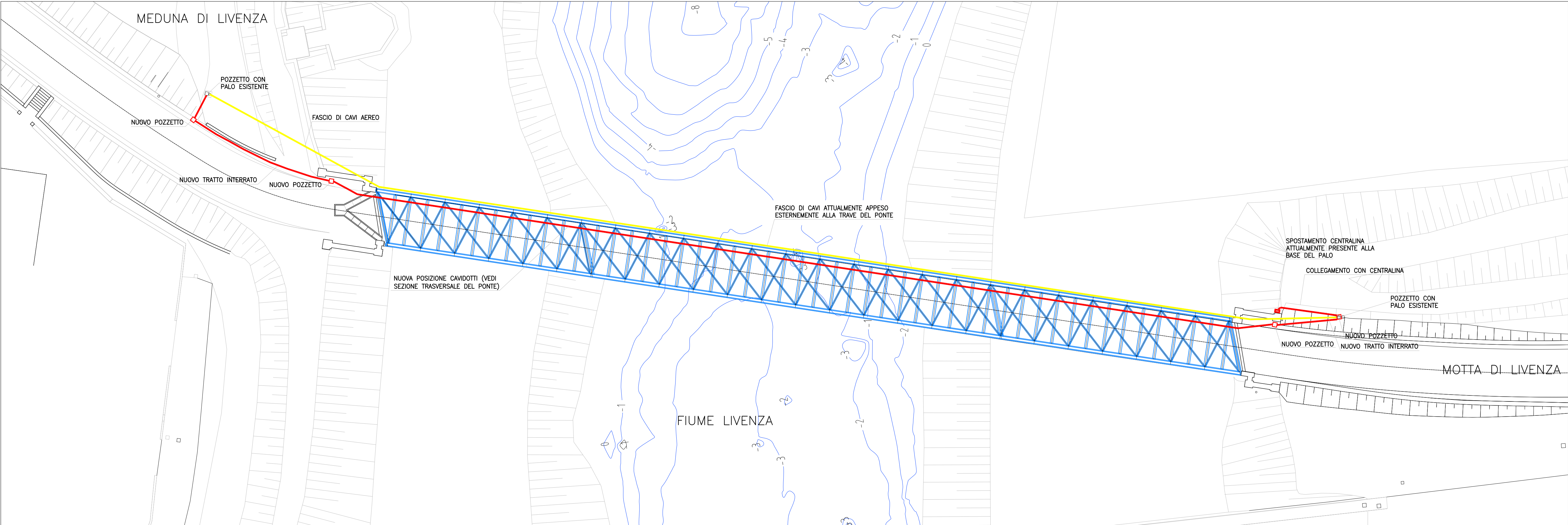


PLANIMETRIA
SCALA 1:250

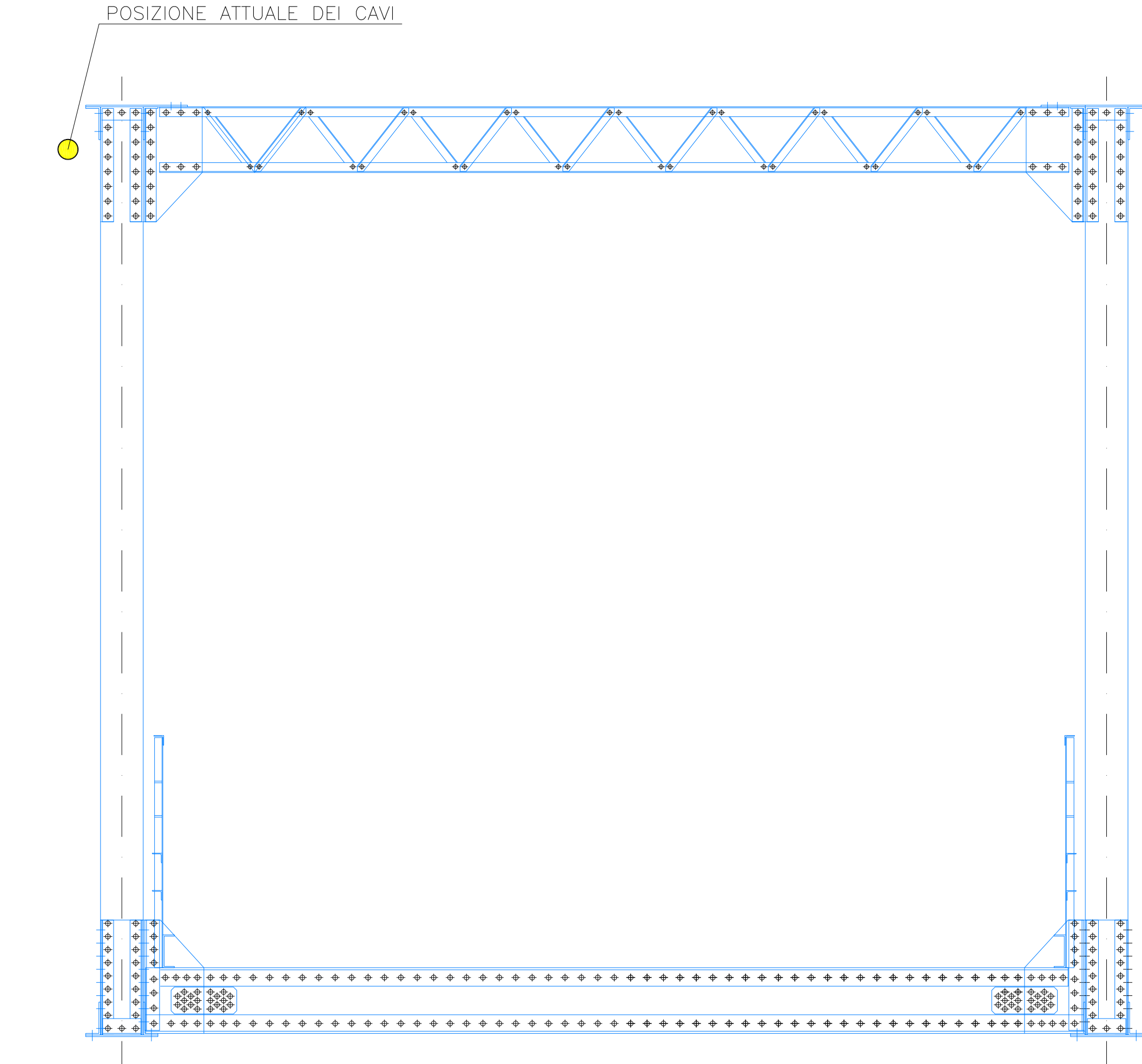


LEGENDA

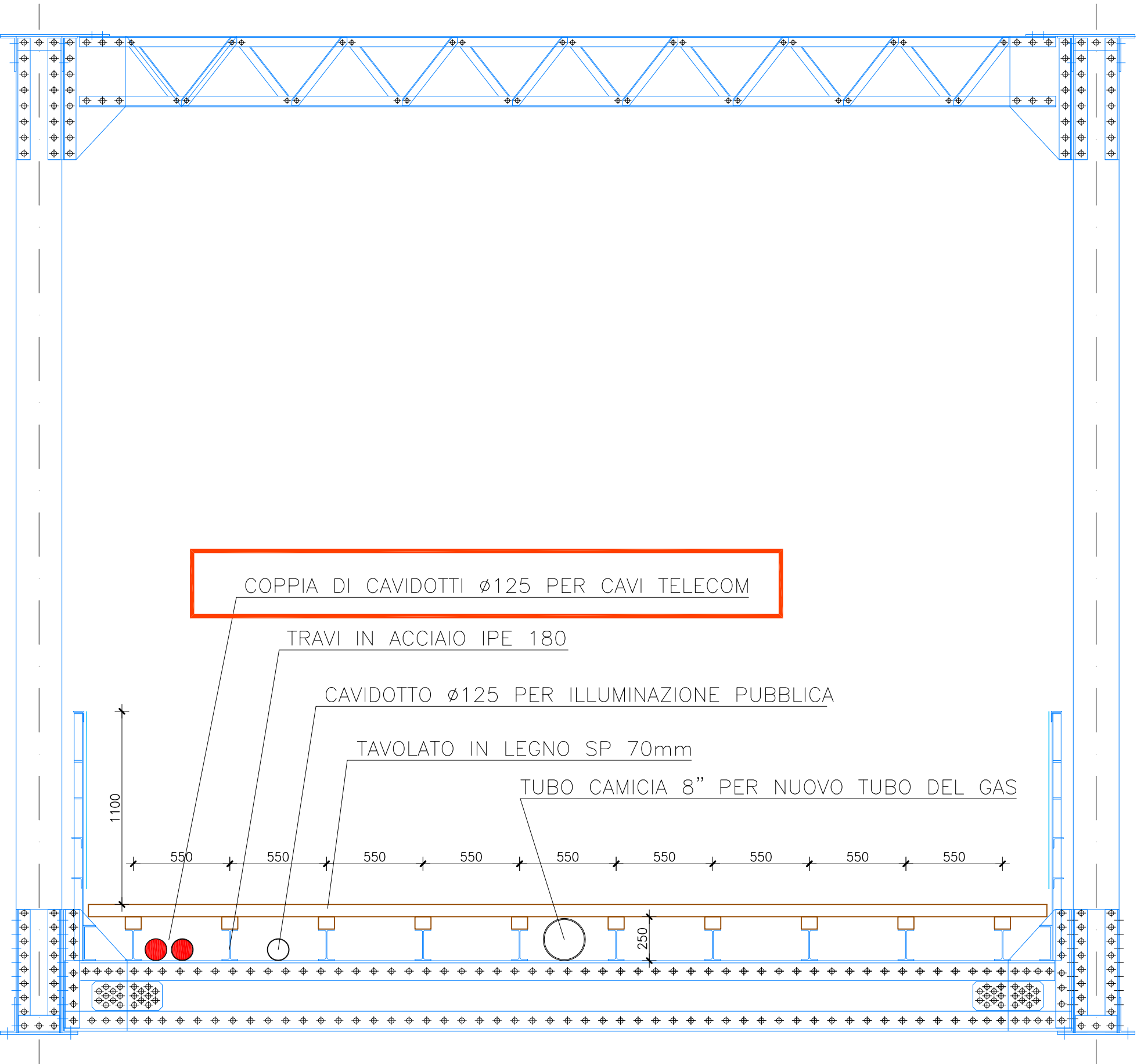
DEMILOZIONI

NUOVE COSTRUZIONI

SEZIONE TRASVERSALE PONTE – STATO DI FATTO
SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE PONTE – PROGETTO
SCALA 1:25



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>009</div>
		COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO Dott.ing. Michele Del Favero		
PARTE GENERALE RILIEVI STUDI INDAGINI Spostamento cavi Telecom				<div>TAVOLA</div> <div>009</div> <div>CODICE ELABORATO</div> <div>3A440A</div> <div>DATA</div> <div>LUGLIO 2016</div>
Rev.	Descrizione	Data	Redazione	
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroi	