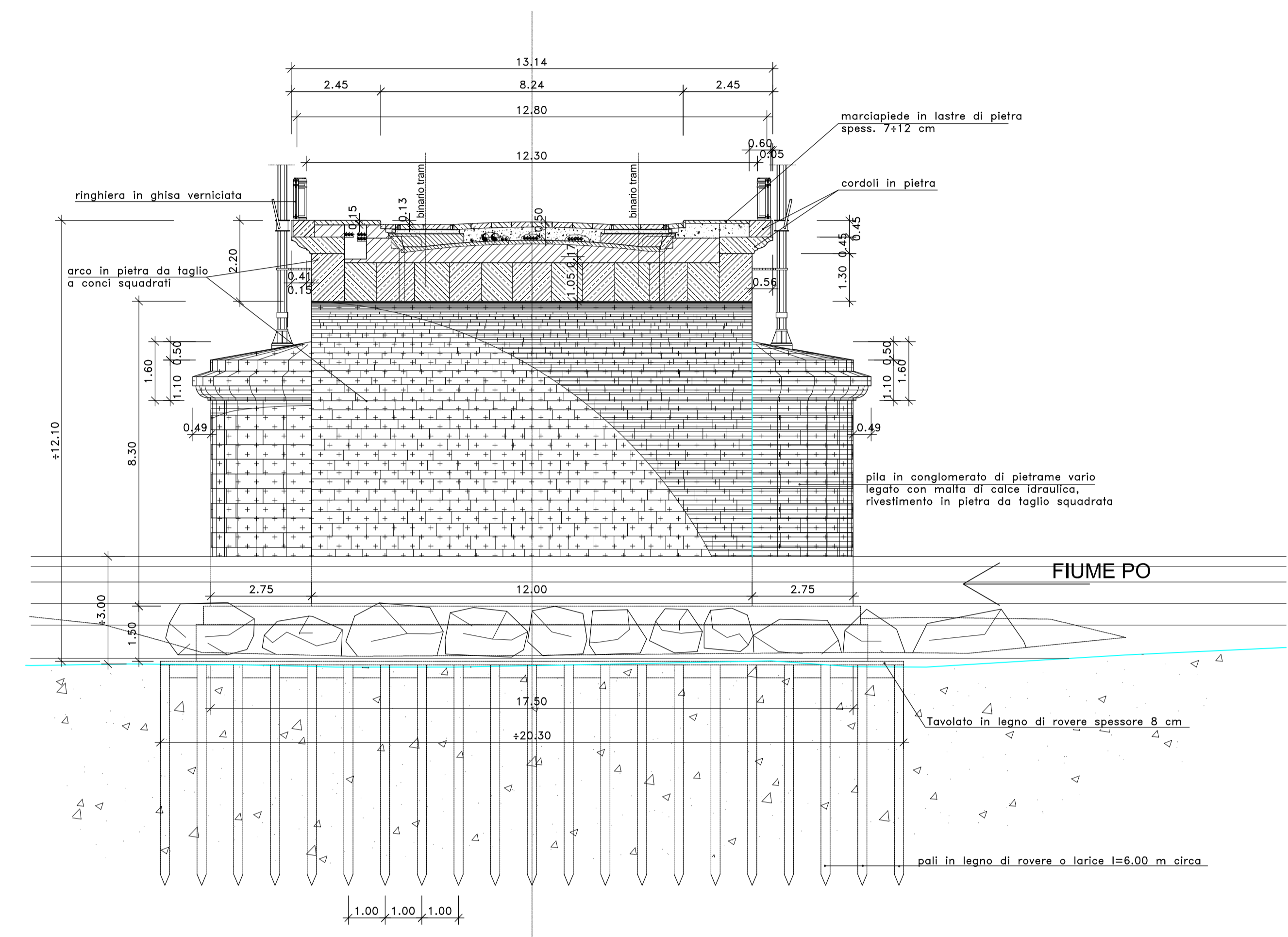
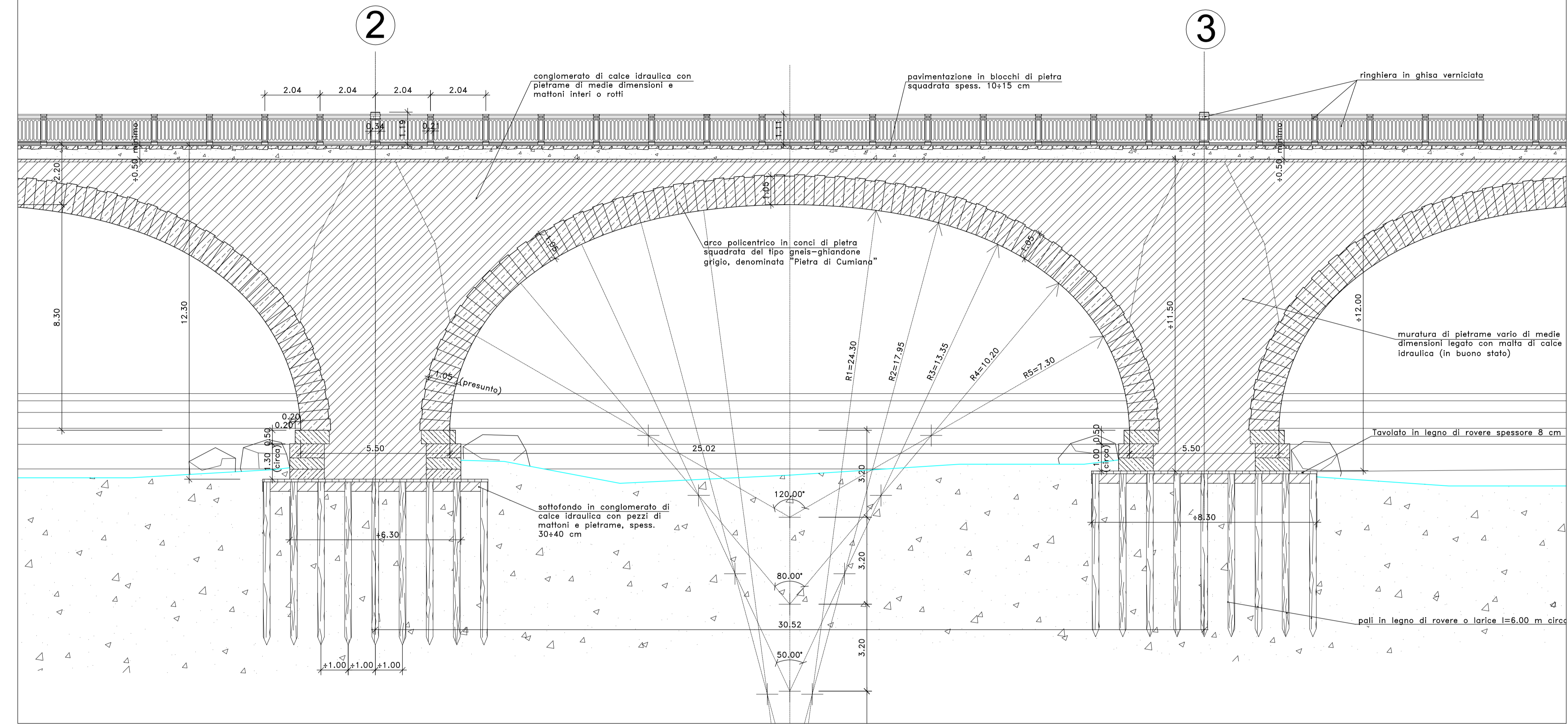


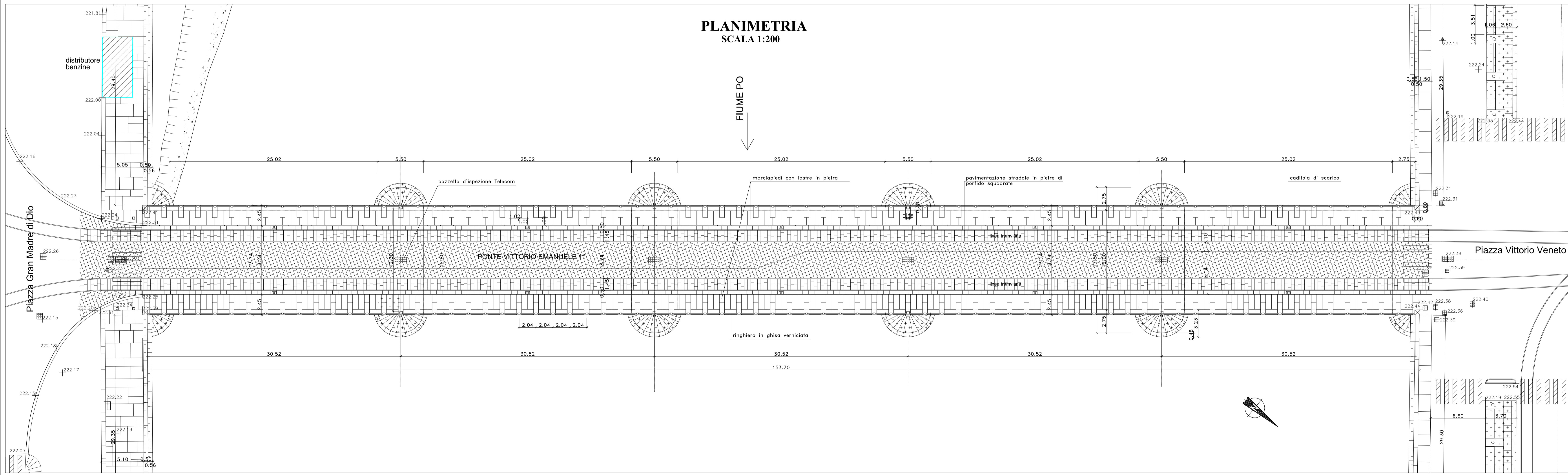
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100




SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



PLANIMETRIA
SCALA 1:200



N.B. Le quote riportate nella presente tavola grafica hanno valore indicativo e non escludono l'impresa appaltatrice dalla verifica in sito delle dimensioni effettive dei vari elementi strutturali

 CITTA' DI TORINO		VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE	
MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALVEI FLUVIALI E RIFI COLLINARI ANNO 2013 PONTE VITTORIO EMANUELE I SUL PO			
PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO:	PLANIMETRIA E SEZIONI	
DATA: Ottobre 2013		STATO DI FATTO	
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio			
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Rocco: collaboratore tecnico Geom. Francesco Berta: collaboratore tecnico	TAVOLA: SF VE 02	SCALA: 1:100	REVISIONE: 00
	PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza		
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo		