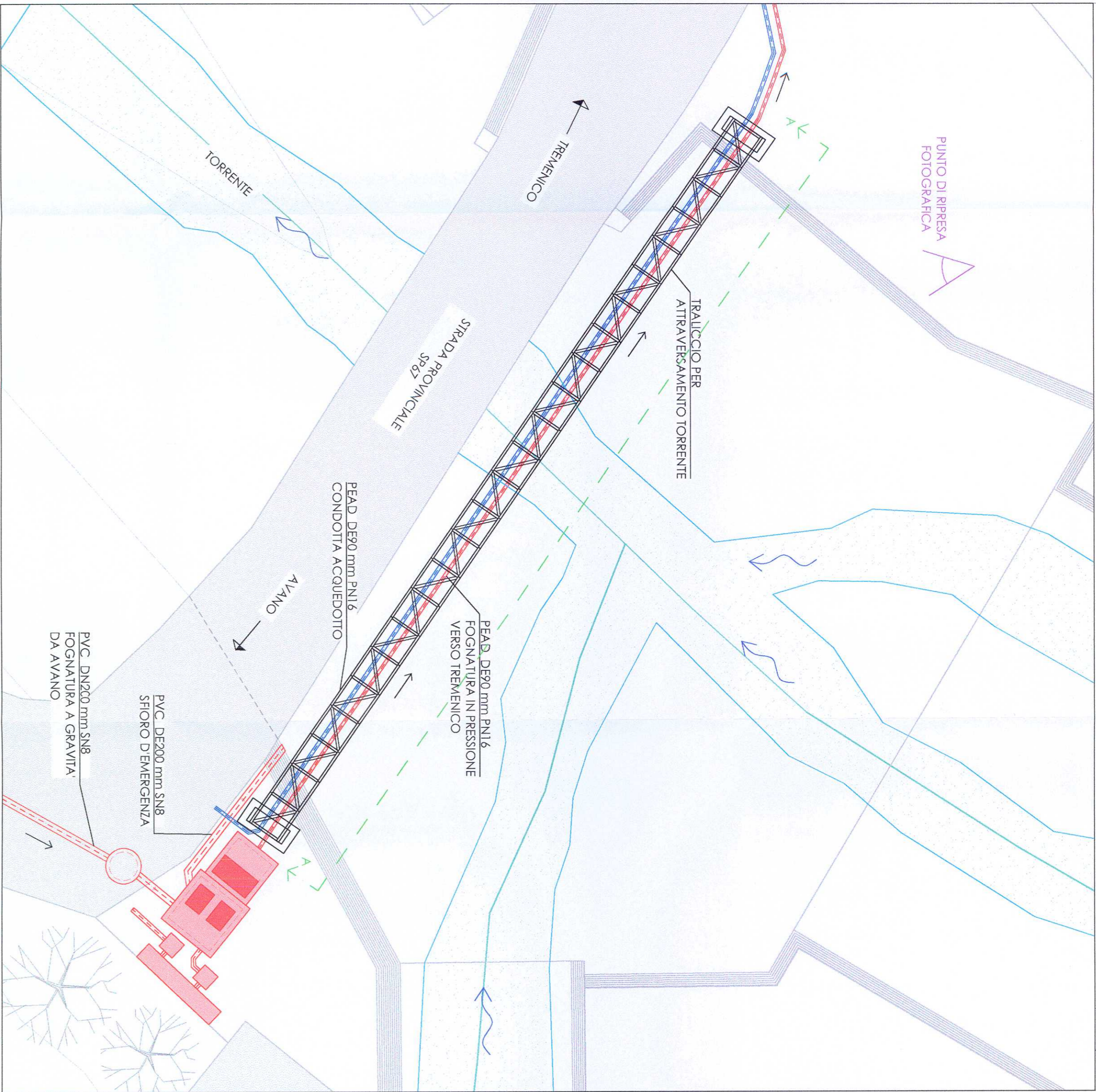
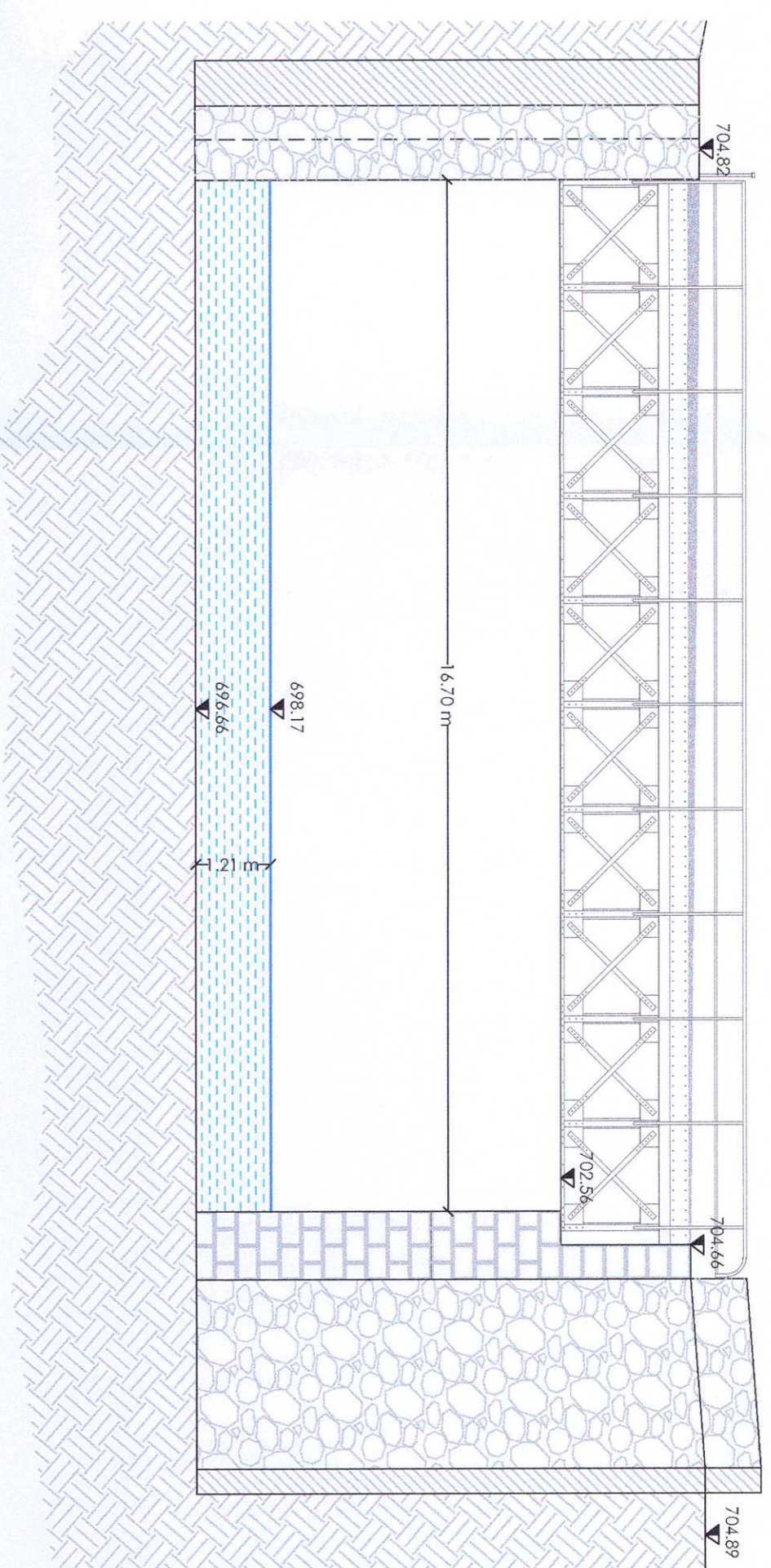


Scala 1:100

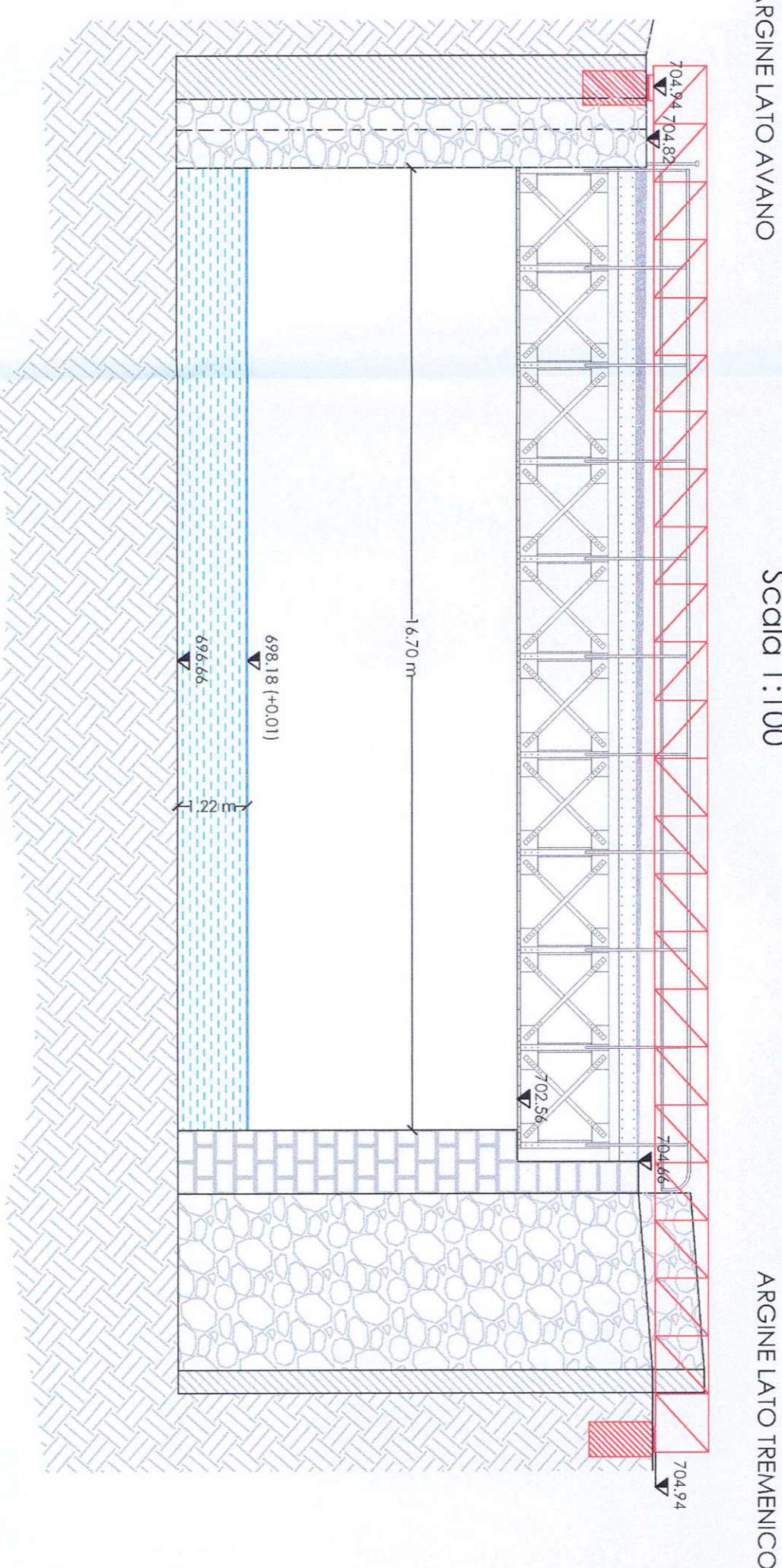


Scala 1:100

ARGINE LATO TREMENICO

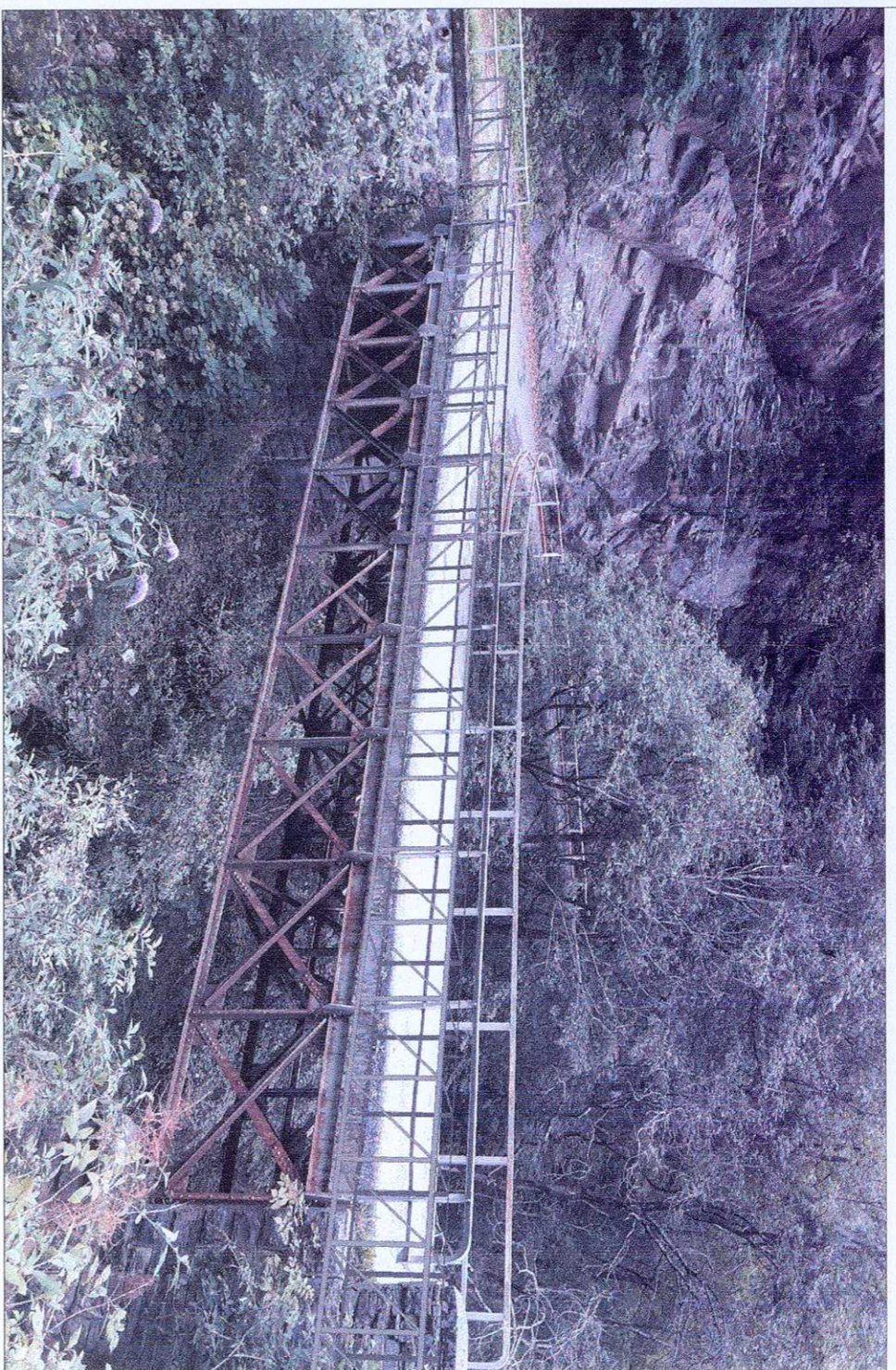


## Scala 1:100

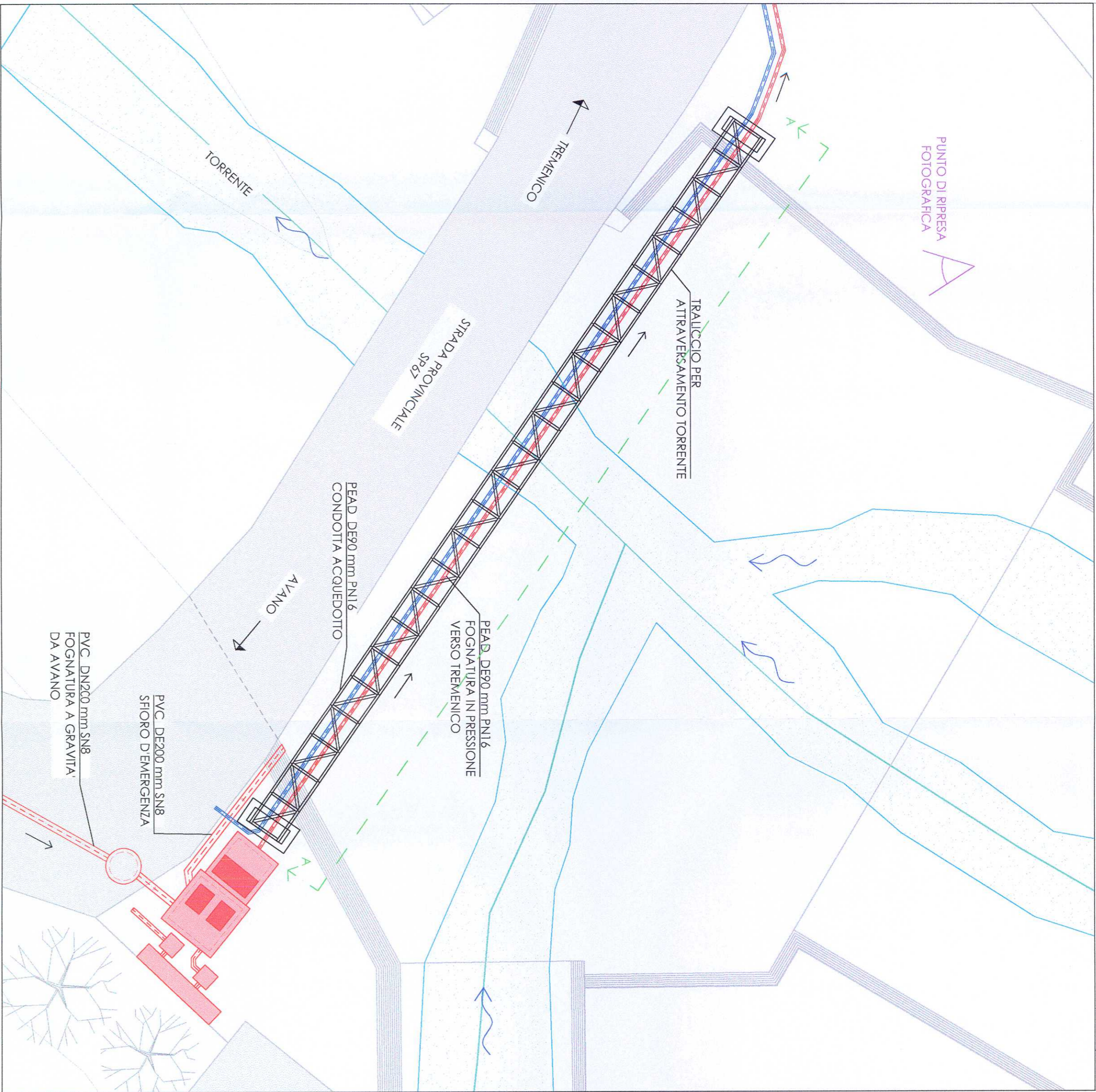


NOTA: Nelle sezioni è rappresentato il livello relativo all'evento di piena con tempo di ritorno di 100 an ni

## FOTOINSERIMENTO DEL TRALICCIO

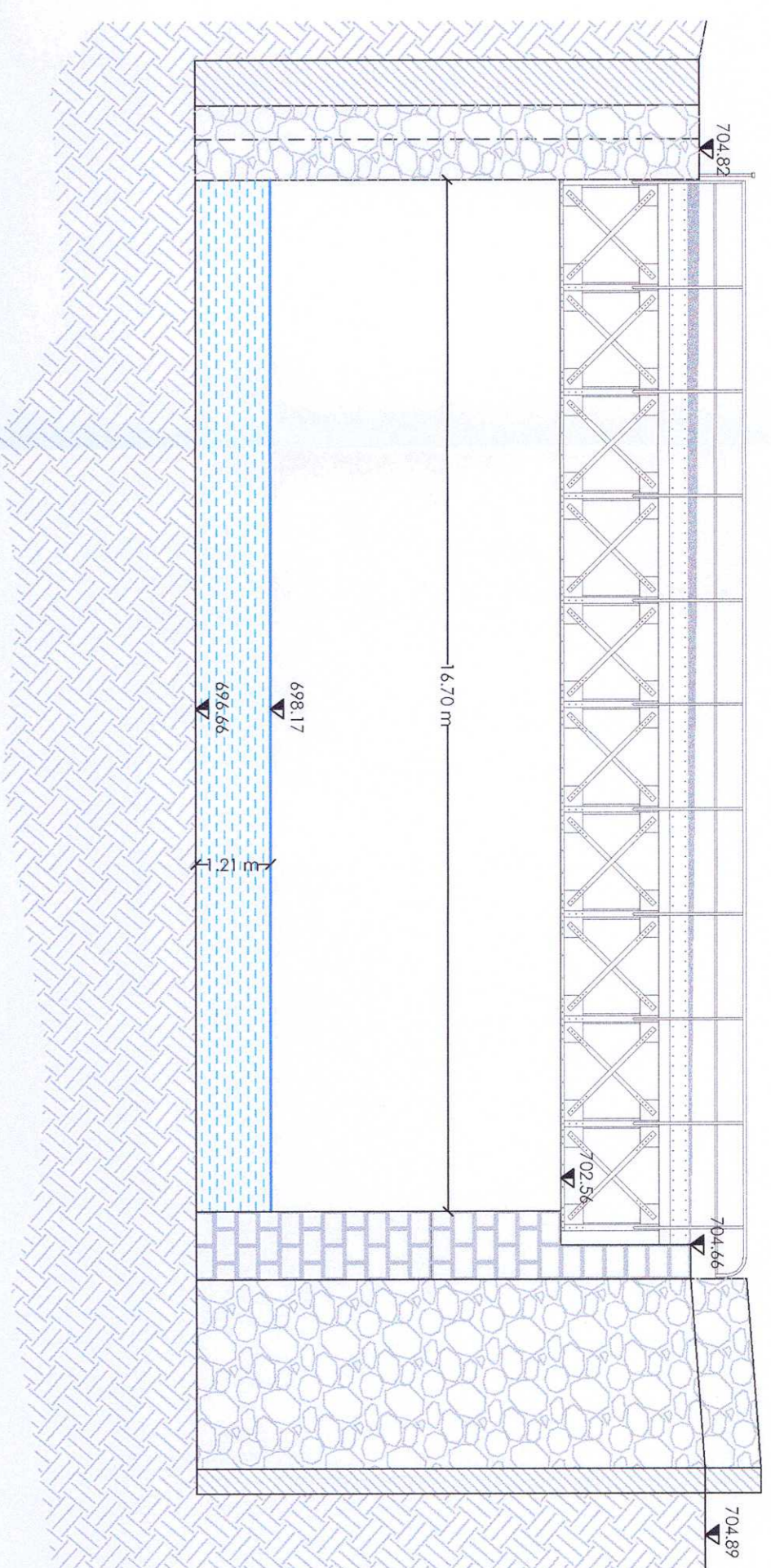


Scala 1:100

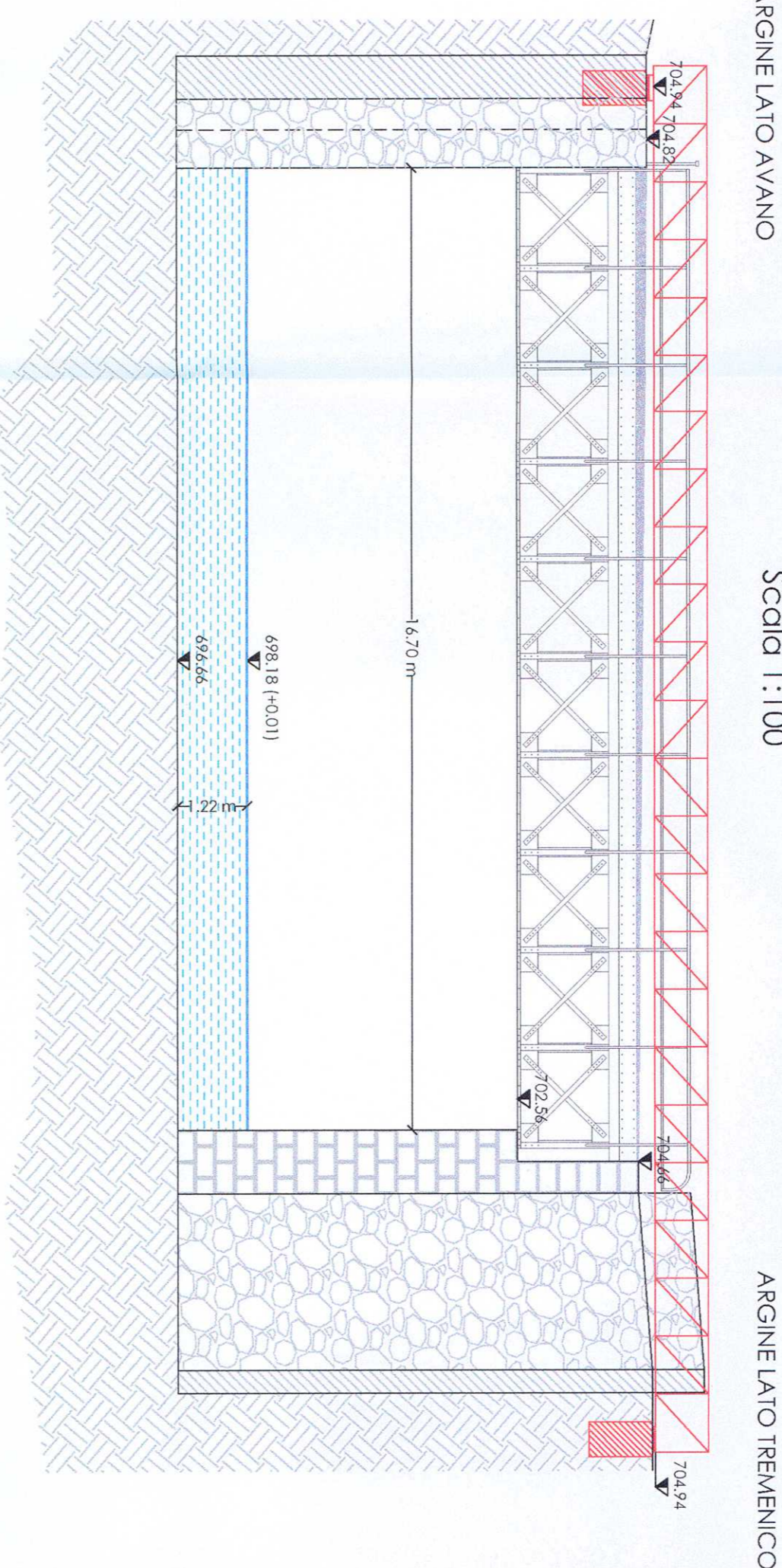


Scala 1:100

ARGINE LATO TREMENICO



## Scala 1:100



NOTA: Nelle sezioni è rappresentato il livello relativo all'evento di piena con tempo di ritorno di 100 anni

## FOTOINSERIMENTO DEL TRALICCIO



COMPTON				PERSONALE DEL PROGETTO:			
 <b>Lario Rei Holding S.p.A.</b> GESTIONE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO				Ing. Roberto ... Tel.: +39 0241 359 120 E-mail: roberto@lariorei.it			
STUDIO DI PROGETTAZIONE				INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENTI			
 <b>LARIO REI HOLDING</b> (Lecce Via Bondini 13, 28900 (LC)) Tel.: +39 0241 359 111 P.ec: Ingegnaio@larioholding.it				Ing. Marco Ruzconi Tel.: +39 0241 359 120 E-mail: marcoruzconi@lario.it			
FASE PROGETTUALE				COLLABORATORI:			
PROGETTO DEFINITIVO				Ing. Gianandrea Libera Ing. Dennis Redolfi			
AUTIZZATO		NUMERO		G3.3			
• ATTRAVERSAMENTO TORRENTE VALLE DEI MOLINI		SCALA		Varie			
REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA		
G.L.-DR	Dicembre 2019	M.R	Dicembre 2019	R.G.S	Dicembre 2019		
REVISIONE N.		DECISIONE			DATA		
NUMERO INTERVENTO:	POA 2019-043	CODICE PROGETTO:	A&S	COMMESSA:	S1003		