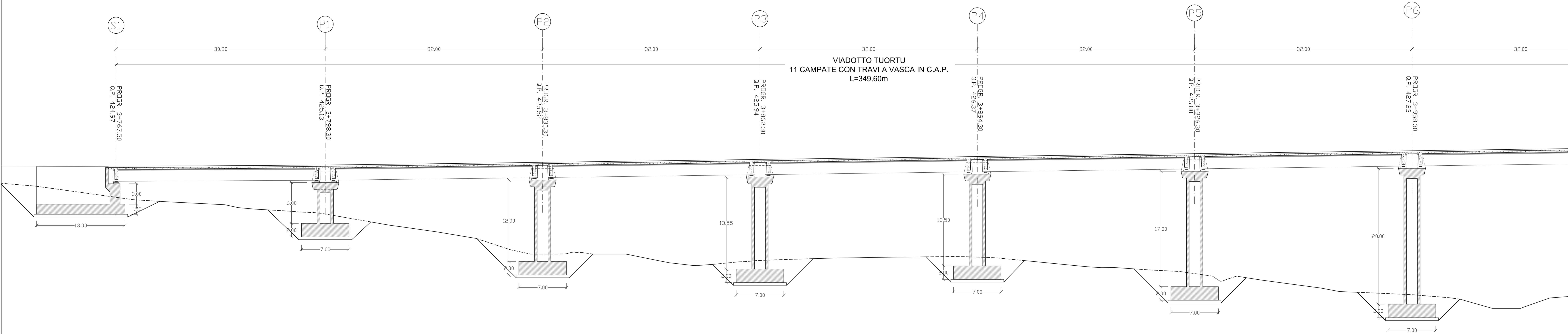
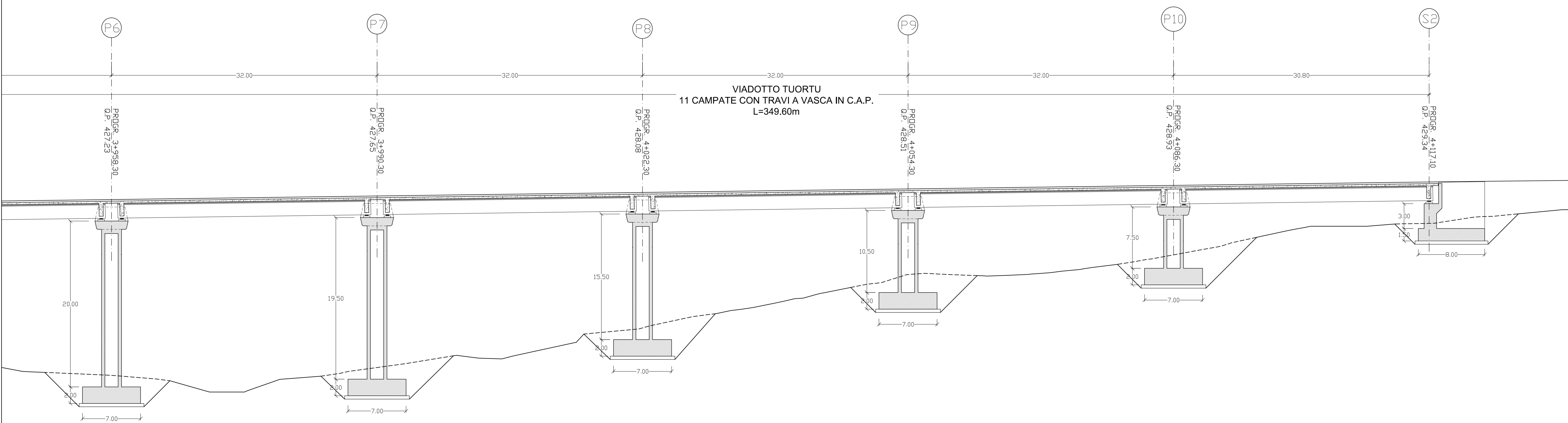


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PLA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
	bonifica S.p.A.		
		Ing. Angelo Binaghi	
		SGI Studio Galli ingegneria S P A	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		INTEGRAZIONE PRESTAZIONI E PROGETTAZIONE STRADALE	
Dott. Ing. Giuseppe Pirna		Ing. F. P. Brocchetto (Bonifica)	
		PROGETTAZIONE STRUTTURALE	
		Ing. A. Leonori - G. Forari (Bonifica)	
		ASPETTI AMBIENTALI	
		Ing. A. Adde - Ing. M. Magazzini (Bonifica)	
IL GEOLOGO		PROGETTAZIONE IDRAULICA	
Dott. Geol. M. Chelard		Ing. F. Galli Ing. U. Goli	
Dott. Geol. A. Mella		[Siti studiati dalla ingegneria]	
		Ing. A. Binaghi	

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTO "TUORTU"
Profilo longitudinale

CODICE ELABORATO		PD/OMG/PR/9/02	REV. A	SCALA	1:200	DATA CONSEGNA	ottobre 2006
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		