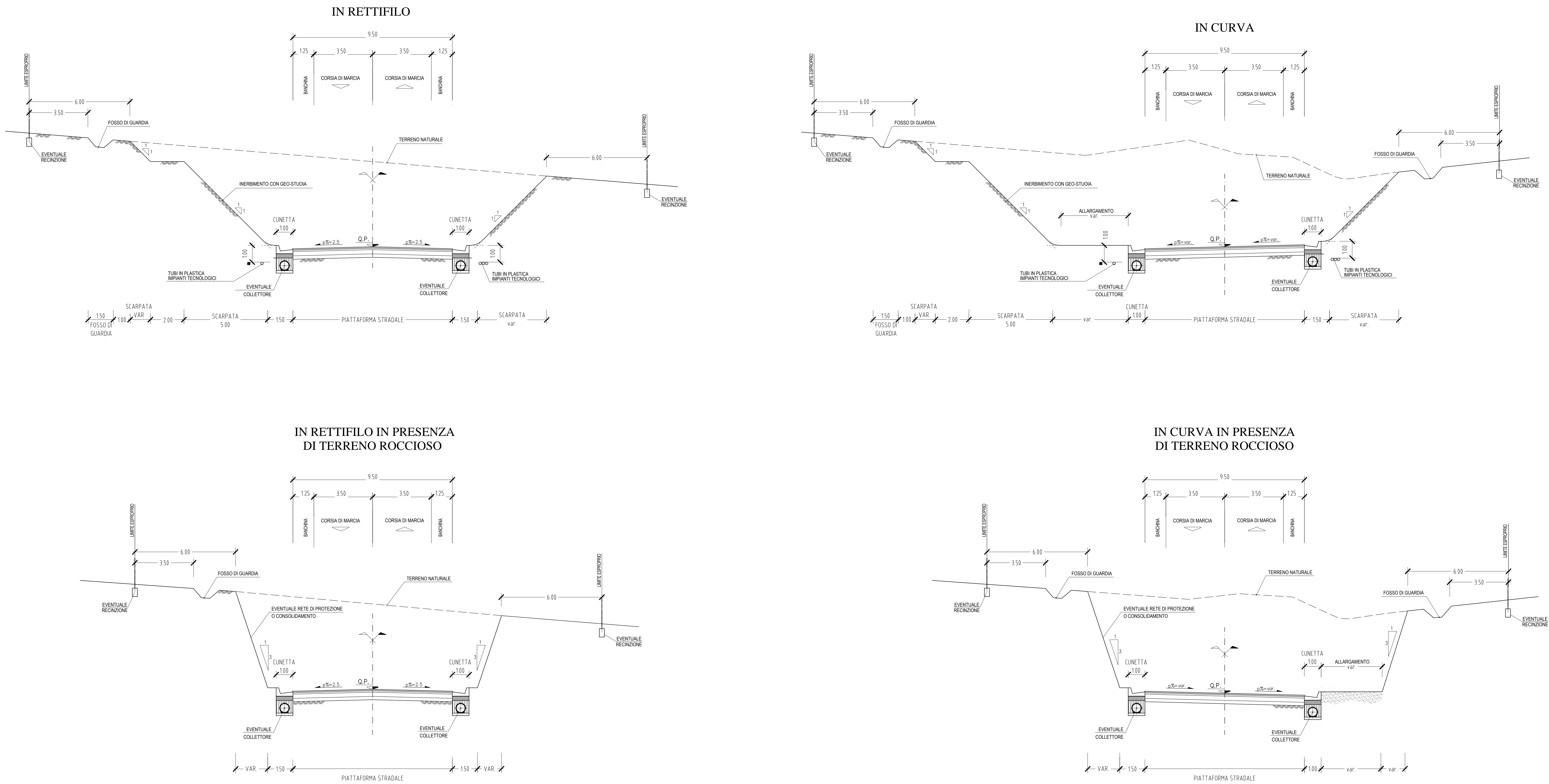


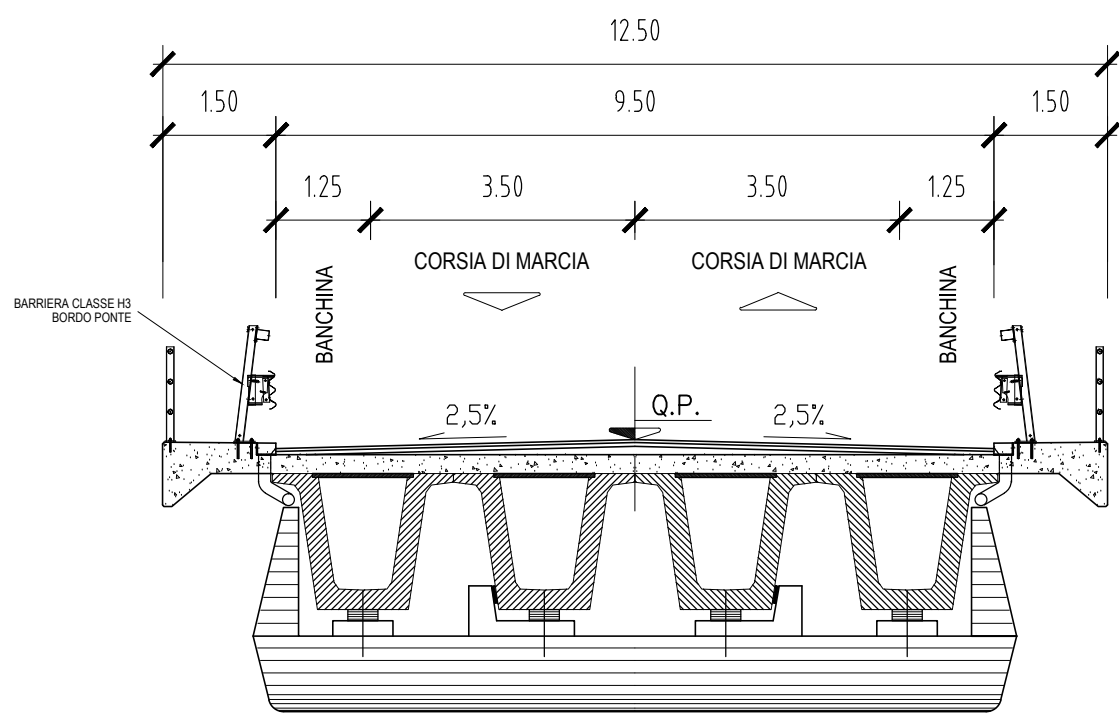
SEZIONE TIPO IN TRINCEA



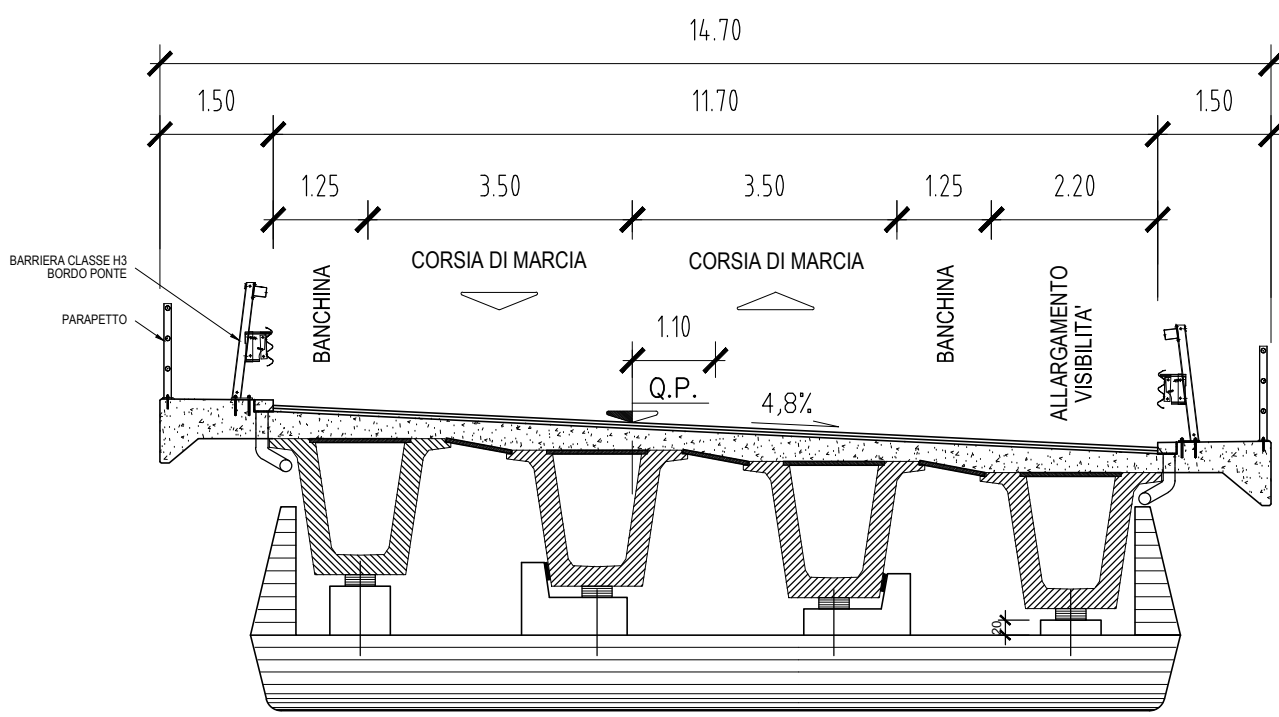
N.B.: PER IL DIMENSIONAMENTO E LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI v.d. ELABORATI SPECIFICI.

SEZIONE TIPO IN VIADOTTO

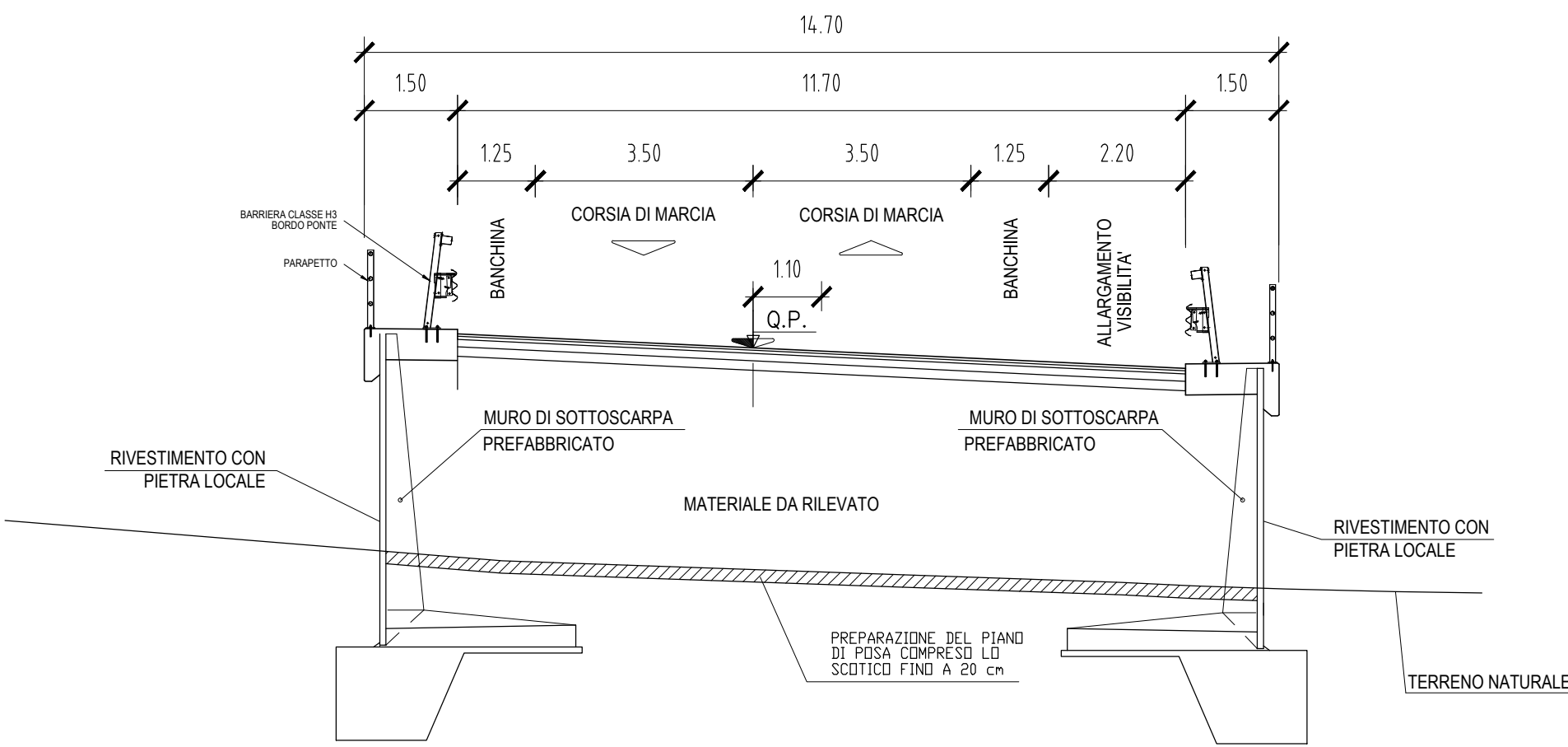
SEZIONE TIPO VIADOTTO "VELDIDONNA"



SEZIONE TIPO VIADOTTI "ABBA" - "TUORTU"



SEZIONE TIPO da progr. 3+688.10 a progr. 3+758.00 (tra i Viadotti "ABBA" e "TUORTU")





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.



Ing. Angelo Binaghi



Ing. F. P. Bruchetto (Bonifica)
Ing. A. Lisciani - G. Fiorani (Strada)
Ing. A. Adda - Ing. M. Magazzini (Ambiente)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL DELEGATO

IL RESPONSABILE IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. F. Galli Ing. U. Galli (SGI Studio Galli Ingegneria)
Ing. A. Binaghi

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

SEZIONI TIPO IN TRINCEA E IN VIADOTTO

CODICE ELABORATO	PD1NFS1B02	REV	A	SCALA	1:50	DATA CONSEGNA	ottobre 2006
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		