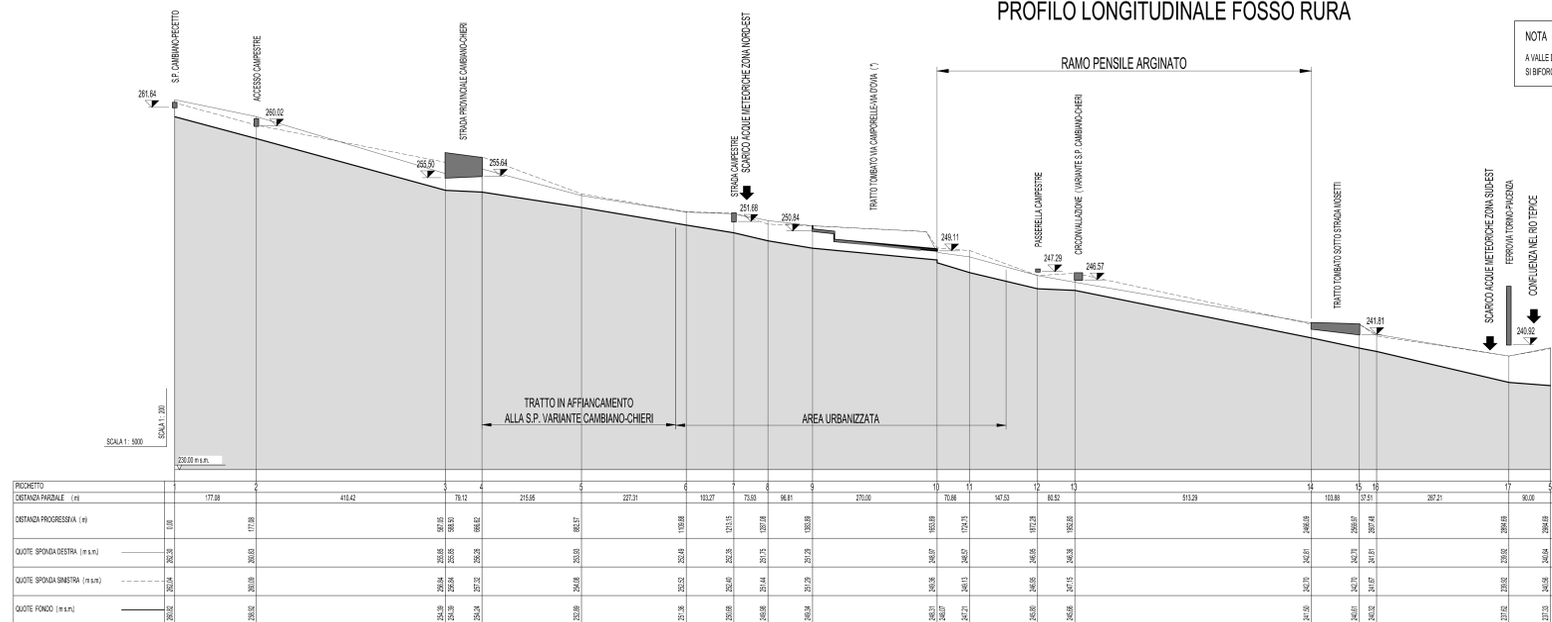
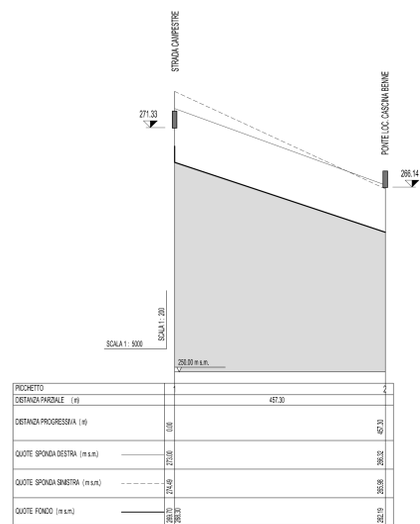


### PROFILO LONGITUDINALE FOSSO RURA

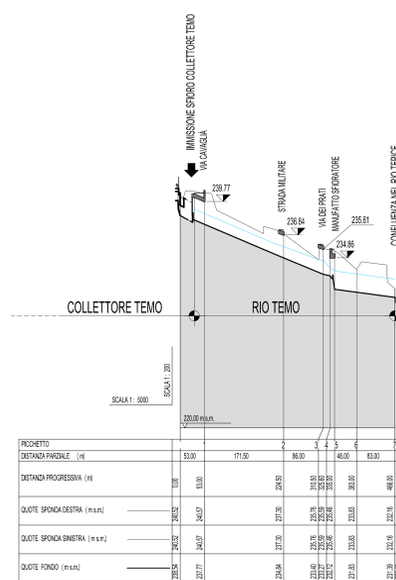


NOTA (\*)  
A VALLE DEL TRATTO INIZIALE DI Ø 1500 mm IL TRATTO TOMBATO SI SFORCA IN 2 TUBAZIONI Ø 800 E Ø 1000 mm

### PROFILO LONGITUDINALE RIO S. PIETRO



### PROFILO LONGITUDINALE RIO TEMO



## COMUNE DI CAMBIANO

PROVINCIA DI TORINO

RILIEVI E STUDI DI CARATTERE IDROLOGICO-IDRAULICO  
PER LA REDAZIONE DEGLI ELABORATI GEOLOGICI  
A SUPPORTO DELLA VARIANTE DEL P.R.G.C.

DI	NOVEMBRE 2010	G. CARENA	REVISIONE
DO	FEBBRAIO 2003	G. CARENA	EMISIONE
REV.	DATA	REDAZIONE	MODIFICHE
SCALA	1:500 (1:200)	ELABORATO	
POSIZIONE FILE	PROFILI LONGITUDINALI DEI CORSI D'ACQUA FOSSO RURA, RIO TEMO, RIO S.PIETRO		4.3
ING. GIOVANNI CARENA - PROGETTAZIONI IDRAULICHE		VIA CASA SCOPPELLI, 4/A CARONARA SCRIVIA (AL)	