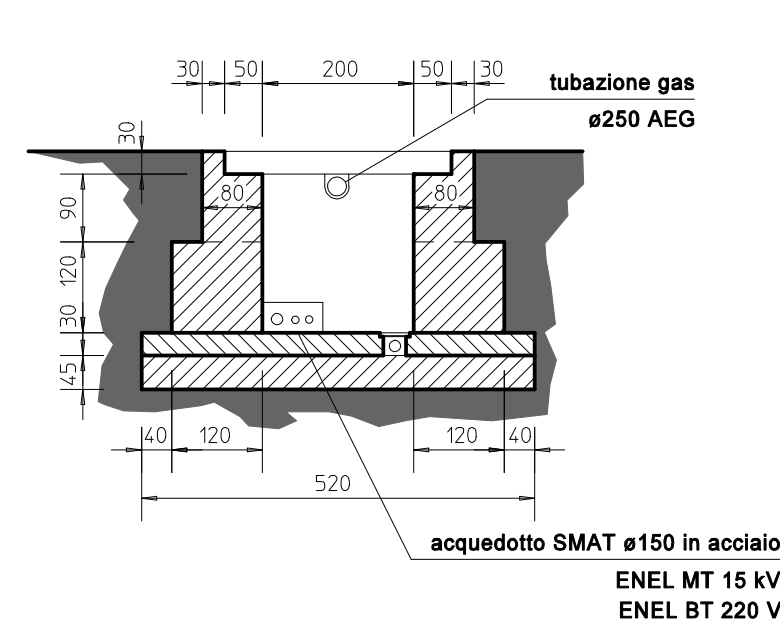


SOTTOPASSO ESISTENTE

km 40+957

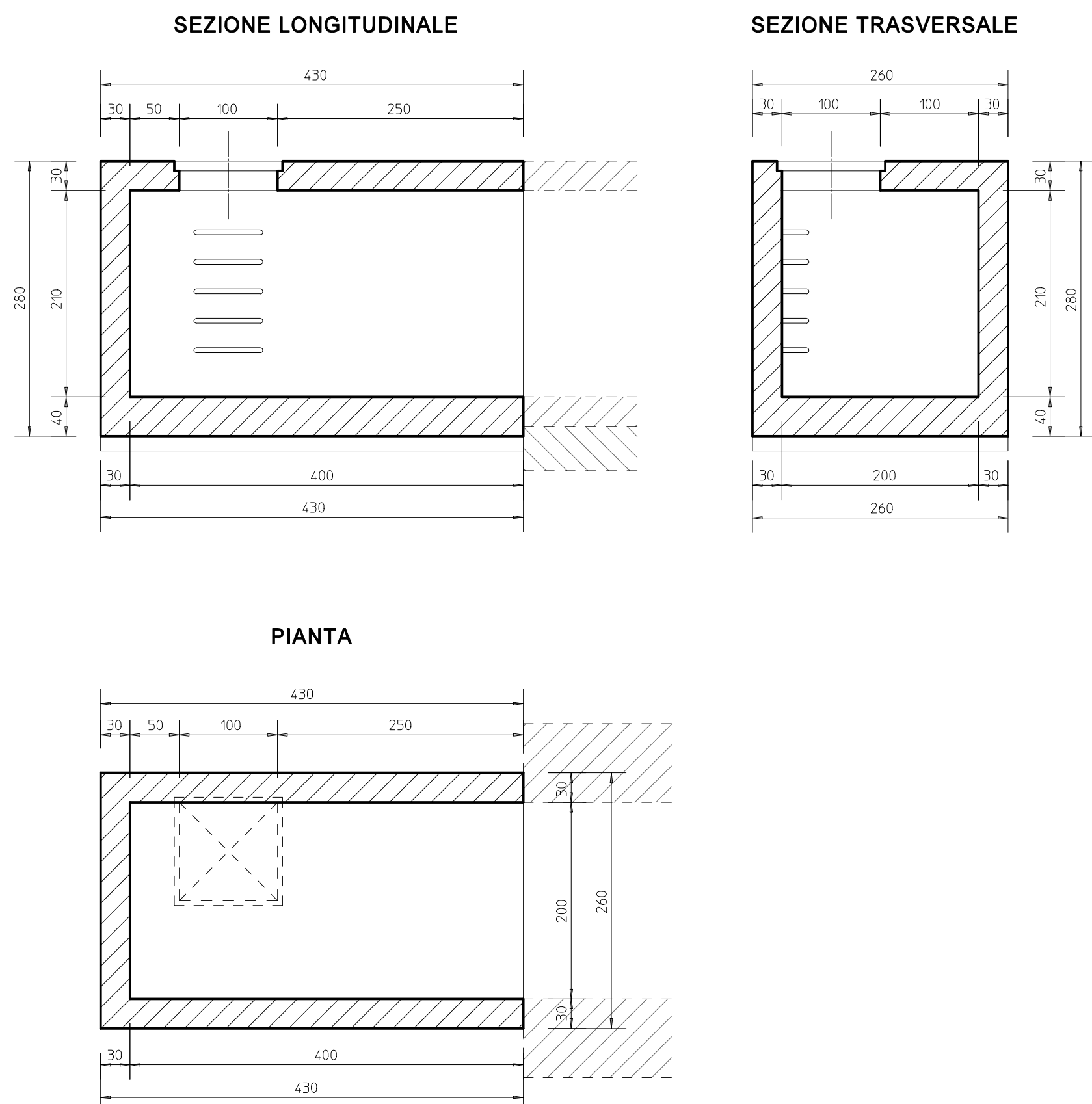
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1 : 100



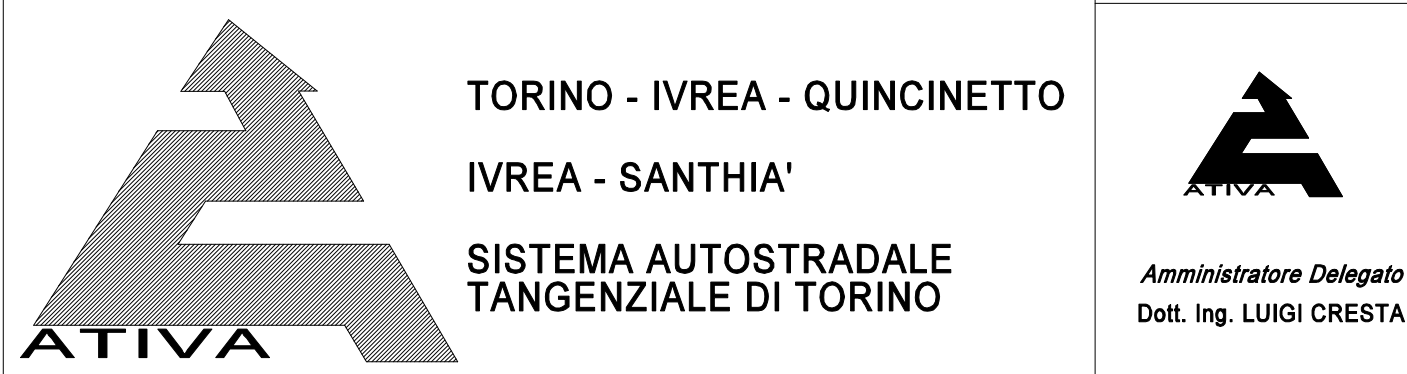
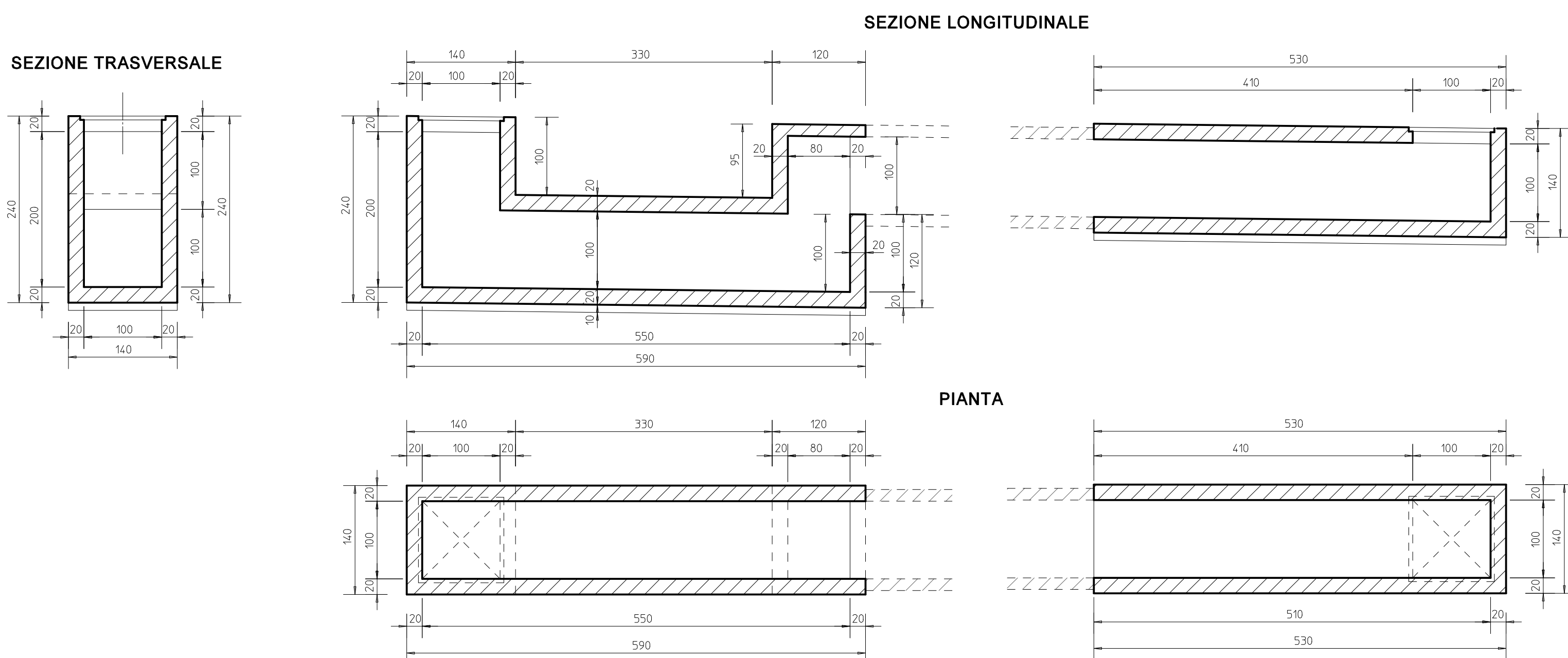
CARPENTERIA PROLUNGAMENTI
SOTTOPASSO KM 40+957 ESISTENTE

Scala 1 : 50



CARPENTERIA PROLUNGAMENTI
TOMBINO KM 40+966 ESISTENTE

Scala 1 : 50



AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'

NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRUTTURALE - SOVRAPPASSI E SOTTOPASSI
ADEGUAMENTO TOMBINI PER SERVIZI
AL km 40+957 e km 40+966
DISEGNO D'INSIEME

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
IGEAS P. Einaudi	IGEAS M. Barale	IGEAS M. Barale	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA GIUGNO 2012	REVISIONE	DATA	
SCALA VARIE			
UFFICIO	COMMESSA	N° PROG.	FASE
SSP0101A0500PDSTR41000--			