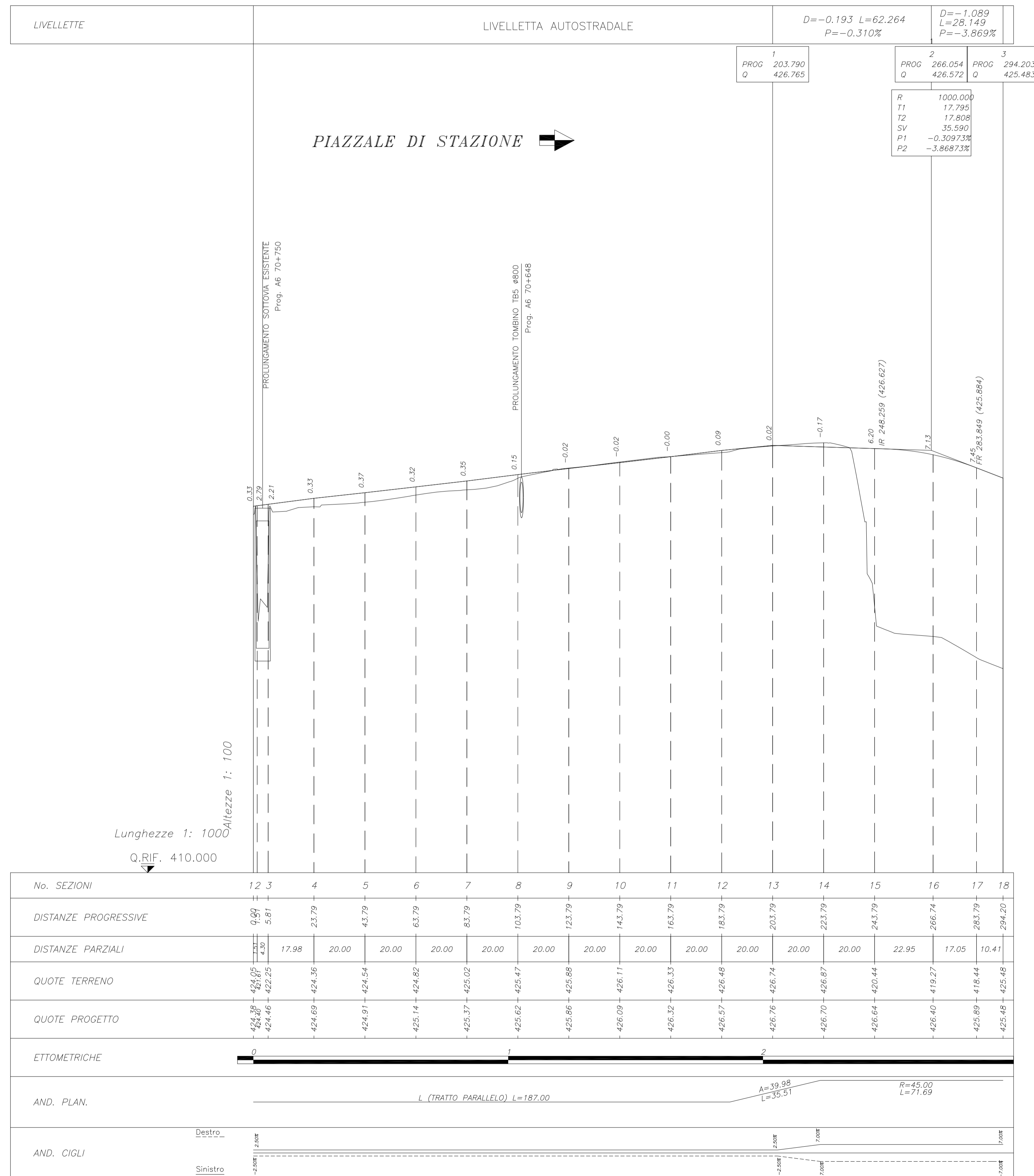


PROFILO LONGITUDINALE

Rapp. 1:1000/1:100

RAMPA C



NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

PROGETTO N.	DATA
-------------	------

**ats** AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.  
 AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A. Corso Trieste nr. 170 - 10024 Moncalieri (TO)  
 gruppo **autostrade** // per l'Italia  
**AUTOSTRADA A6 TORINO - SAVONA**

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRADALE  
 PROFILO LONGITUDINALE RAMPA C

<b>spea</b> ingegneria europea		IL PROGETTISTA : Ing. Fulvio DI TADDEO Ord. Ingg. Teramo N. 368		IL DIRETTORE TECNICO : Ing. Giampaolo NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028	
RIFERIMENTO ELABORATO		DATA: FEBBRAIO 2011		REVISIONE	
UNITA'	DIRETTORIO	FILE	N. Prog.	serie	n. progressivi bis / rev.
PCM57010843PDST010-1					
SCALA: 1:1000/100			n. data		
REDATTO:			1 APRILE 2011		
PROGETTATO: Ing. Gianluca GALLI		CONSULENZA: M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti		APPROVATO: Ing. Fulvio DI TADDEO	
CAPO COMMESSA		VISTO DELLA COMMITTENTE			
Ing. Gianluca GALLI O.I. Roma n°23243					

