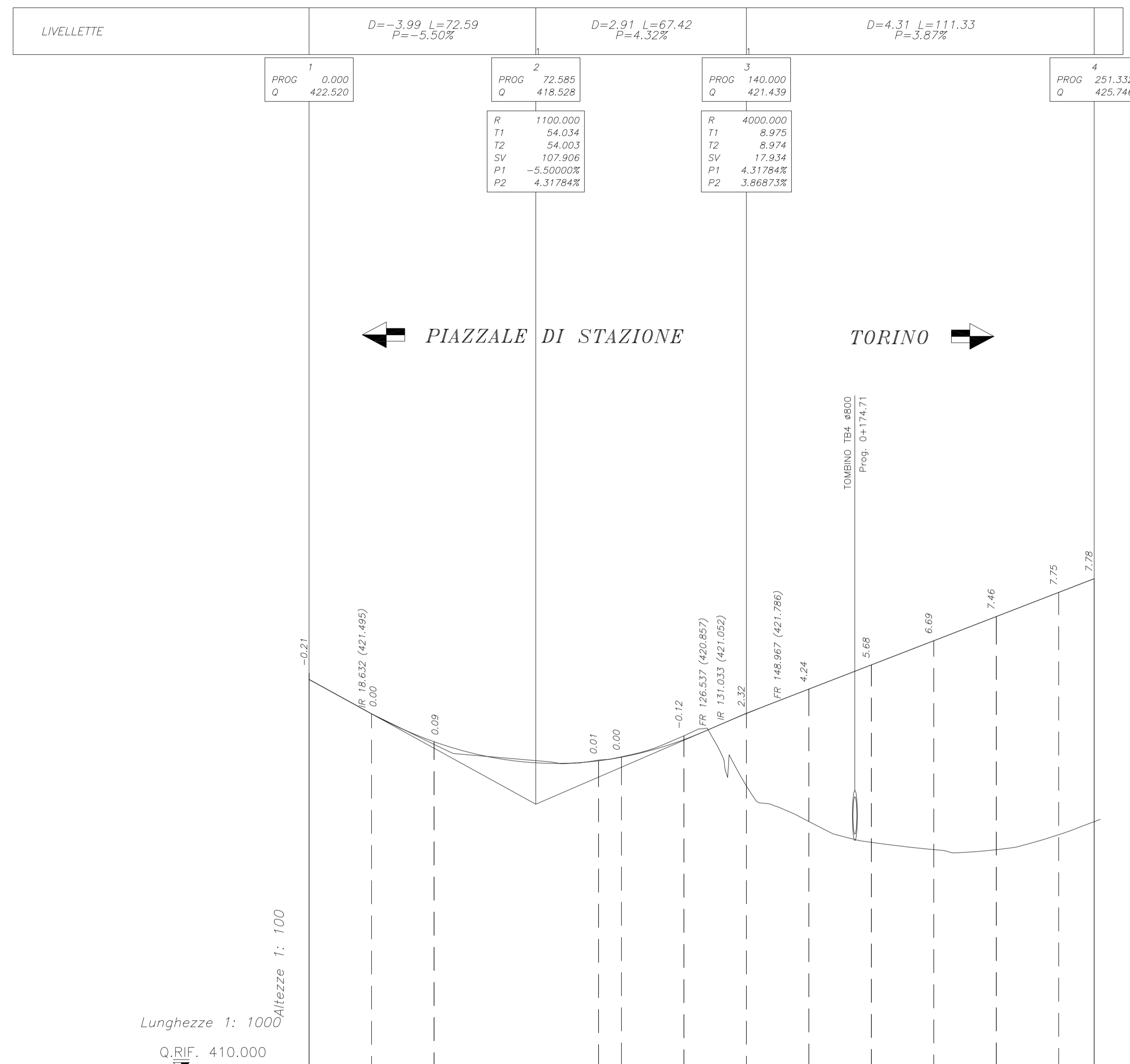


PROFILO LONGITUDINALE

Rapp. 1:1000/1:100

RAMPA A



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	52.65	7.35	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.33	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	92.65	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	251.33
QUOTE TERRENO	422.52	421.42	420.44	419.90	420.03	420.72	419.11	417.97	417.31	417.07	417.07	417.55	417.97
QUOTE PROGETTO	422.52	421.42	420.44	420.03	420.03	420.72	421.43	422.21	422.99	423.76	424.53	425.31	425.75
ETTOMETRICHE													
AND. PLAN.													
AND. CIGLI													

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 A

<b>spea</b> ingegneria europea	IL PROGETTISTA :	IL DIRETTORE TECNICO :
	Ing. Fulvio DI TADDEO Ord. Ingg. Teramo N. 368	Ing. Giampaolo NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028

RIFERIMENTO ELABORATO	DIRETTORIO	FILE	DATA:	REVISIONE
UNITA' codice commessa	N.Prog. Fase serie n. progressivi bis rev.		FEBBRAIO 2011	n. data
PCM57010843PDST008-1			SCALA: 1:1000/100	1 APRILE 2011

REDATTO:	CONSULENZA:	M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti
PROGETTATO: Ing. Gianluca GALLI	APPROVATO: Ing. Fulvio Di TADDEO	

CAPO COMMESSA	VISTO DELLA COMMITTENTE	<b>ats</b> AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.
Ing. Gianluca GALLI O.I. Roma n°23243		