

PROFILO LONGITUDINALE

Rapp. 1:1000/1:100

RAMPA B



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
DISTANZE PARZIALI	11,90	18,73	19,37	20,00	20,00	26,39	20,00	20,00	12,08	17,92	10,00	20,00	20,00	20,00	14,49						
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	11,90	30,63	50,00	70,00	90,00	116,39	136,39	156,39	168,46	186,39	196,39	216,39	236,39	256,39	270,88					
QUOTE TERRENO	-426,01	-417,92	-426,28	-418,62	-426,69	-419,42	-426,92	-419,72	-427,14	-425,10	-427,24	-427,47	-426,85	-427,06	-427,39	-426,83	-427,38	-426,94	-426,97	-426,97	-426,88
QUOTE PROGETTO	-426,01	-417,92	-426,28	-418,62	-426,69	-419,42	-426,92	-419,72	-427,14	-425,10	-427,24	-427,47	-426,85	-427,06	-427,39	-426,83	-427,38	-426,94	-426,97	-426,97	-426,88
ETTOMETRICHE	0 1 2																				
AND. PLAN.	L (TRATTO PARALLELO) = 164,00																				
AND. CIGLI	ANDAMENTO CIGLIO AUTOSTRADALE																				

Lunghezze 1: 1000
Altezze 1: 100
Q.RIF. 410.000

TORINO →

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 B

spea 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
PCM57010843PDST009-1			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	ats AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.
Ing. Gianluca GALLI O.I. Roma n°23243		