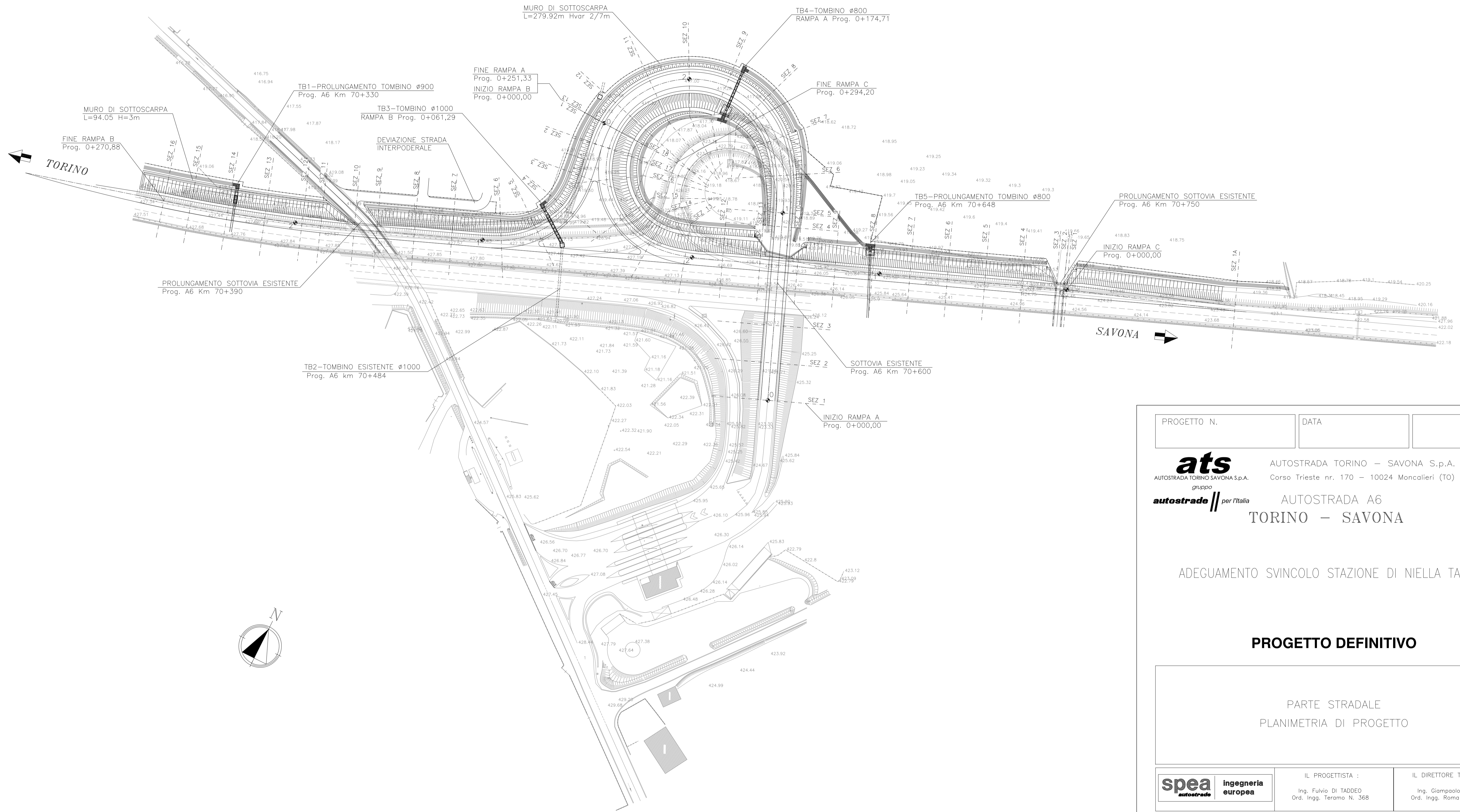


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Rapp. 1:1000



PROGETTO N.	DATA	
<b>ATS</b> AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A. <small>AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A. Corso Trieste nr. 170 - 10024 Moncalieri (TO)</small>		
<b>autostrade</b> <small>gruppo</small> <b>per l'Italia</b> <b>AUTOSTRADA A6 TORINO - SAVONA</b>		
ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
PARTE STRADALE PLANIMETRIA DI PROGETTO		
<b>Ingegneria europea</b>		IL PROGETTISTA : Ing. Fulvio DI TADDEO Ord. Ingg. Teramo N. 368
		IL DIRETTORE TECNICO : Ing. Giampaolo NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028
RIFERIMENTO ELABORATO UNITA' codice commessa N. Prop. Fase serie n. progressivo da rev.		DATA: FEBBRAIO 2011 n. data: 1 REVISIONE: APRILE 2011
P.C.M.57010843PDST004-1		SCALA: 1:1000
REDATTO:	CONSULENZA: M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti	
PROGETTATO: Ing. Gianluca GALLI	APPROVATO: Ing. Fulvio DI TADDEO	
CAPO COMMESSA VISTO DELLA COMMITTENTE Ing. Gianluca GALLI O.I. Roma n°23243		
<b>ats</b> <small>AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.</small>		