

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

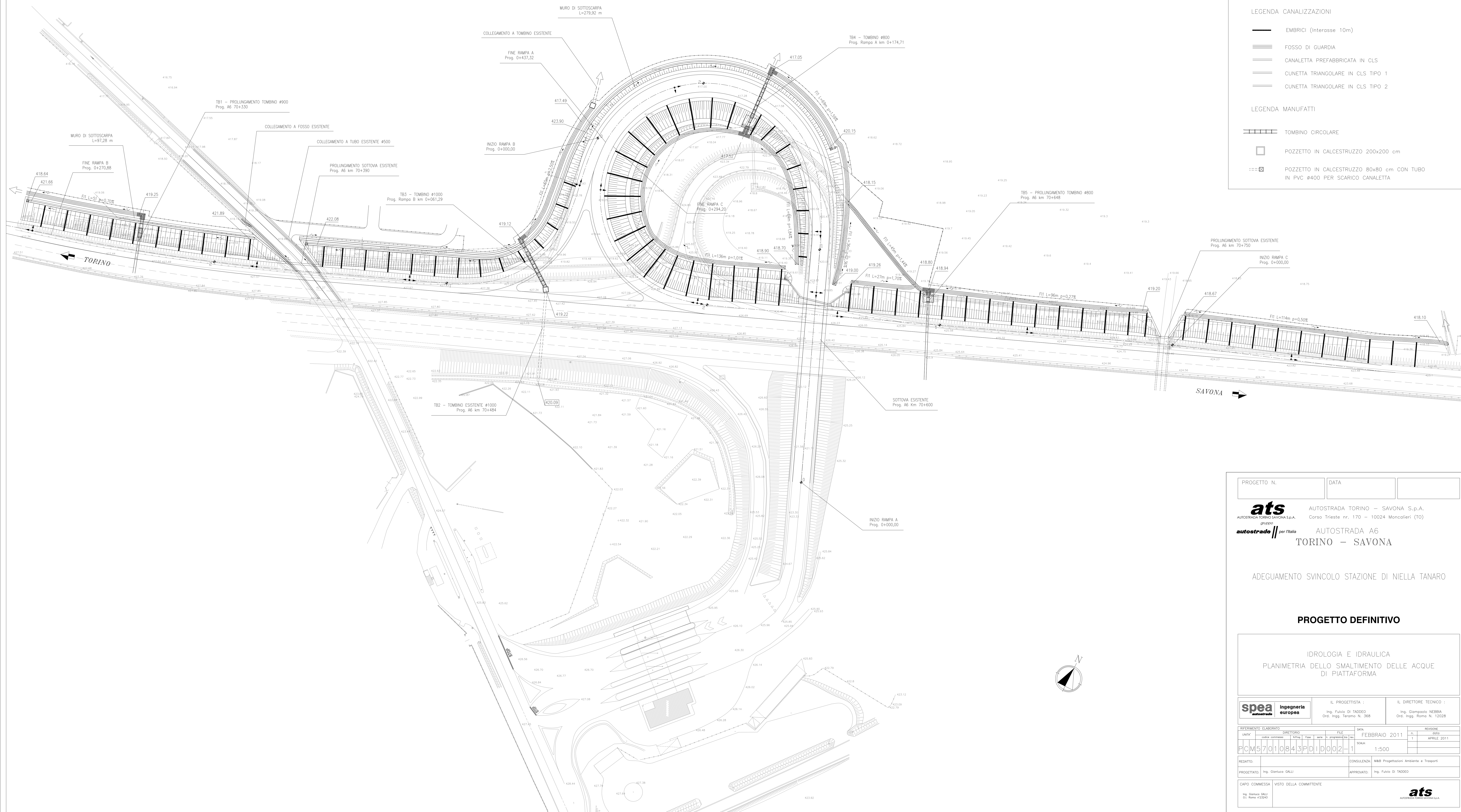
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE CANALIZZATE
- RECAPITI
- DISPLUVIO
- IMPLUVIO
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
- QUOTE DI PROGETTO
- QUOTE ESISTENTI

LEGENDA CANALIZZAZIONI

- EMBRICI (Interesse 10m)
- FOSSO DI GUARDIA
- CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS
- CUNETTA TRIANGOLARE IN CLS TIPO 1
- CUNETTA TRIANGOLARE IN CLS TIPO 2

LEGENDA MANUFATTI

- TOMBINO CIRCOLARE
- POZZETTO IN CALCESTRUZZO 200x200 cm
- POZZETTO IN CALCESTRUZZO 80x80 cm CON TUBO IN PVC ø400 PER SCARICO CANALETTA



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

**ats** AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.  
AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A. gruppo  
**autostrada** // per l'Italia  
 CORSO TRIESTE NR. 170 - 10024 MANCALIERI (TO)  
**AUTOSTRADA A6 TORINO - SAVONA**

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 PLANIMETRIA DELLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

 ingegneria europea	IL PROGETTISTA :	IL DIRETTORE TECNICO :
	Ing. Fulvio DI TADEO Ord. Ingg. Teramo N. 368	Ing. Giampaolo NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028

RIFERIMENTO ELABORATO UNITA' : 1 DATA : FEBBRAIO 2011 SCALA : 1:500	REVISIONE N. 1 APRILE 2011
--	----------------------------------

REDATTO: PROGETTATO: Ing. Gianluca GALLI	CONSULTAZIONE: M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti APPROVATO: Ing. Fulvio DI TADEO
---	--

CAPO COMMESSA Ing. Gianluca GALLI O.L. Roma #23243	VISTO DELLA COMMITTENTE  AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.
--	--

