

PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Rapp. 1:500

LEGENDA

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

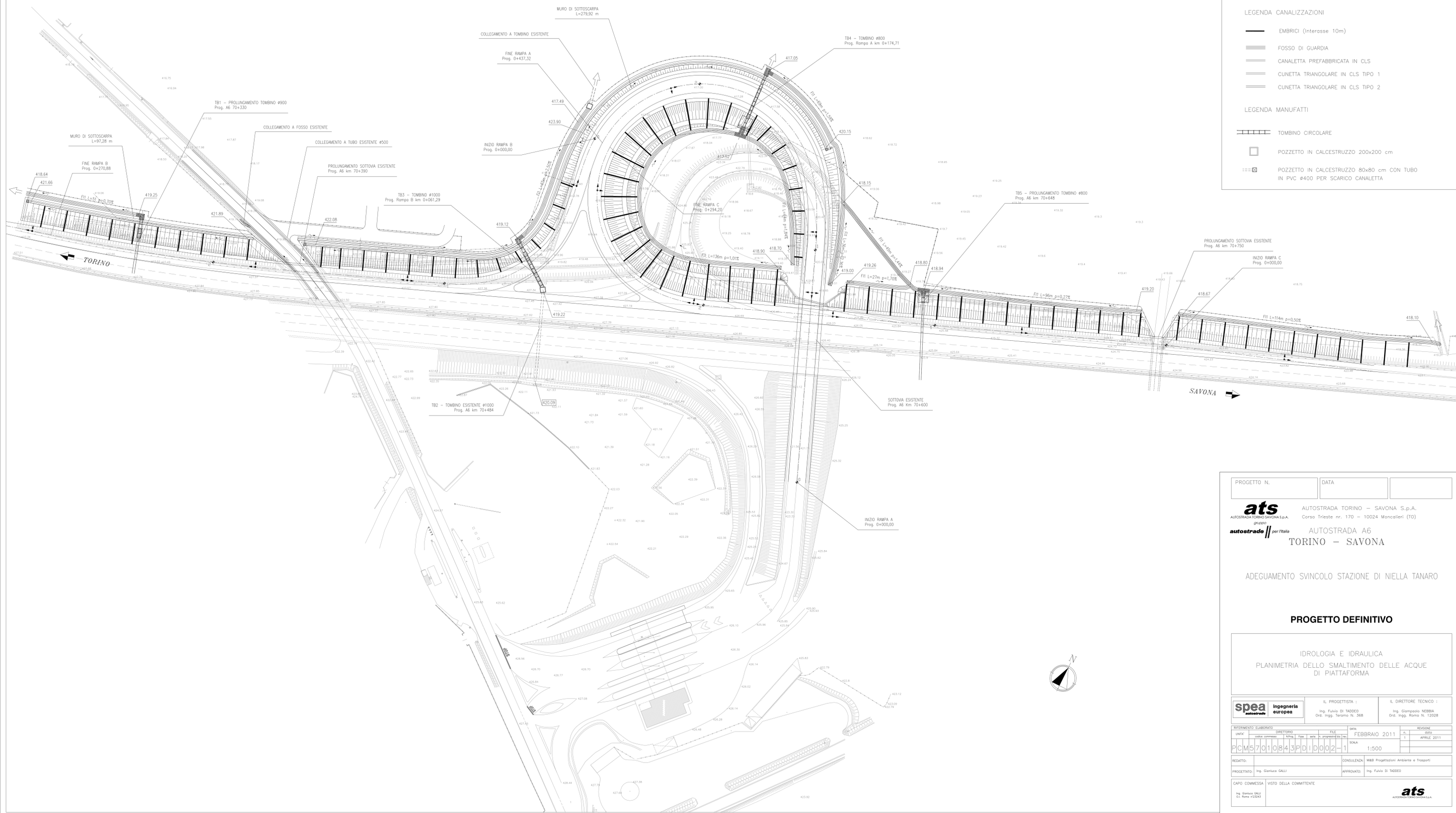
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE CANALIZZATE
- RECAPITI
- DISPLUVIO
- IMPLUVIO
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
- QUOTE DI PROGETTO
- QUOTE ESISTENTI

LEGENDA CANALIZZAZIONI

- EMBRICI (Interasse 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 **AUTOSTRADA A6 TORINO - SAVONA**

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA E IDRAULICA
 PLANIMETRIA DELLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

spea <small>ingegneria europea</small>	IL PROGETTISTA : Ing. Fulvio DI TADEO Ord. Ingg. Teramo N. 368	IL DIRETTORE TECNICO : Ing. Giampaolo NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028												
<table border="1"> <tr> <th>UNITA'</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PROGETTO</td> <td>FEBBRAIO 2011</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>VERIFICA</td> <td>APRILE 2011</td> <td>1</td> </tr> </table>	UNITA'	ELABORAZIONE	DATA	REVISIONE	1	PROGETTO	FEBBRAIO 2011	1	2	VERIFICA	APRILE 2011	1	REDATTO: <small>CONSULENZA M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti</small> PROGETTATO: Ing. Gianluca GALLI APPROVATO: Ing. Fulvio DI TADEO	
UNITA'	ELABORAZIONE	DATA	REVISIONE											
1	PROGETTO	FEBBRAIO 2011	1											
2	VERIFICA	APRILE 2011	1											
CAPO COMMESSA Ing. Gianluca GALLI O.L. Roma #23243	VISTO DELLA COMMITTEE 													

