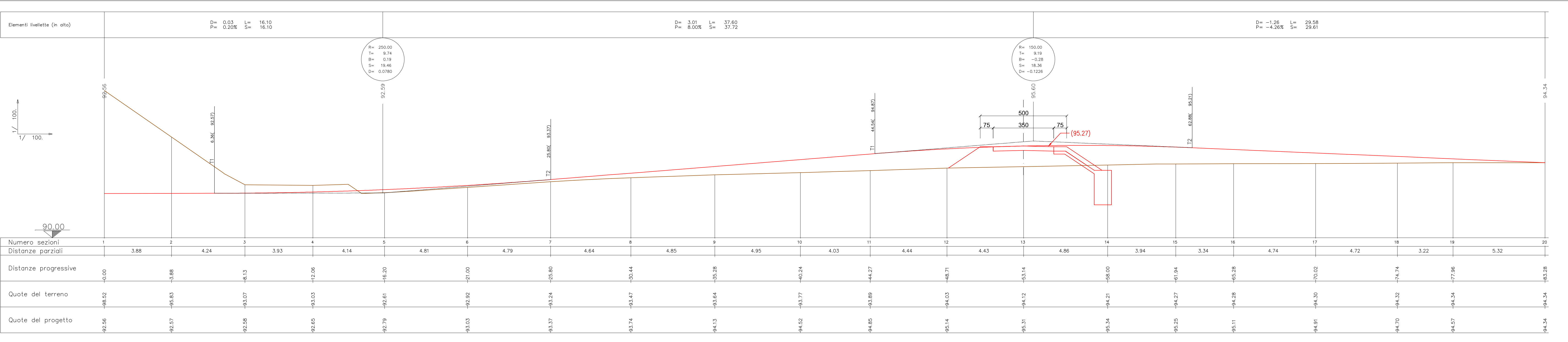
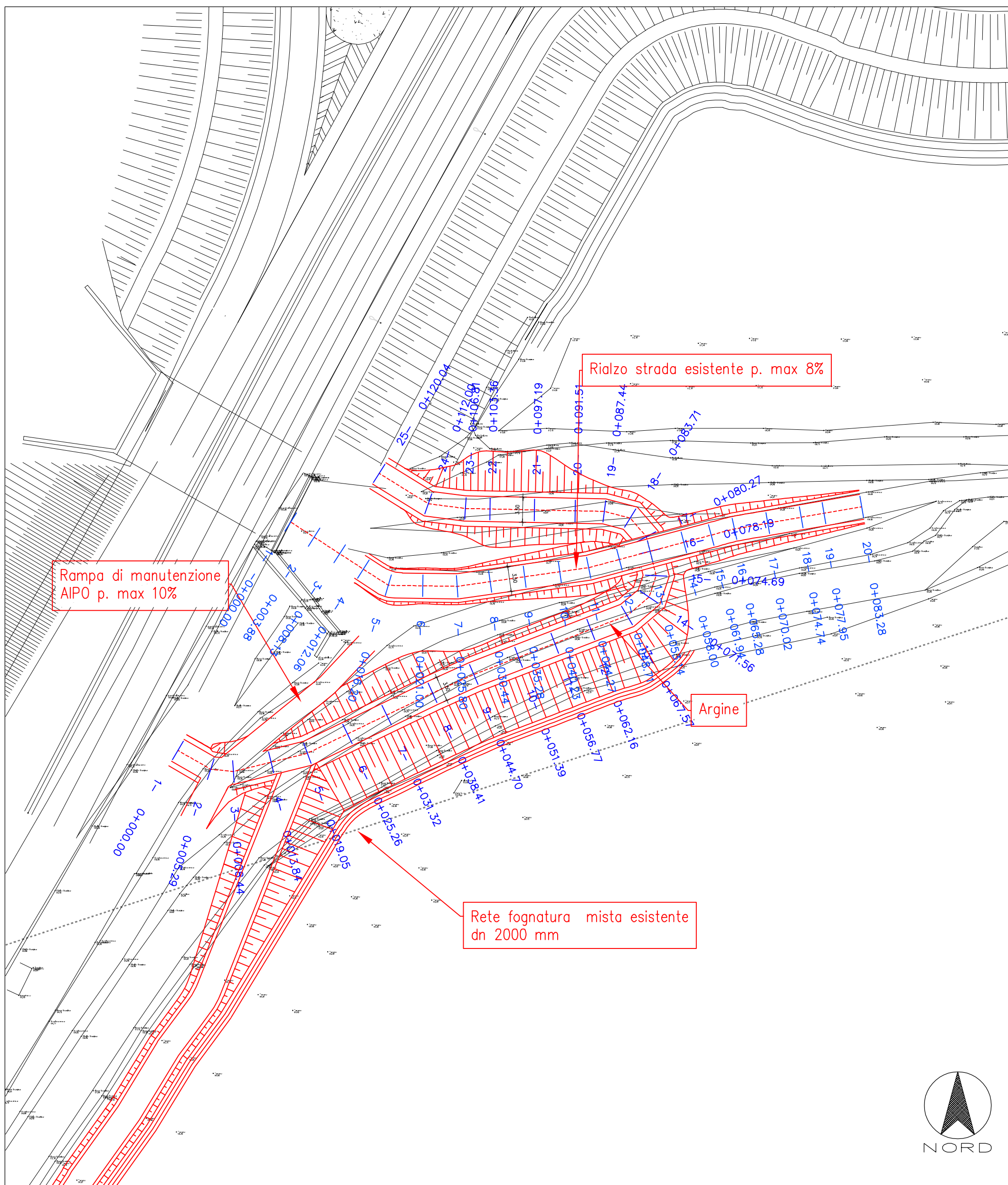


## PROFILO RIALZO STRADA OPERA 6



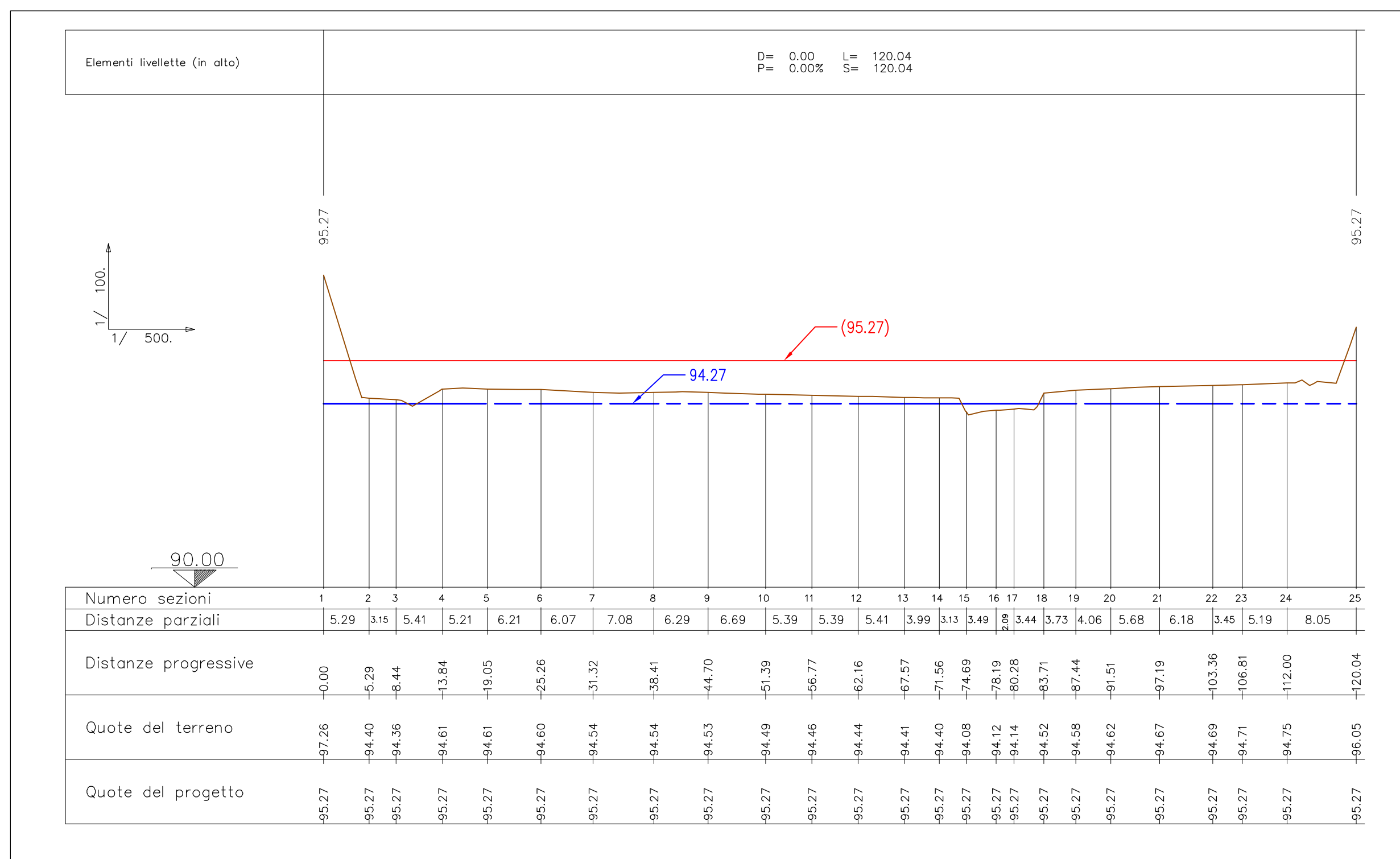
## PIANTA OPERA 6 - scala 1:500



## LEGENDA



## PROFILO ARGINE OPERA 6



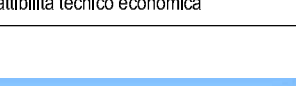
Ufficio Operativo di Alessandria

## DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA PIEMONTE ORIENTALE

SERV-100: LAVORI DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI CONTENIMENTO DELLA PIENA DUECENTENNALE DEL Fiume BORMIDA IN SINISTRA IDRAULICA NEL TRATTO A VALLE DELLA LINEA FERROVIARIA TORINO GENOVA IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)  
CUP: B35E23013740001  
DECRETO COMMISSARIALE N. 11-FP DEL 21 FEBBRAIO 2005 (01R060/MT)

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

## Disegno d'insieme Intervento opera 6

Elaborato n.	02_22_00	Data	Maggio 2026
<b>Elaborato di riferimento : ETH_01_25_01_Pf_T_06_23_00</b>			
<p>PFTE "Realizzazione della strada funzionale di collegamento tra il sobborgo di Spinetta Marengo e la Città di Alessandria (CUP I31I20000930002 CIG 04c7e1138b)" approvato, per la sola parte degli elaborati concernenti la progettazione delle arginature in sifistria idraulica, con Determina Dirigenziale n. 1734 del 22/12/2025: "SERV100: lavori di realizzazione di interventi di contenimento delle piene discentinali del fiume Bormida in sinistra idraulica nel tratto a valle della linea ferroviaria Torino Genova in comune di Alessandria: Approvazione in linea tecnica del progetto di fattibilità tecnico-economica"</p>			
<b>PROGETTISTI:</b>	<b>DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Andrea PANIZZA	<b>CONSULENTI:</b>	<b>Dott.ssa Archeologo Melania SEMERARO</b> Via Genova n. 85 10126 Torino
 <i>Engineering and Technology for development and Sustainability</i>	<b>DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Fabrizio FOLTRAN	<b>Dott. Geologo Andrea CAVALLI</b> Via Padre Pio n. 160 15121 Alessandria	
<b>VISTO:</b> il RUP Ing. Luca FRANZI (firmato digitalmente)			