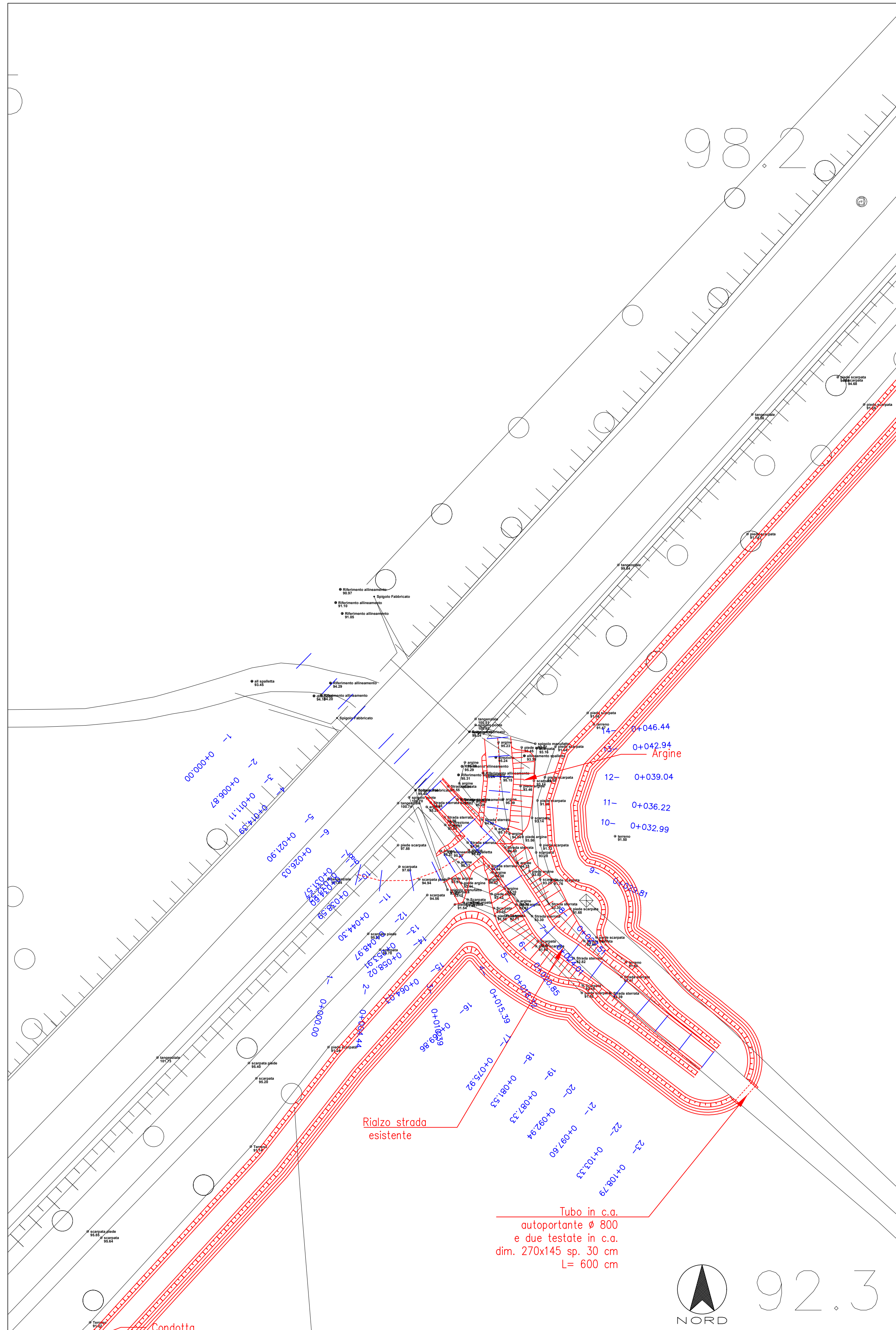
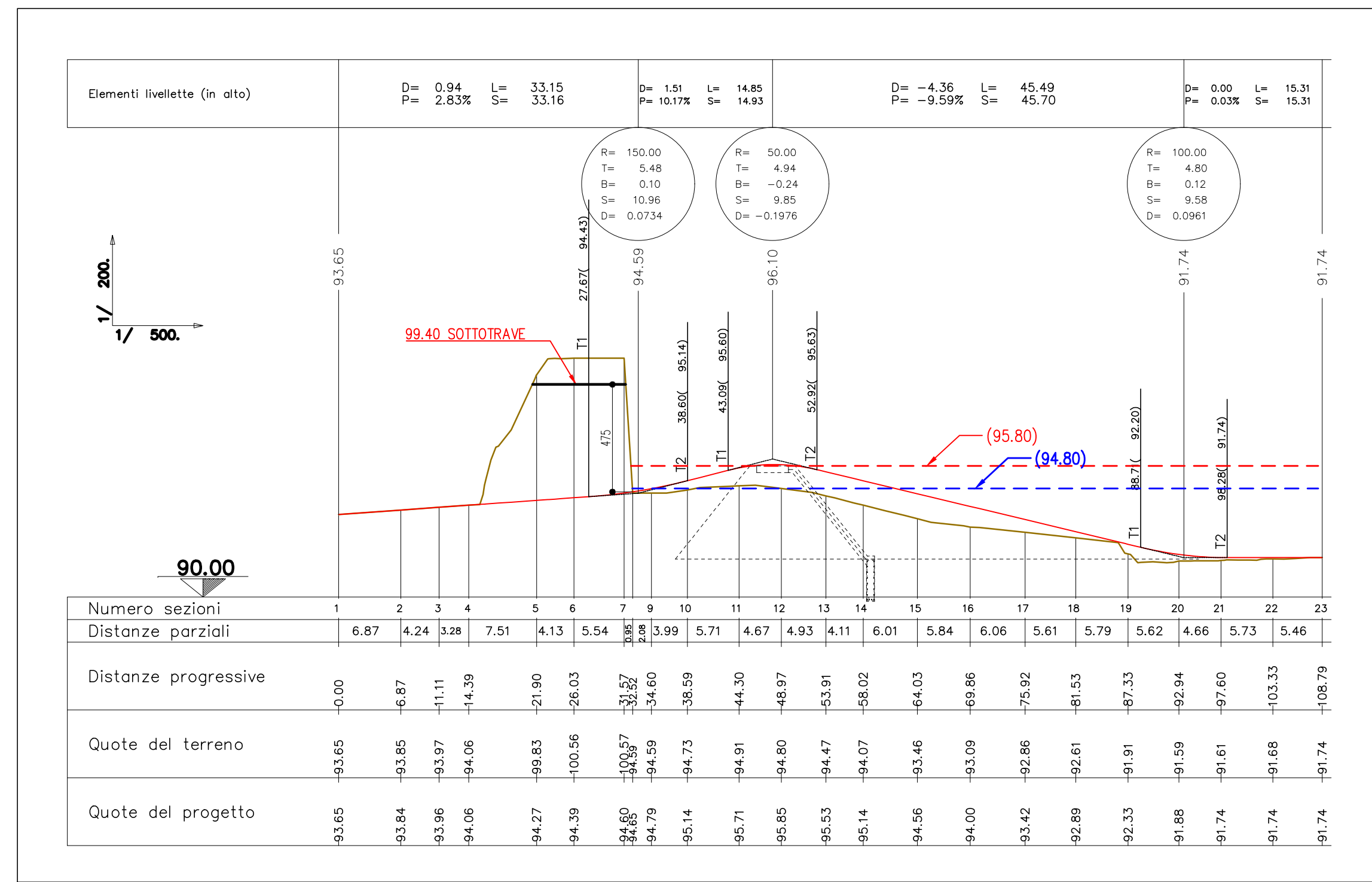


PIANTA OPERA 2 - scala 1:500



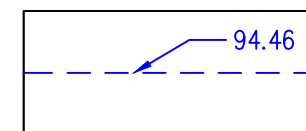
RIALZO STRADA ESISTENTE OPERA 2



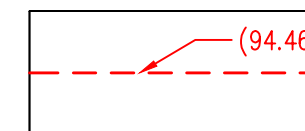
LEGENDA



Profilo terreno
esistente

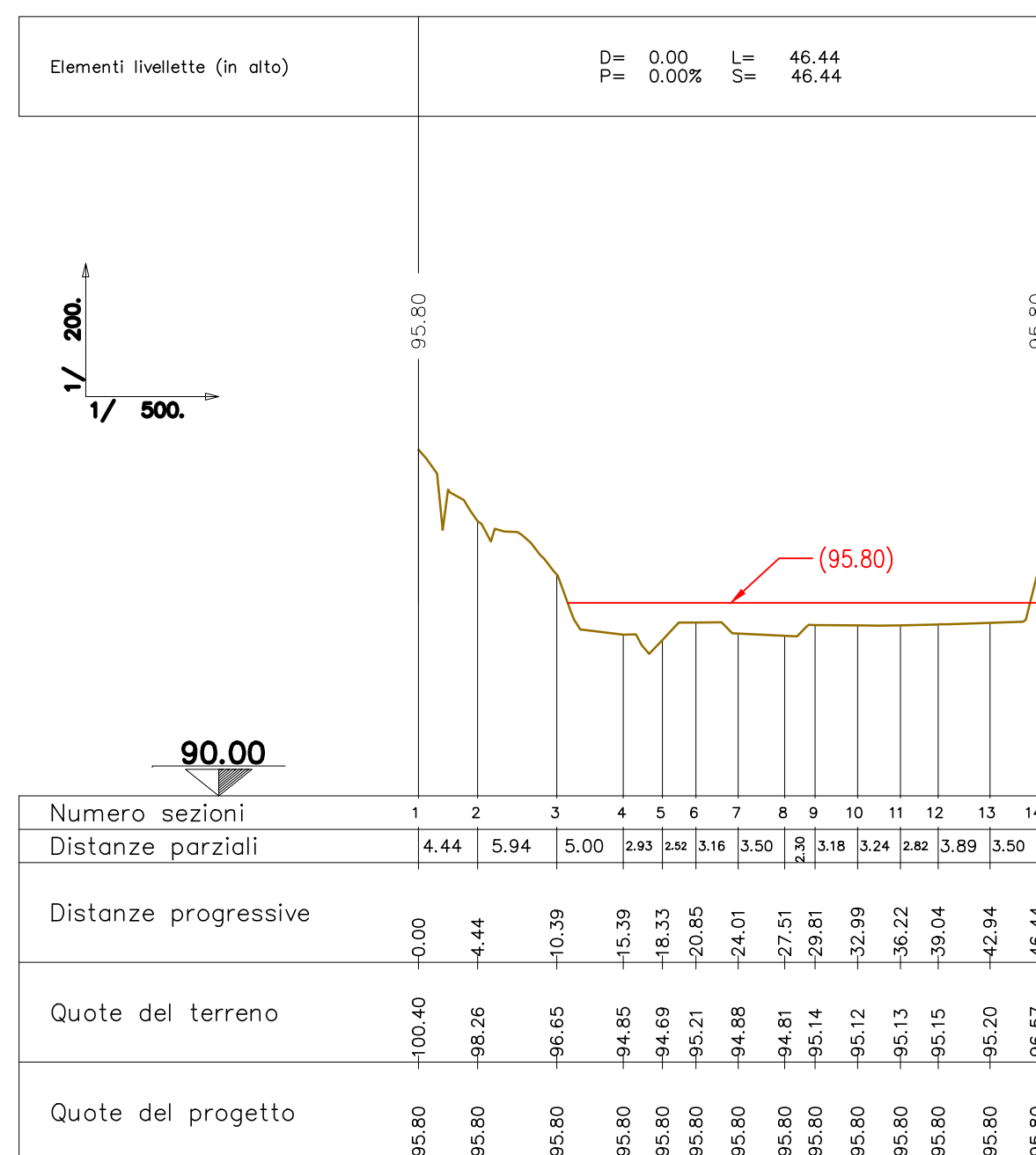


Quota livello idrico TR200 (m s.l.m.)



Quota livello idrico TR200 (m s.l.m.)
+ franco 1 mt

ARGINE OPERA 2




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 2025 (01IR060/MT)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Pianta e profili opera 2

Elaborato n.	02_14_00	Data	Maggio 2026
Elaborato di riferimento : ETH_01_25_01_PF_T_06_00			
PTE "Realizzazione della strada funzionale di collegamento tra il sobborgo di Spinetta Marengo e la Città di Alessandria (CUP 31620000930002 CIG b4c7e1138b)" approvato, per la sola parte degli elaborati concernenti la progettazione delle arginature in sinistra idrografica, con Determina Dirigenziale n. 1734 del 22/12/2025. "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. Approvazione in linea tecnica del progetto di fattibilità tecnico economica"			
PROGETTISTI:		CONSULENTI:	
<div> ethos engineering S.r.l. Engineering and Techology for development and Sustainability</div> <div>Via San Giacomo della Vittoria, 64 15121 Alessandria - ITALY Tel - fax +39 0131 235460 e-mail: info@ethosengineering.it http://www.ethosengineering.it</div>		<div>DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea PANIZZA</div> <div>Dott.ssa Archeologo Melania SEMERARO Via Genova n. 85 10126 Torino</div>	
<div>DIRETTORE TECNICO Ing. Fabrizio FOLTRAN</div>		<div>Dott. Geologo Andrea CAVALLI Via Padre Pio n. 160 15121 Alessandria</div>	
VISTO: il RUP Ing. Luca FRANZI (firmato digitalmente)			