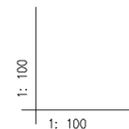
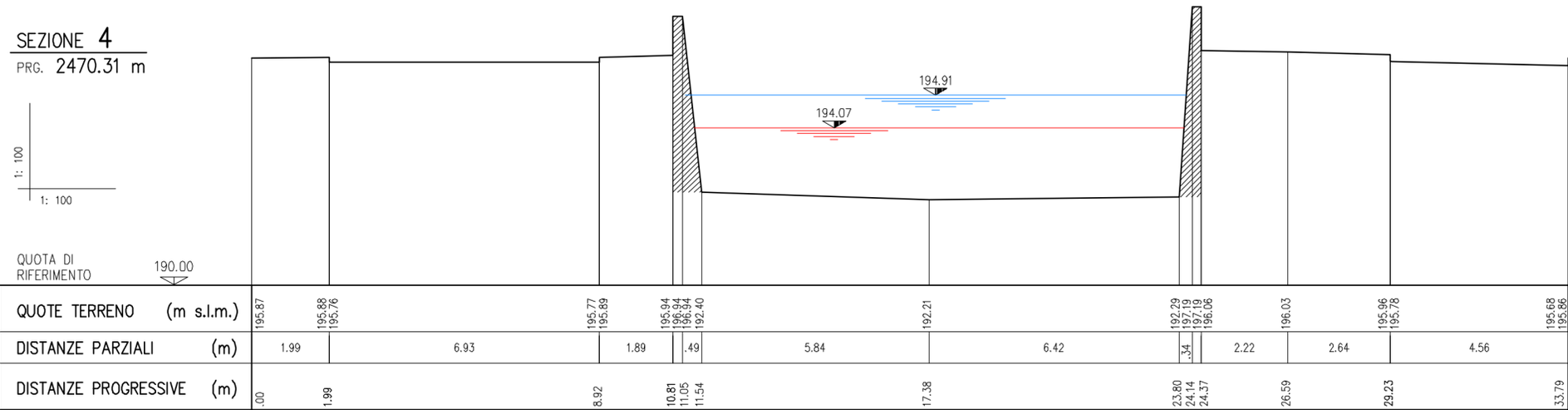


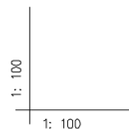
SEZIONE 4
PRG. 2470.31 m



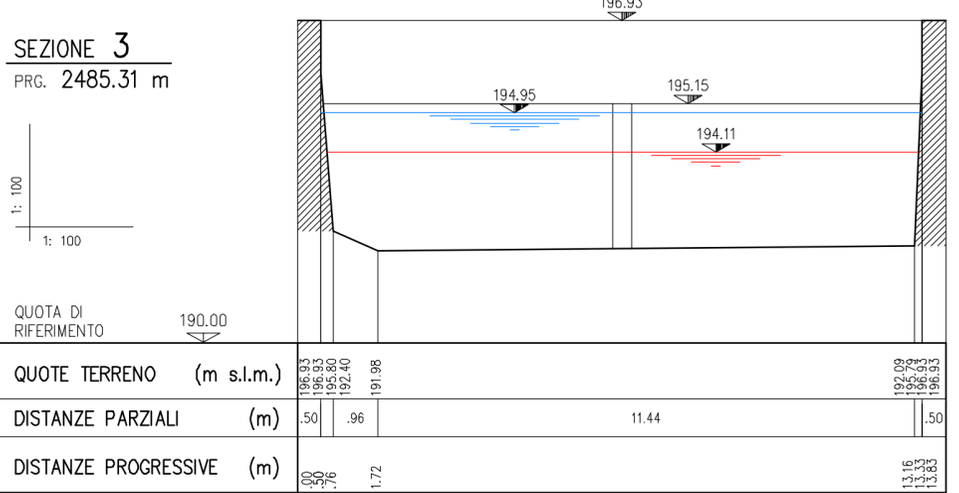
QUOTA DI RIFERIMENTO 190.00



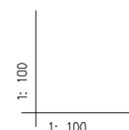
SEZIONE 3
PRG. 2485.31 m



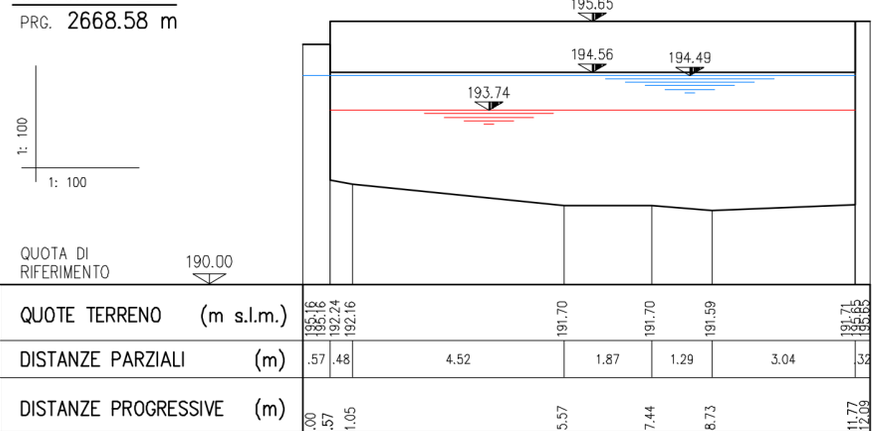
QUOTA DI RIFERIMENTO 190.00



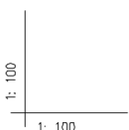
SEZIONE 2
PRG. 2668.58 m



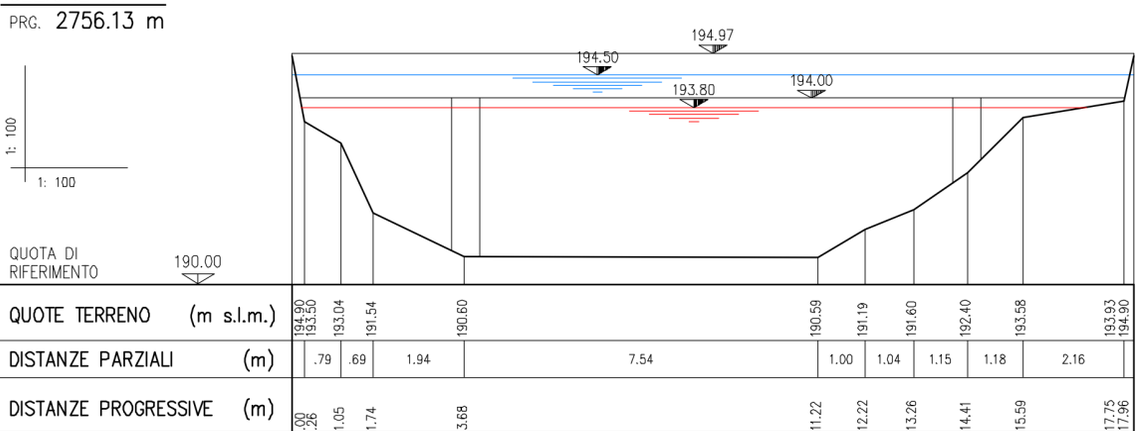
QUOTA DI RIFERIMENTO 190.00



SEZIONE 1
PRG. 2756.13 m



QUOTA DI RIFERIMENTO 190.00



LEGENDA

- PORTATA Q1 = 59 m³/s
- PORTATA Q2 = 100 m³/s
- PROFILO TERRENO

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DI LEGNANO**

STUDIO PER LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI DI RISCHIO IDRAULICO NELLE AREE DI FASCIA A, B e C DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO DELL' AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO SUL FIUME OLONA IN COMUNE DI LEGNANO AI SENSI DEL D.G.R. N.7365 DEL 11-12-2001

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Geol. FRANCO ZUCCHI
Dott. Ing. FULVIO BERNABEI
Dott. Ing. MAURO RAVELLI

Gamma
Progettazione Territorio s.r.l.

DIZEA INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO
Via Bassini, 19 - 20133 MILANO

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LEGNANO RIC. 04.55

SEZIONI TRASVERSALI
DA SEZ. 4 A SEZ. 1

Gamma
Progettazione Territorio s.r.l.

Dis. Ravelli App. Zucchi Data Nov. 2004 Scala 1:100 TAV. 4.4