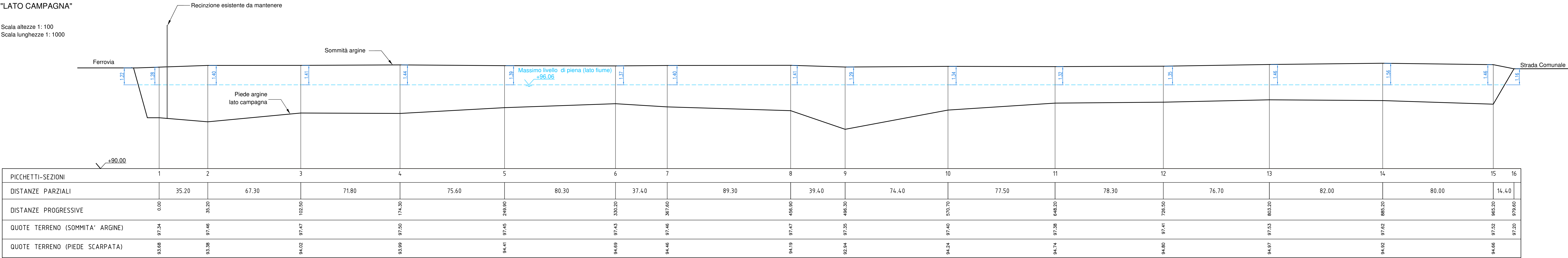


PROFILO LONGITUDINALE
DI RILIEVO

"LATO CAMPAGNA"

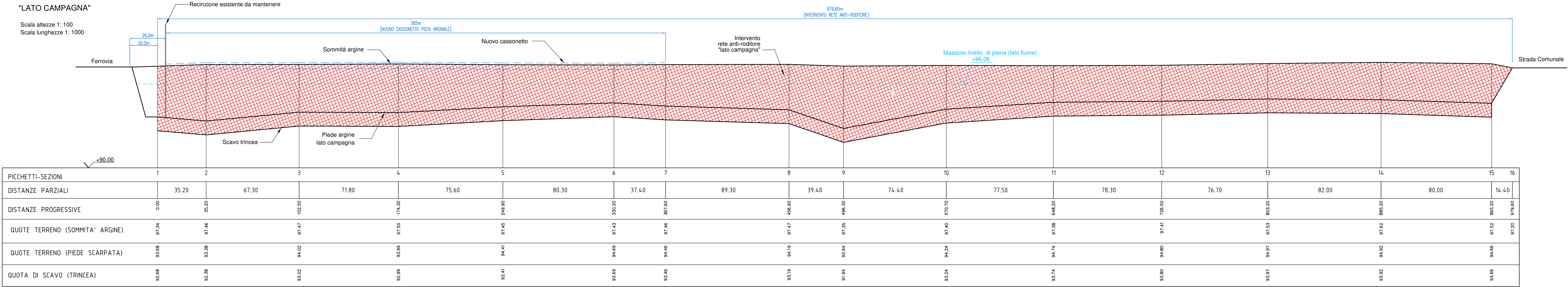
Scala altezze 1: 100
Scala lunghezze 1: 1000



PROFILO LONGITUDINALE
DI PROGETTO

"LATO CAMPAGNA"

Scala altezze 1: 100
Scala lunghezze 1: 1000



DTI PIEMONTE ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI ALESSANDRIA

Fiume Bormida

AL-E-1798 - Lavori di adeguamento rilevato arginale storico 'Aulara' in sinistra Fiume Bormida a monte del ponte ferroviario Torino-Genova in comune di Alessandria. Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationeu - CUP: B38H22000060001 PNRR: M2 - C4 - I2.1b - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO: PROFILO LONGITUDINALE DI RILIEVO E DI PROGETTO
DATA: 04/08/2023
REV: 00
codice: 23050

IL PROGETTISTA: Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti (reg. Cuneo 16/06/23 n.12146 serie 17)
Ing. Massimo REGGIO
Studio REGGIO - ingegneria civile
Via dell'Industria 29
10125 - 10125 - 10125
P. IVA 03030200404 - C.F. 03030200404 - C.F. 03030200404
tel. 011/230205 - mail: massimo.reggio@studio-reggio.it
pec: massimo.reggio@studio-reggio.it
Dott. Geol. Annalisa BOVE
Viale Laghi, Corso Matteotti 100
10125 - 10125 - 10125
P. IVA 00194030040 - C.F. 00194030040
tel. 011/230205 - mail: annalisa.bove@studio-reggio.it
pec: annalisa.bove@studio-reggio.it

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luca Franzì
redaz. contr. FC MR