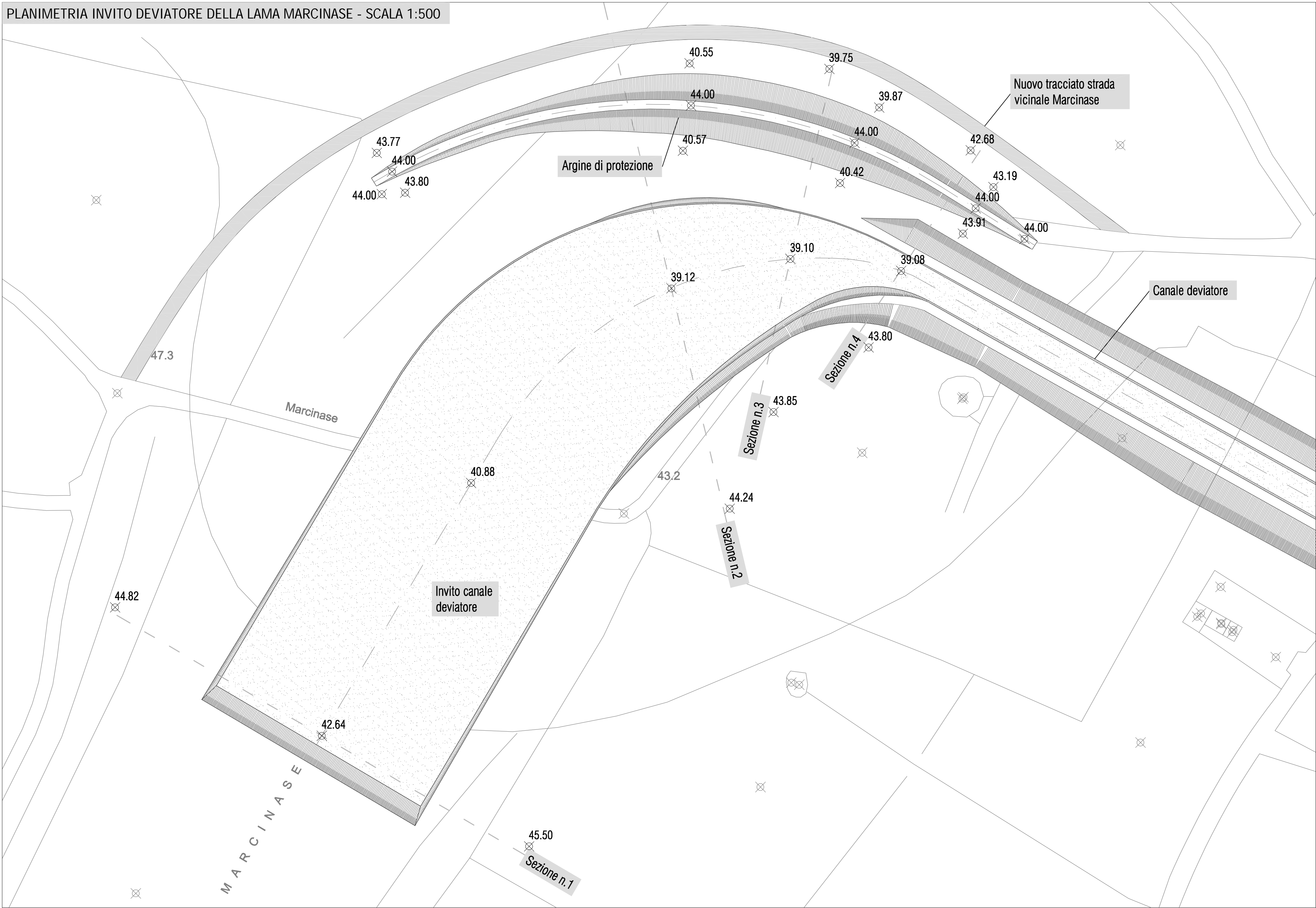
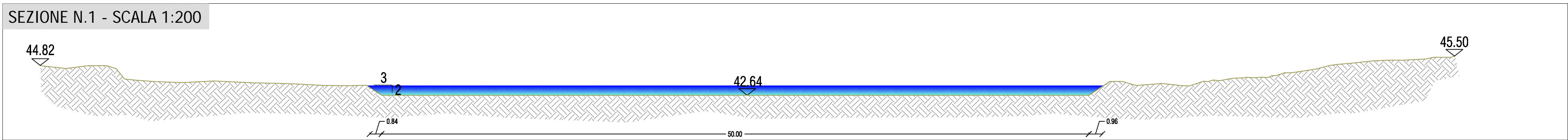


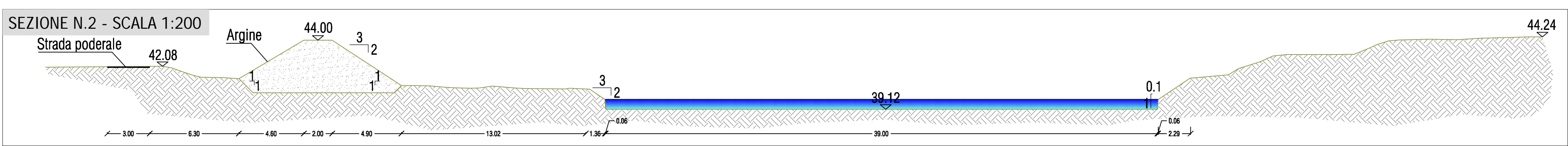
PLANIMETRIA INVITO DEVIATORE DELLA LAMA MARCINASE - SCALA 1:500



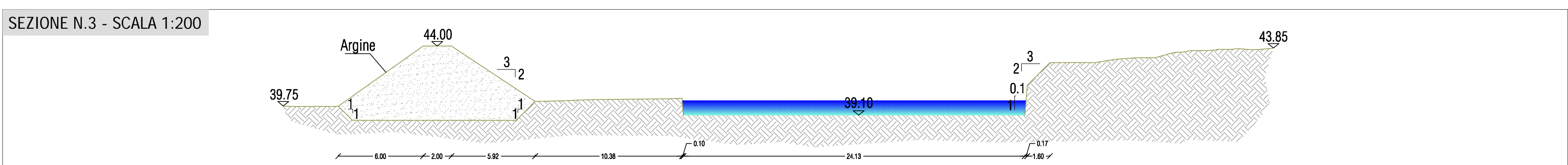
SEZIONE N.1 - SCALA 1:200



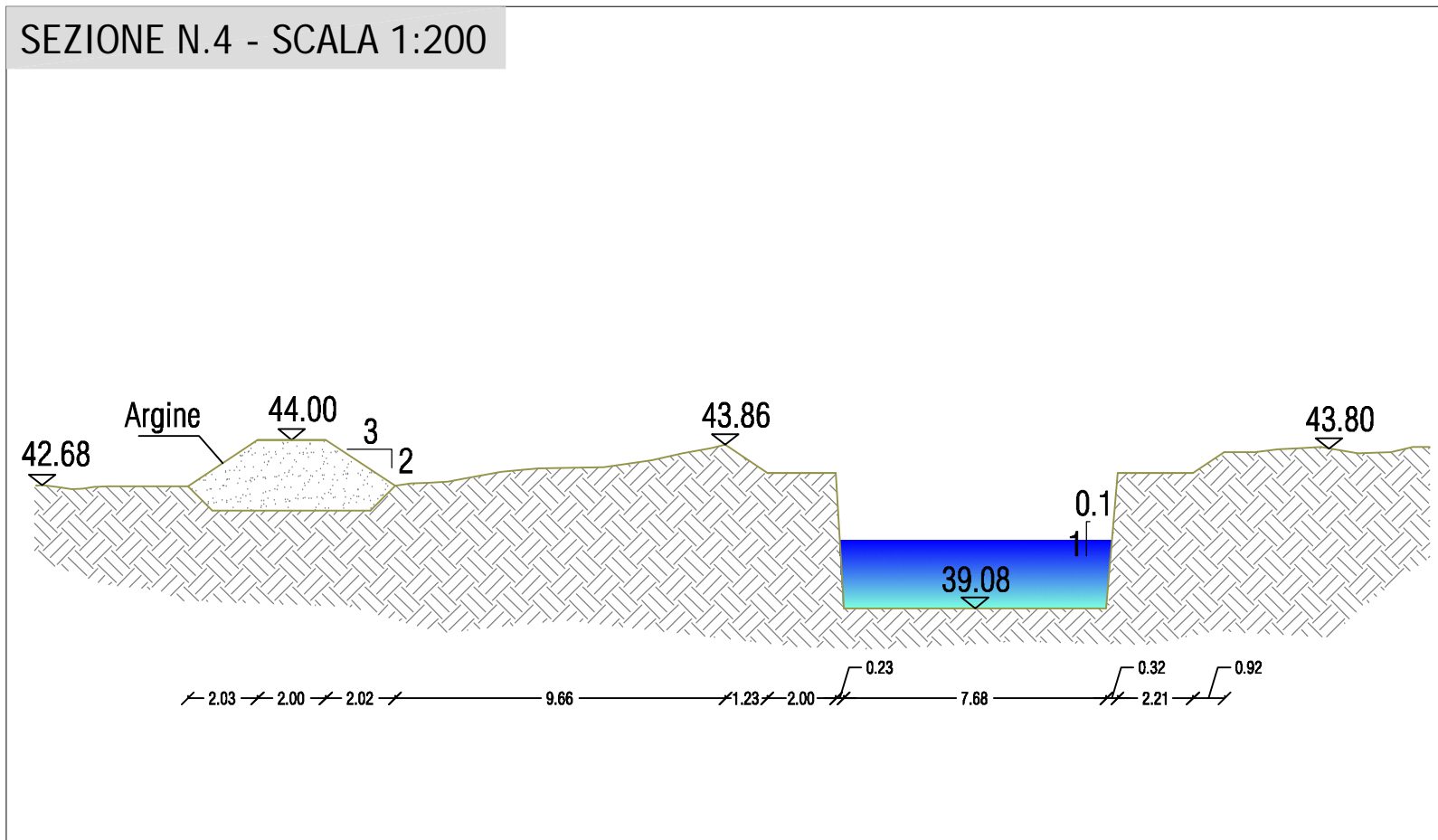
SEZIONE N.2 - SCALA 1:200



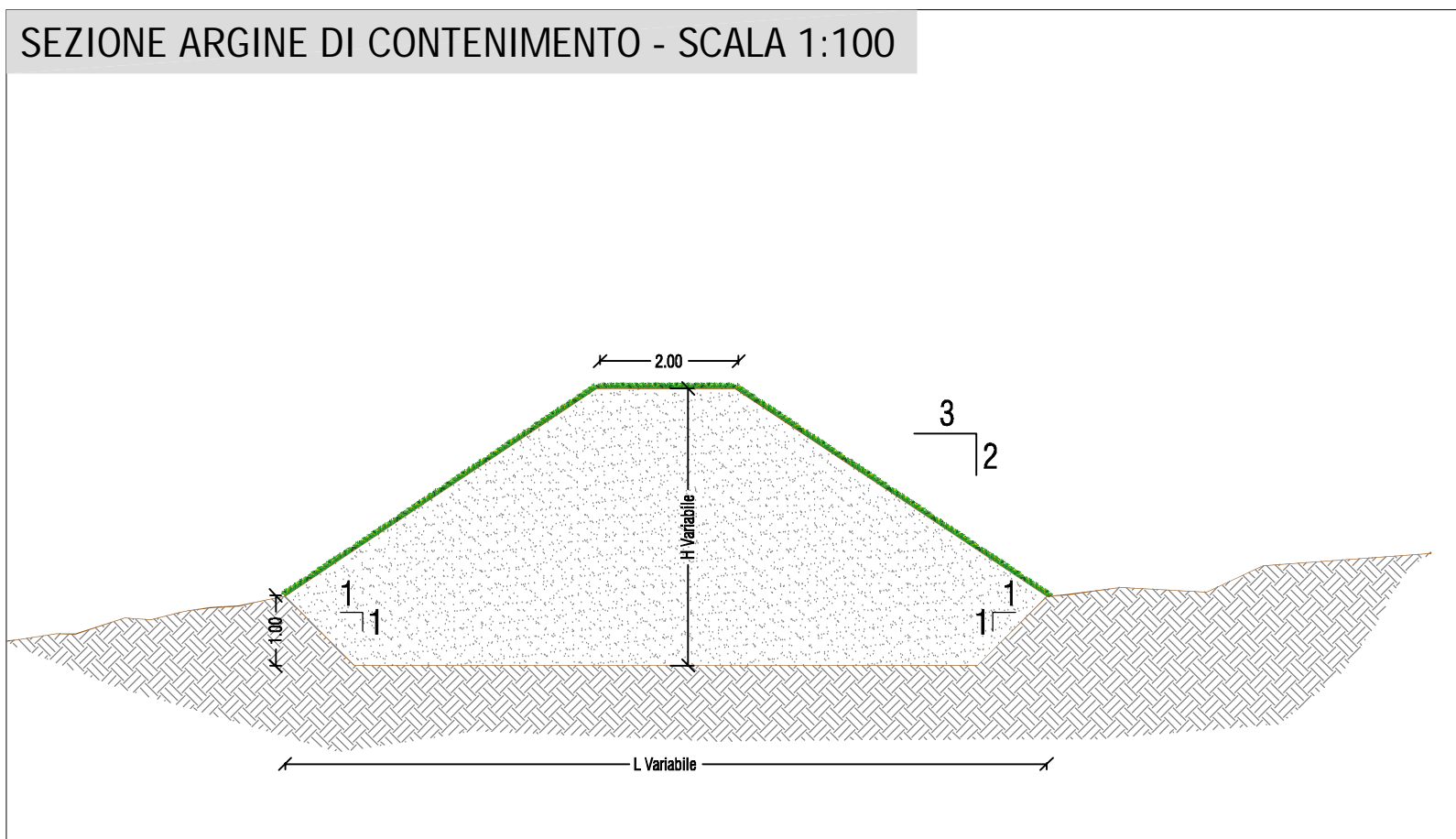
SEZIONE N.3 - SCALA 1:200



SEZIONE N.4 - SCALA 1:200



SEZIONE ARGINE DI CONTENIMENTO - SCALA 1:100



Città di MOLFETTA

Settore Territorio

Comune di Molfetta

Mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lama Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase

Progetto Definitivo

Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Lazzaro Pappagallo

Supporto tecnico scientifico al R.U.P.
Prof. Ing. Vito Telesca

Gruppo di lavoro interno
Ing. Luca Lucanie
Geom. Luciano Mezzina
Geom. Gaetano De Bari
Sig.ra Silvana Altomare

Progettazione
Ing. Alessandro Binetti
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.4947)

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288)
Ing. Giovanni Vitone
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313)
Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428)

ELABORATI GRAFICI

Imbocco deviatore lama Marcinase

rapporto varie

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti

11