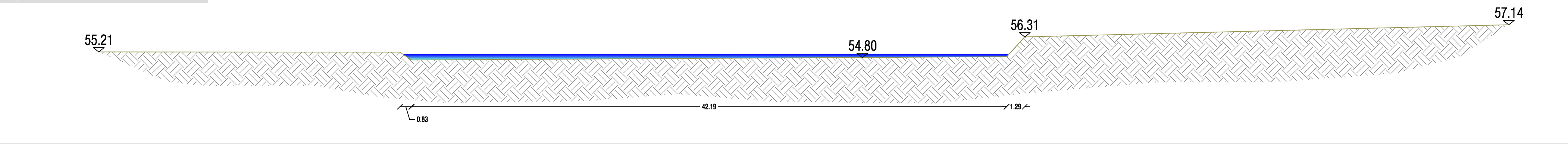
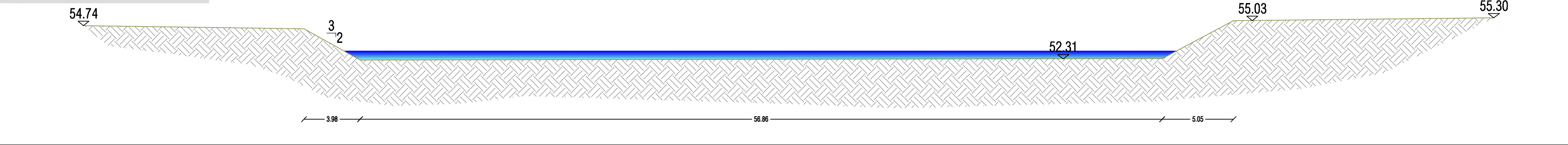




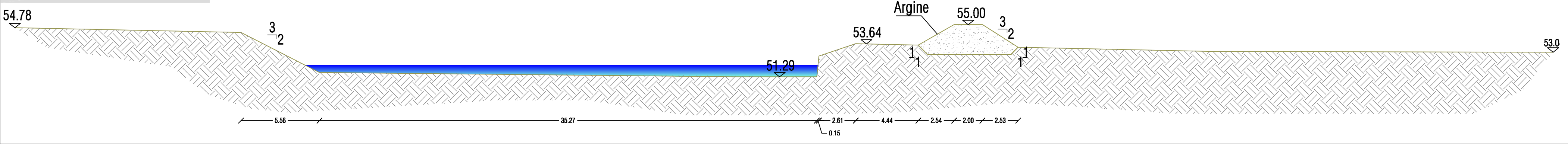
SEZIONE N.1 - SCALA 1:200



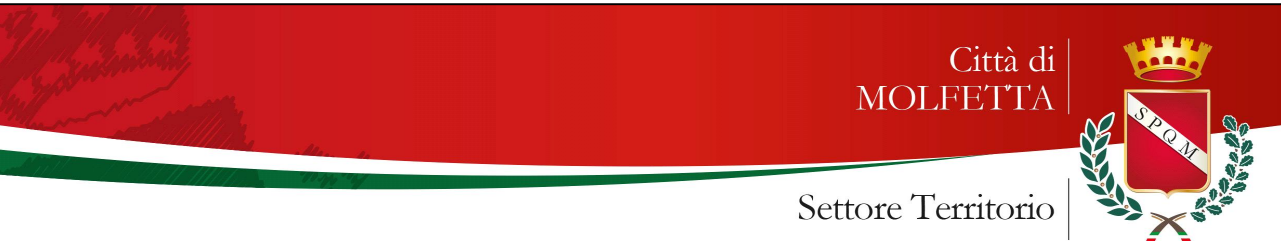
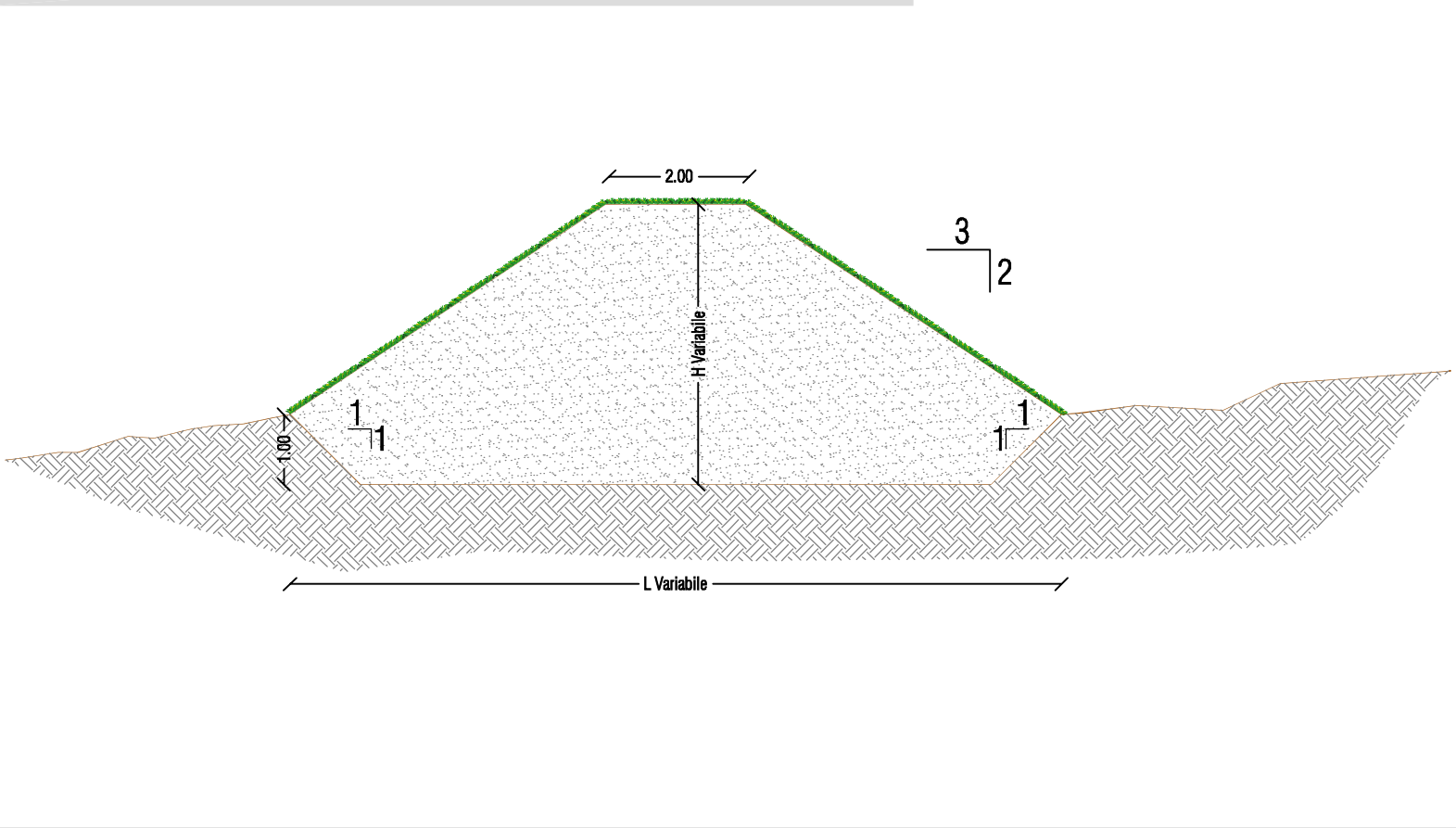
SEZIONE N.2 - SCALA 1:200



SEZIONE N.3 - SCALA 1:200



SEZIONE ARGINE DI CONTENIMENTO - SCALA 1:100



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

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

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

Supporto alla progettazione
ARKE'
INGEGNERIA s.r.l.
Via Impugnatoro 6/A - 70124 Bari
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccinini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7258)
Ing. Giovanni Vione
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313)
Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7428)

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

ELABORATI GRAFICI

Imbocco lama Scorbeto

rapporto varie

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti