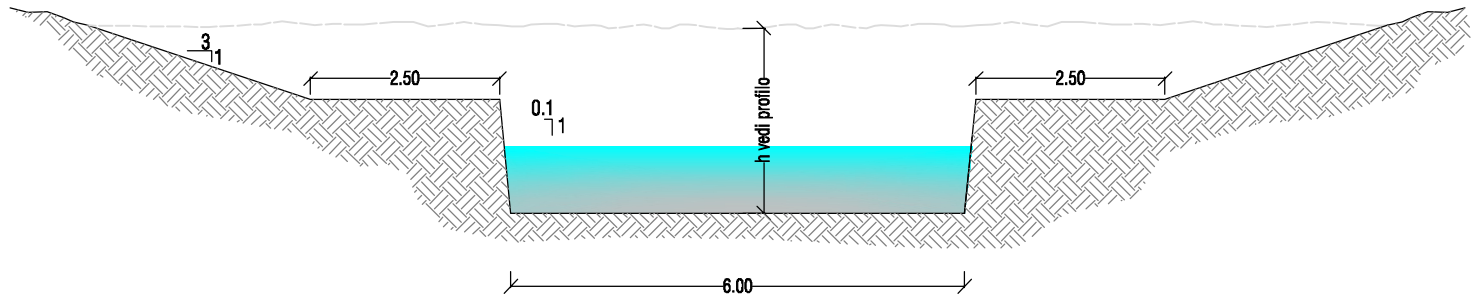
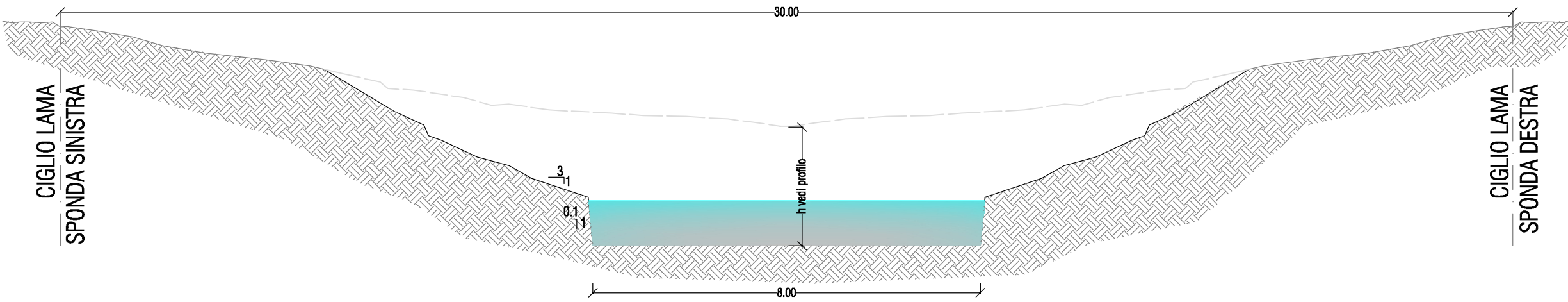


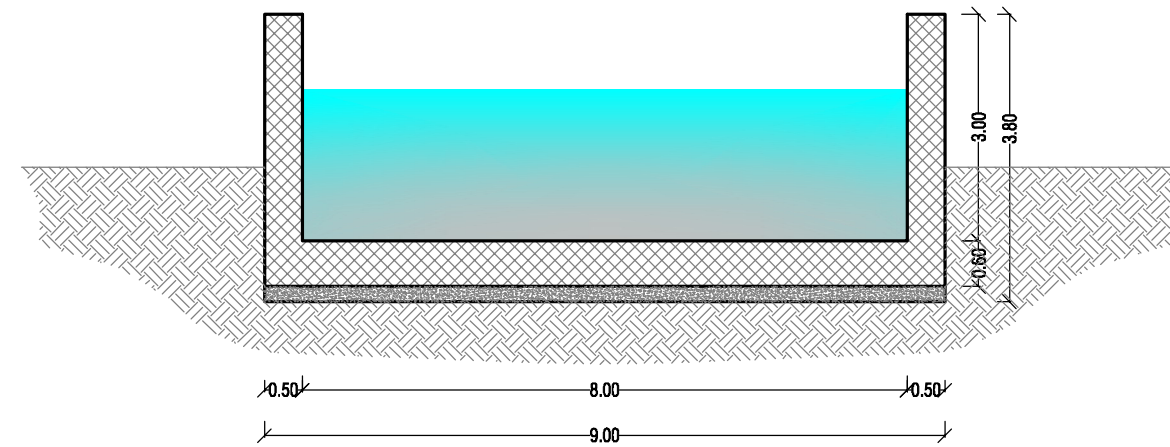
SEZIONE DEVIATORE MARCINASE - SCALA 1:100



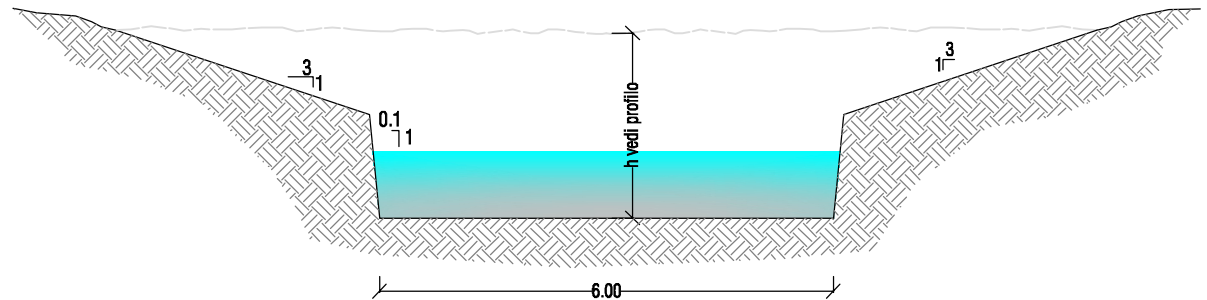
SEZIONE LAMA SCORBETO - VALLE CONFLUENZA DEVIATORE - DA SEZ. 21S A SEZ. 60S
SCALA 1:100



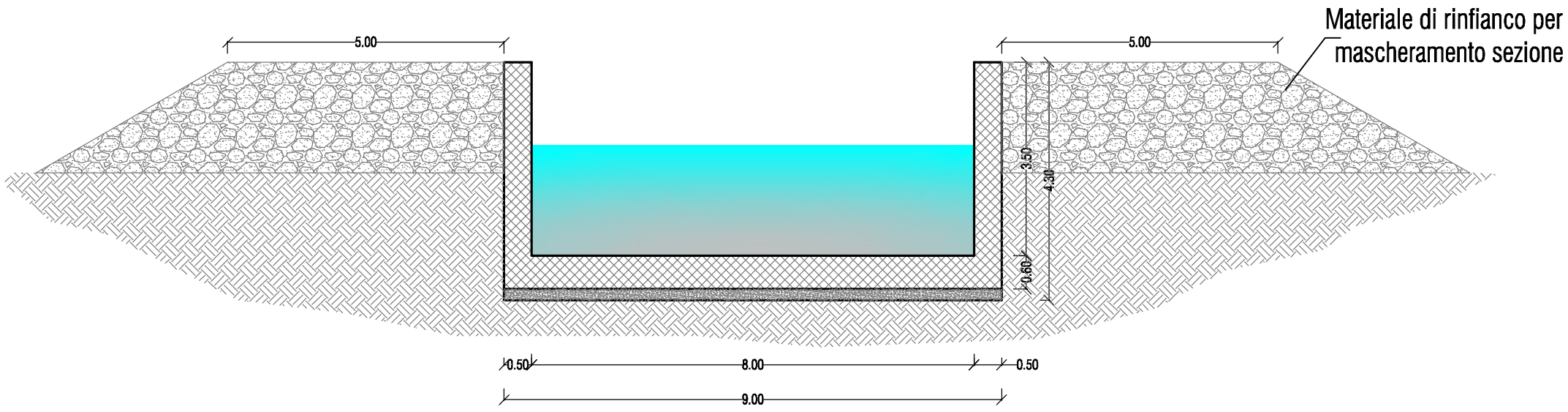
SEZIONE LAMA SCORBETO - VALLE CONFLUENZA DEVIATORE - DA SEZ. 63S A SEZ. 66S
SCALA 1:100



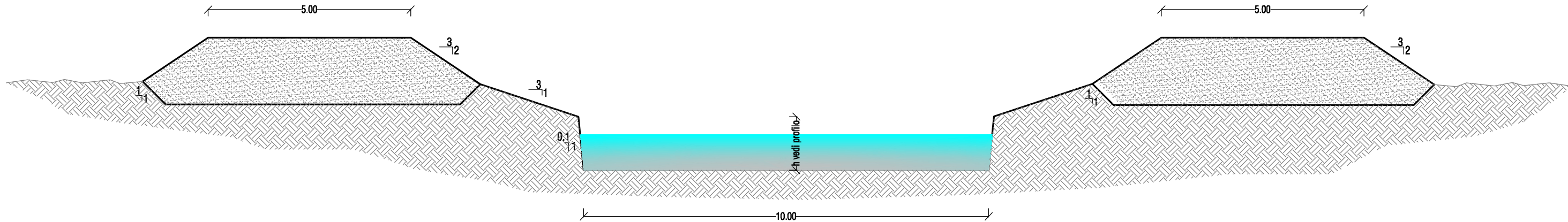
SEZIONE LAMA SCORBETO - MONTE CONFLUENZA DEVIATORE SCALA 1:100



SEZIONE LAMA SCORBETO - VALLE CONFLUENZA DEVIATORE DA SEZ. 60S A SEZ. 63S
SCALA 1:100



SEZIONE LAMA SCORBETO - VALLE CONFLUENZA DEVIATORE - DA SEZ. 66S A SEZ. 81S
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 Impresatore Tolomeo n.4 - 70124 Bari
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccinini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7298)
Ing. Giovanni Vilone
(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

Sezioni tipologiche di intervento

8

rapporto 1:100

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti