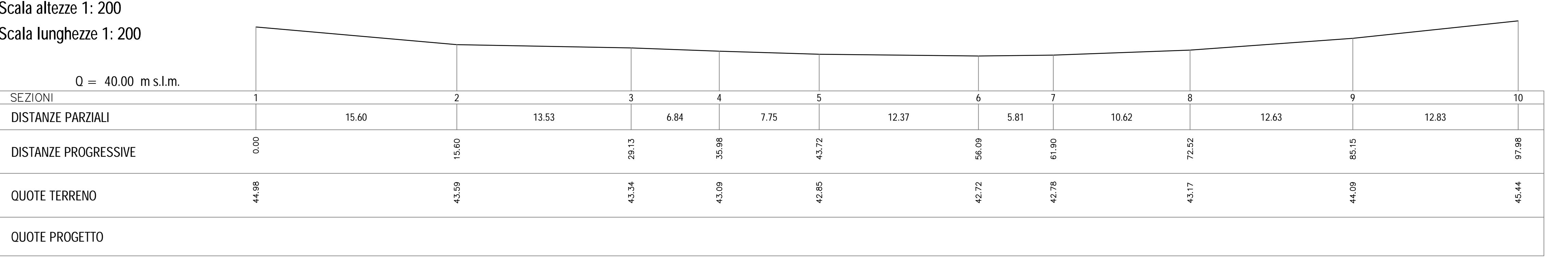
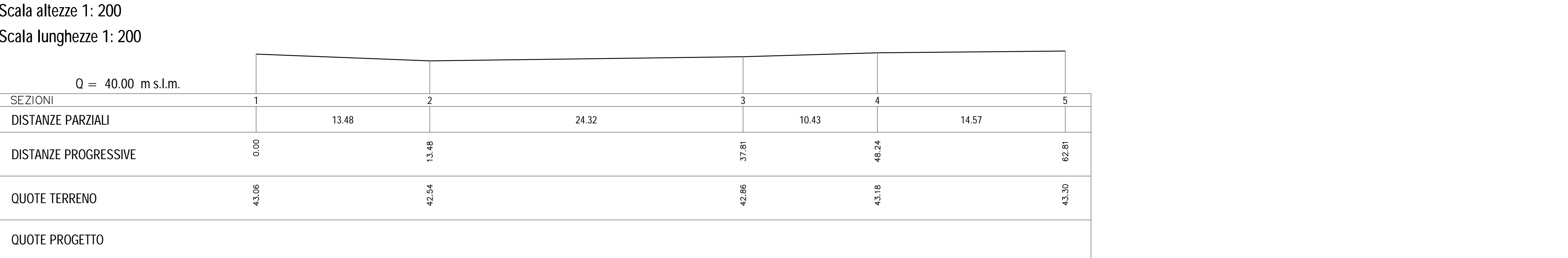


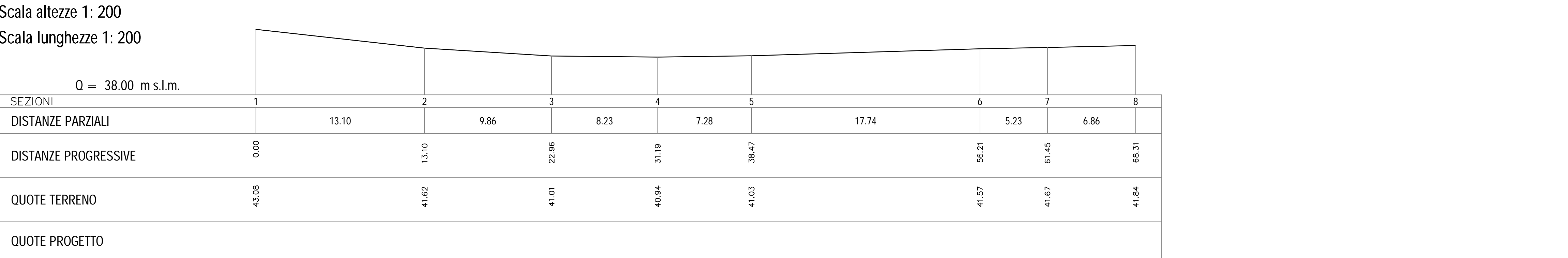
SEZIONE 1M



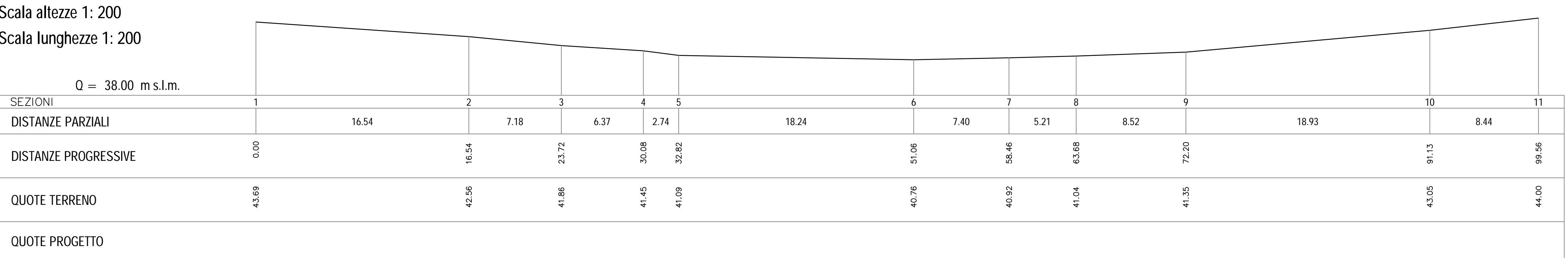
SEZIONE 2M



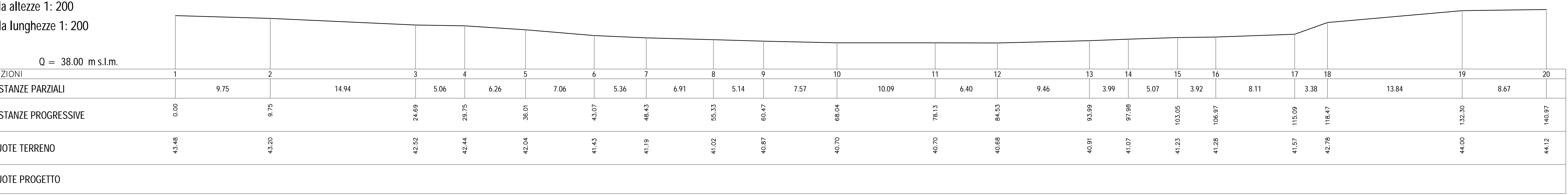
SEZIONE 3M



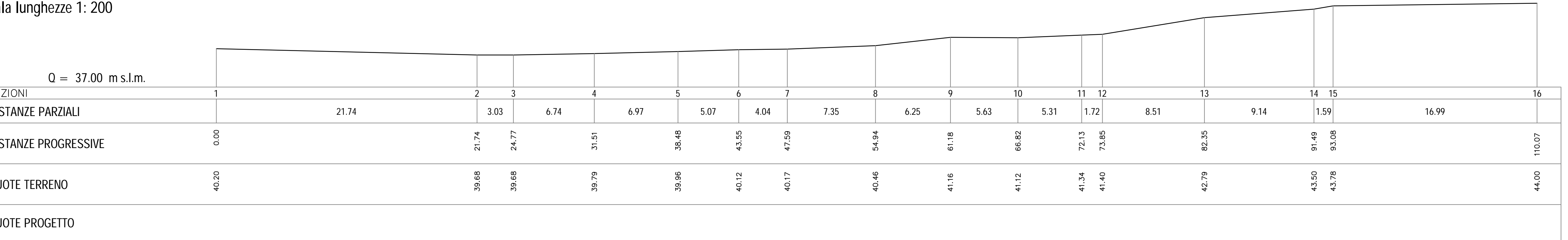
SEZIONE 4M



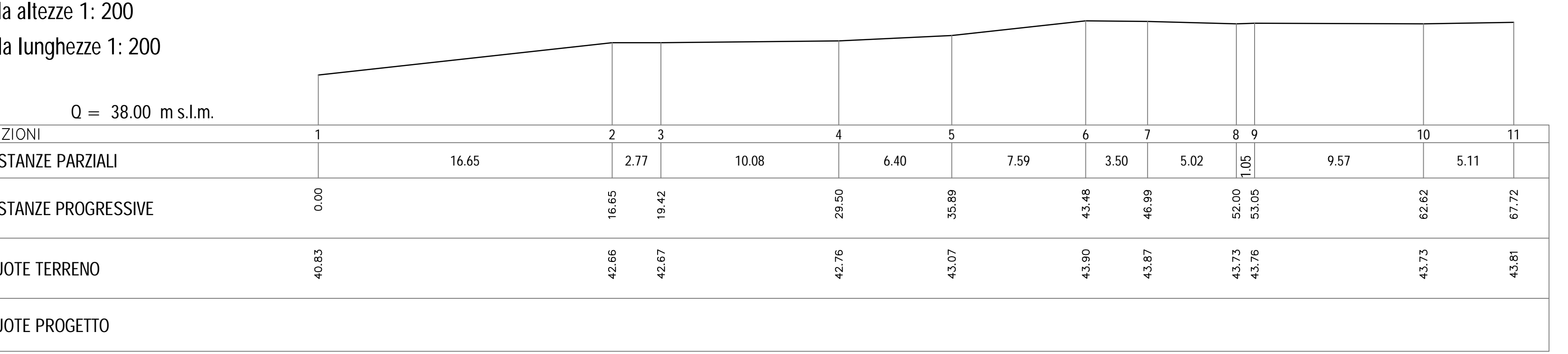
SEZIONE 5M



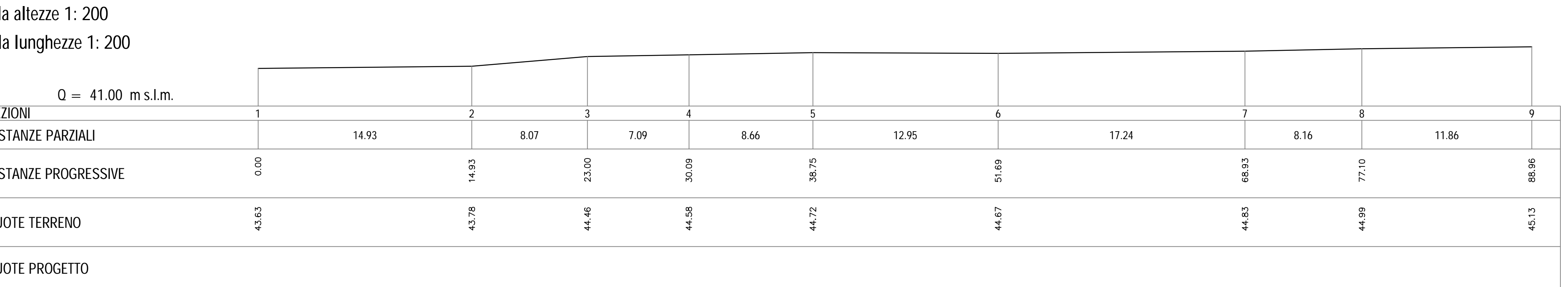
SEZIONE 6M



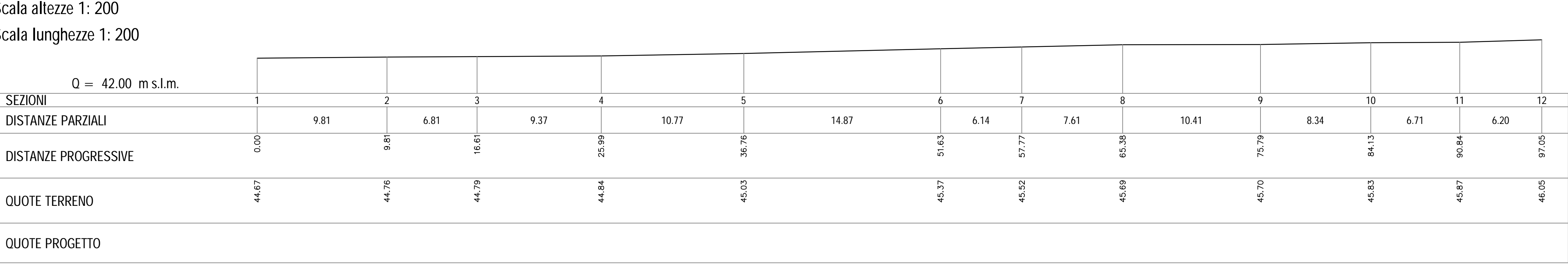
SEZIONE 7M



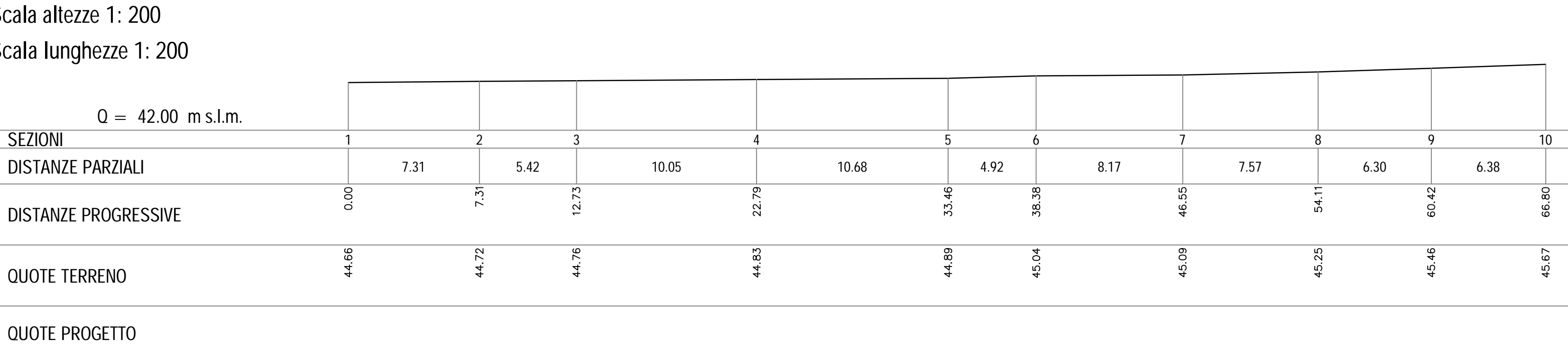
SEZIONE 8M



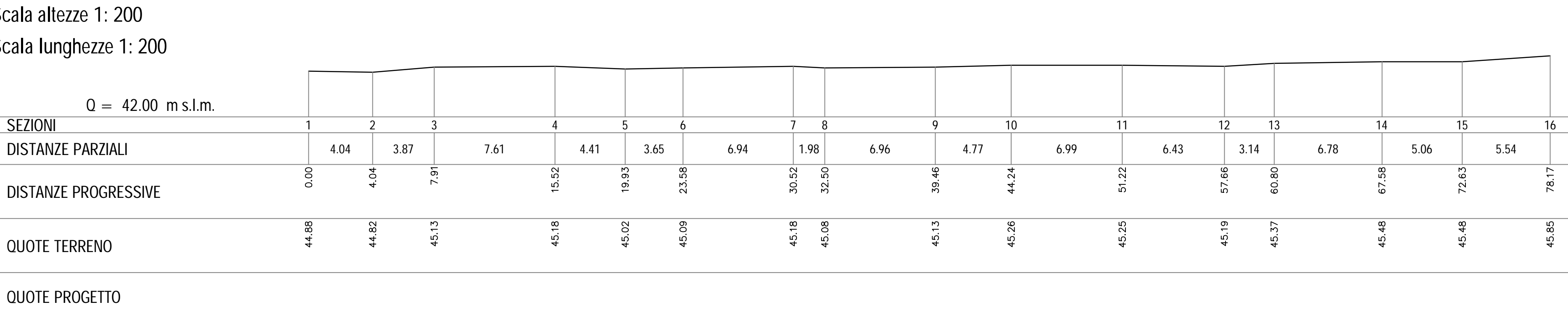
SEZIONE 9M



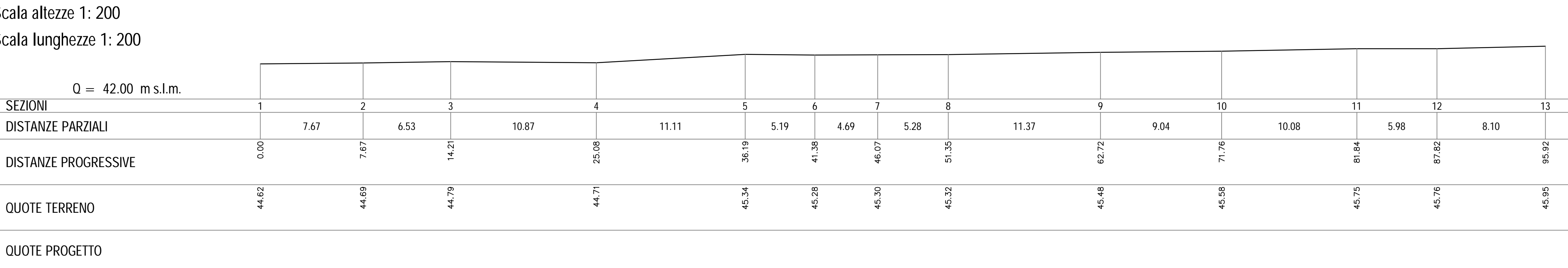
SEZIONE 10M

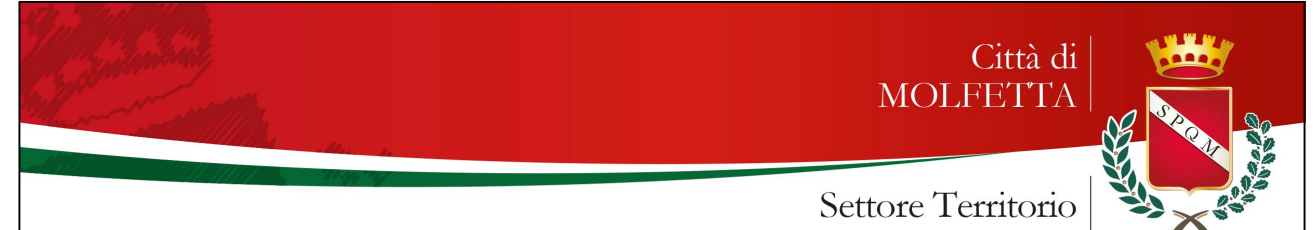


SEZIONE 11M



SEZIONE 12M





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 Luciani
Geom. Luciano Mazzina
Geom. Gaetano De Bari
Sig.ra Silvana Altomare

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

Supporto alla progettazione
ARKE
INGEGNERIA S.R.L.
Prof. Ing. Roberto Francesco Pizzarello
Prof. Ing. Roberto Pizzarello
Ing. Giovanni Pizzarello
Ing. Luigi Pizzarello
Dott. Ing. Pizzarello - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.4947

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di rilievo - asse deviatore Marcinase - parte 1 di 2

rapporto 1/200-1/200

6.1

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti