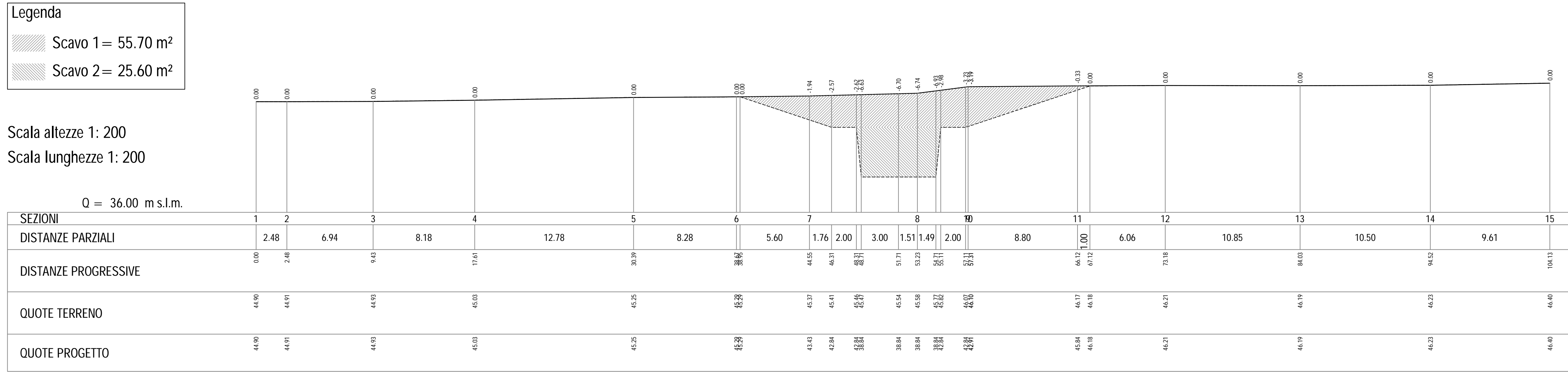
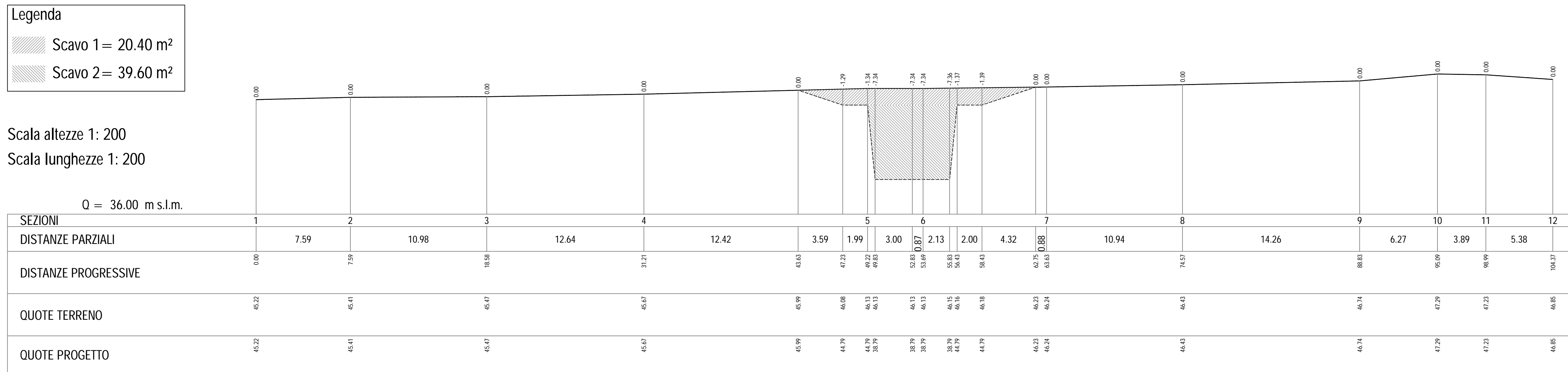


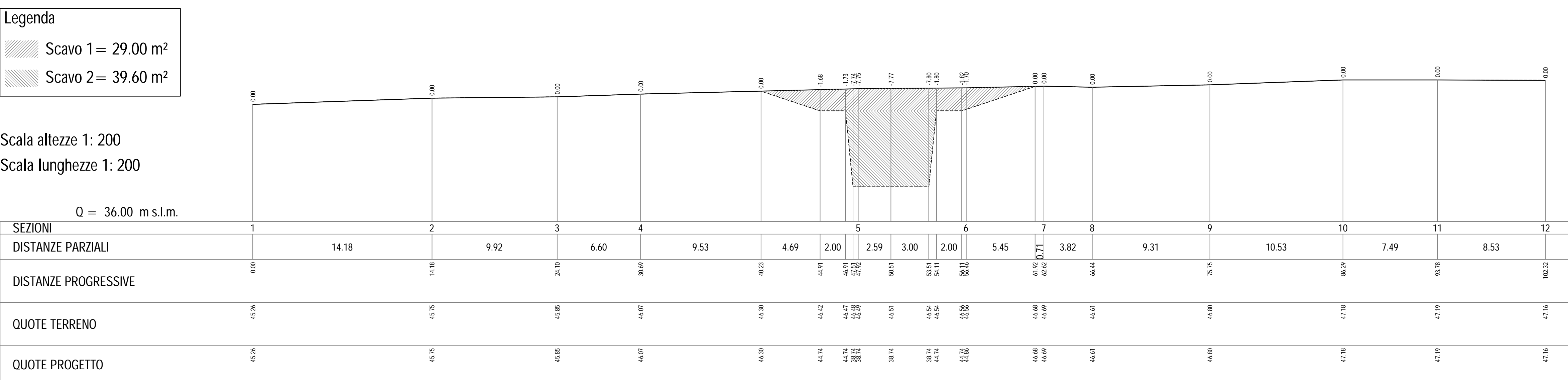
SEZIONE 13M



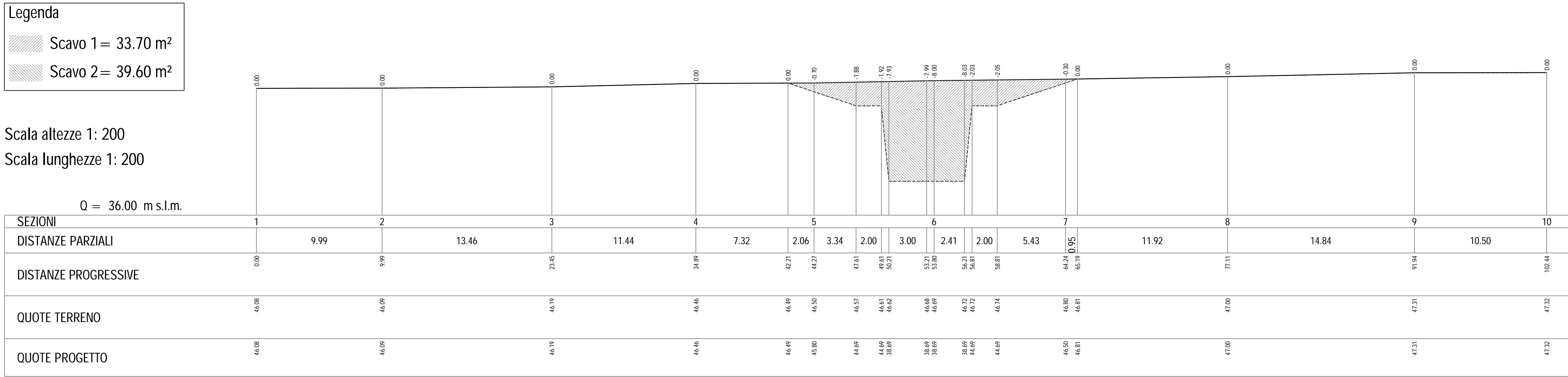
SEZIONE 14M



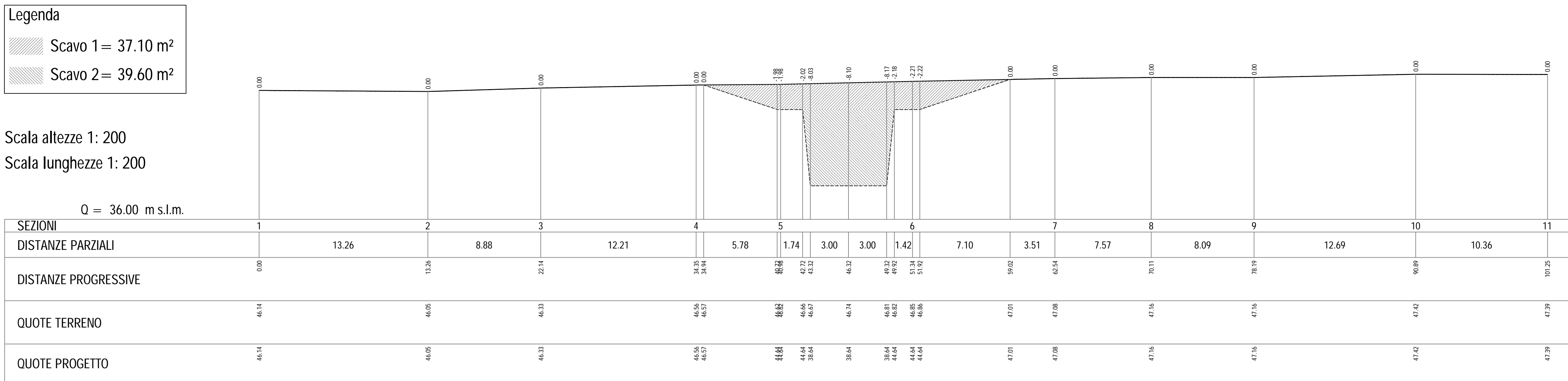
SEZIONE 15M



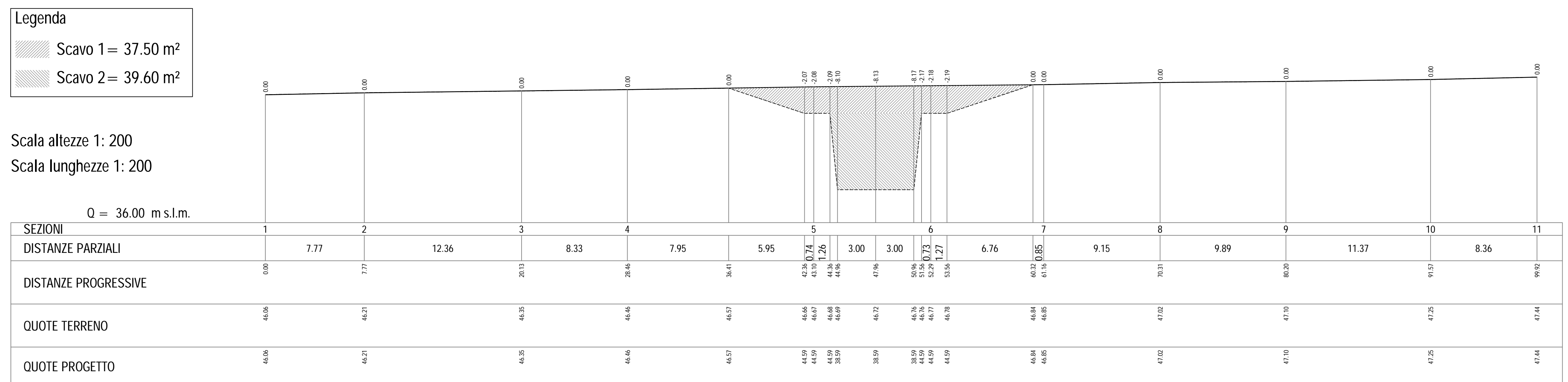
SEZIONE 16M



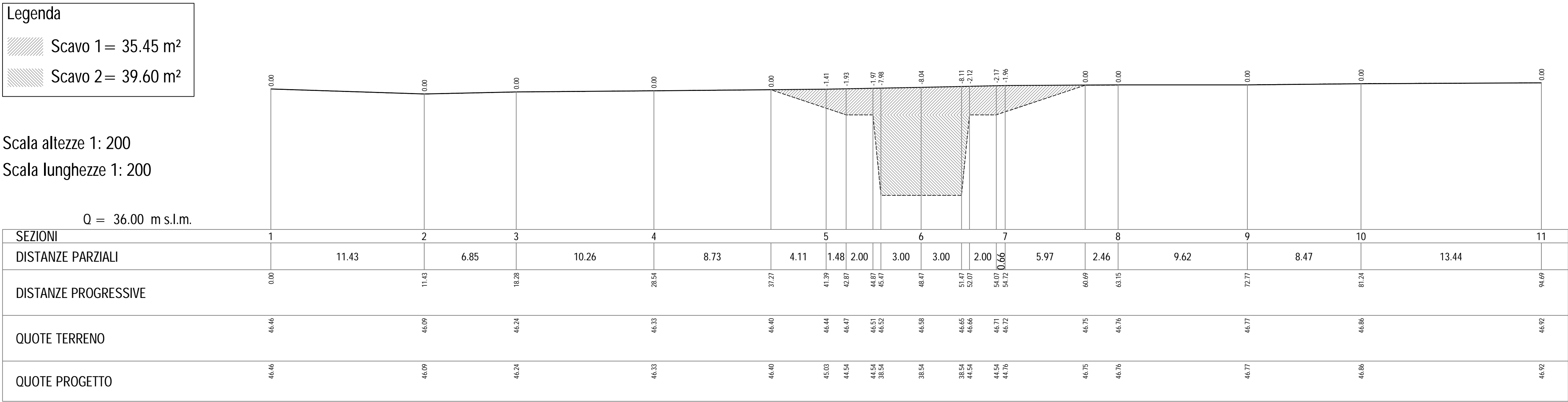
SEZIONE 17M



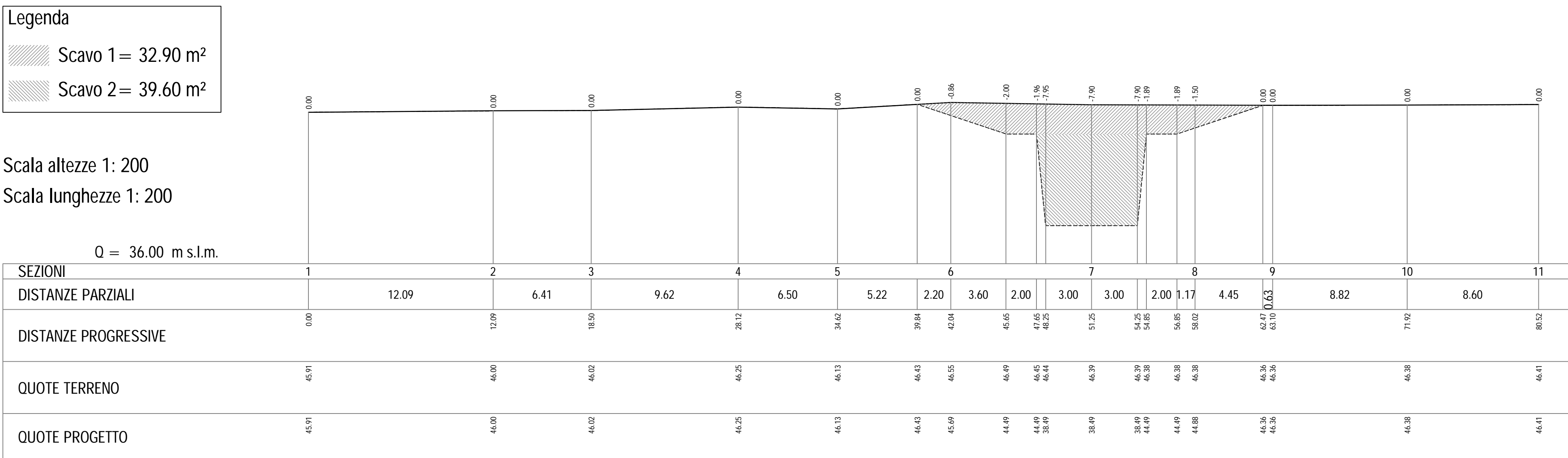
SEZIONE 18M



SEZIONE 19M



SEZIONE 20M



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
Prof. Ing. Alberto Ferraro Riccio
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4947)
ARKE' INGEGNERIA s.r.l.
Via G. Cesare, 10 - 70125 Bari (Bari)
P.IVA n. 02040007610

Gruppo di lavoro interno
Ing. Lucio Lucarelli
Geom. Luciano Mezzana
Geom. Gaetano De Bari
Sig.ra Silvana Altomare

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di progetto -
diviatore lama Marcinase - parte 2 di 2

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passarelli

10.2