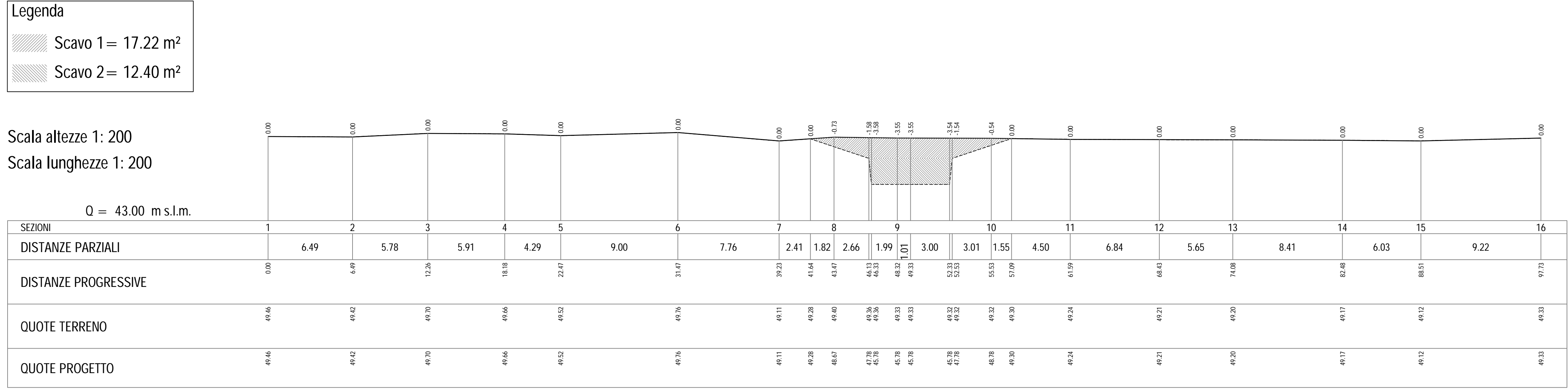
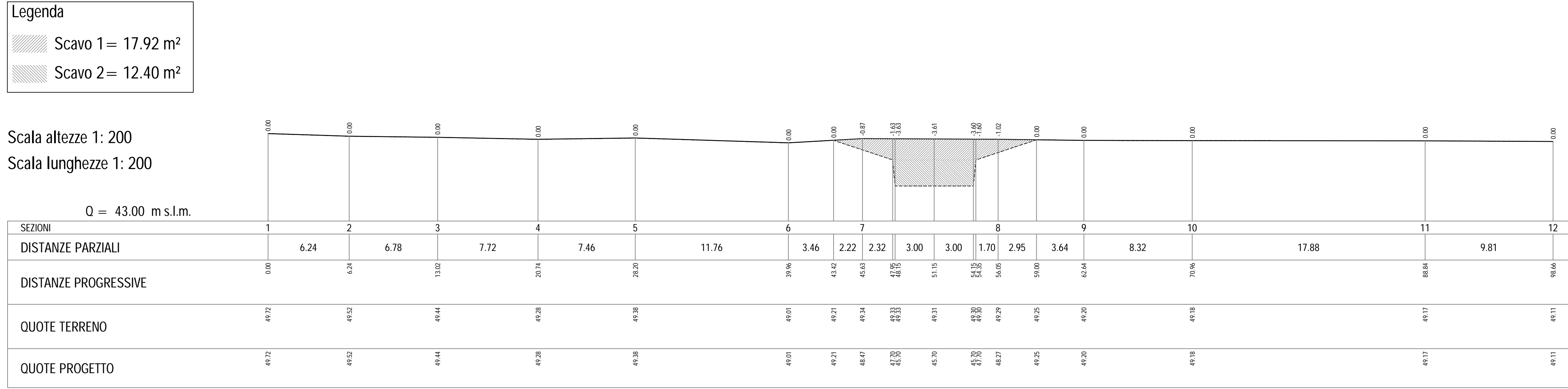


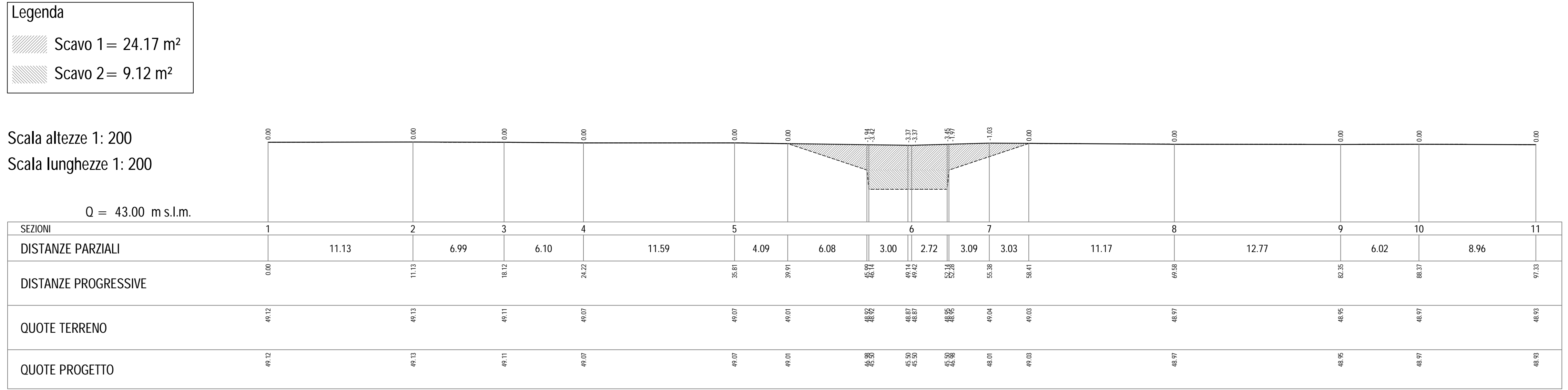
SEZIONE 12S



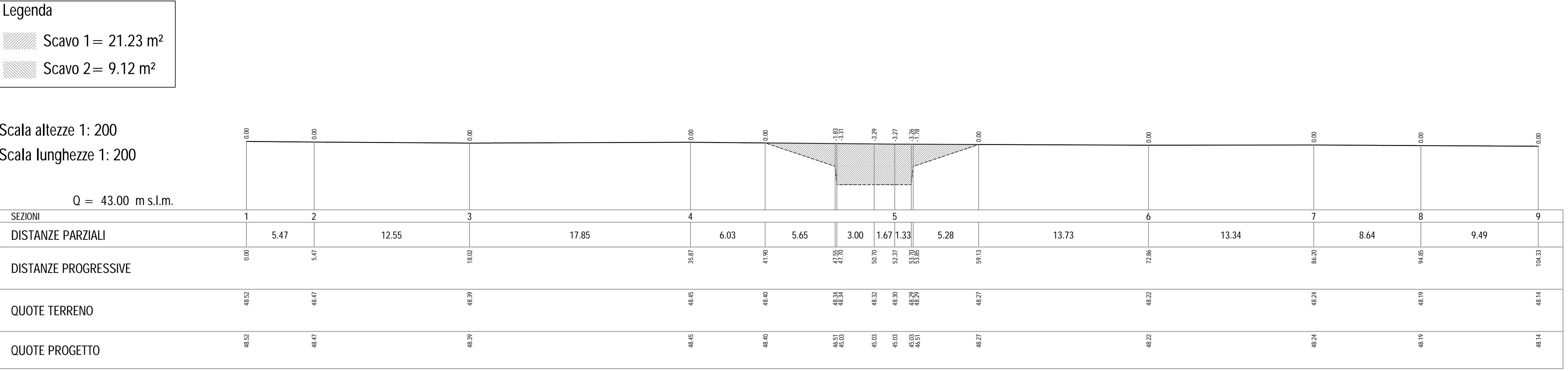
SEZIONE 13S



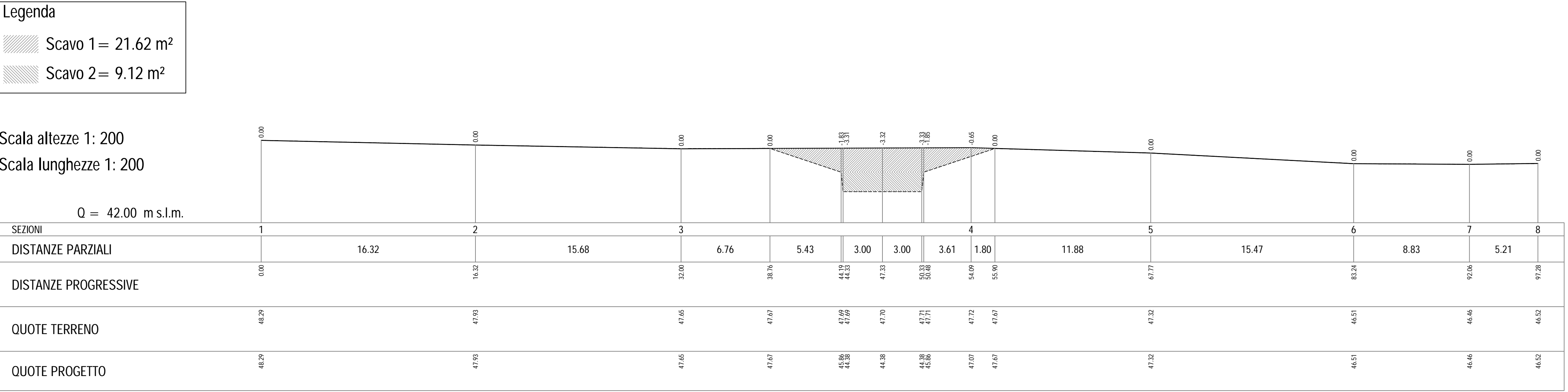
SEZIONE 14S



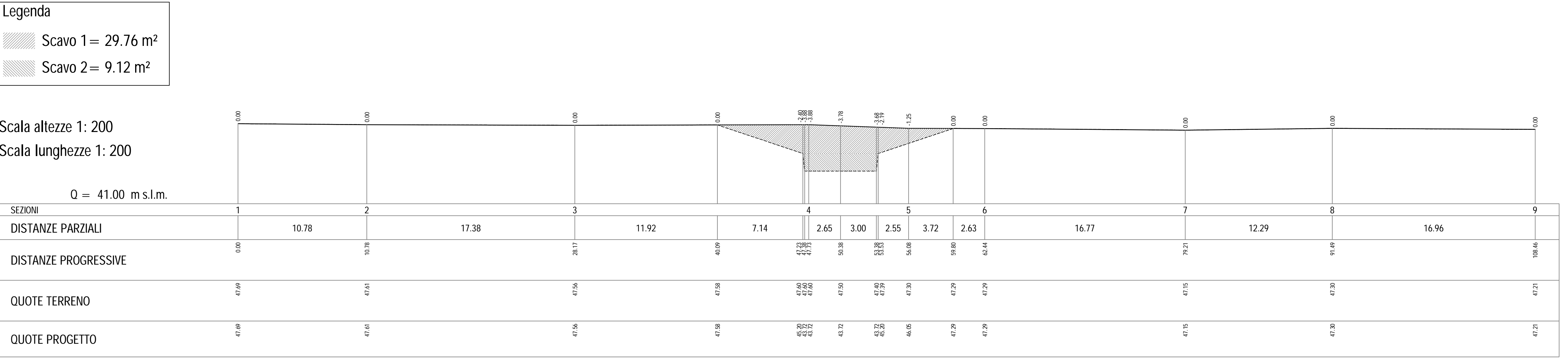
SEZIONE 15S



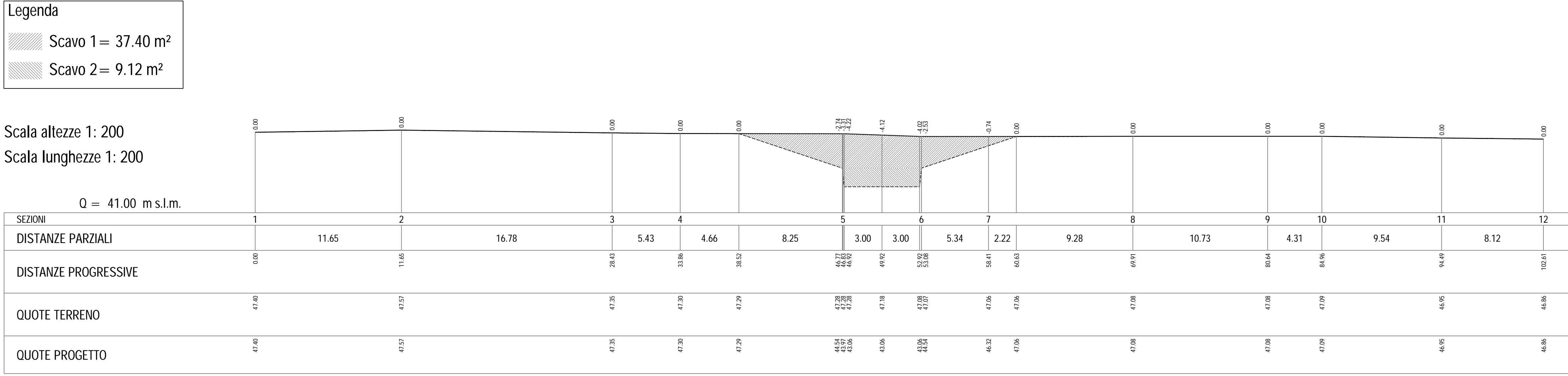
SEZIONE 16S



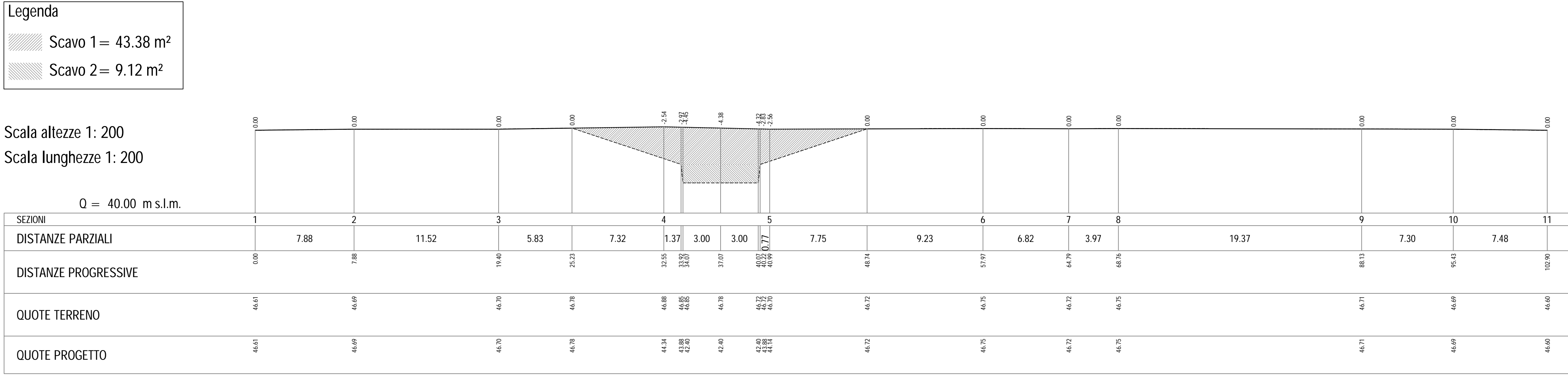
SEZIONE 17S



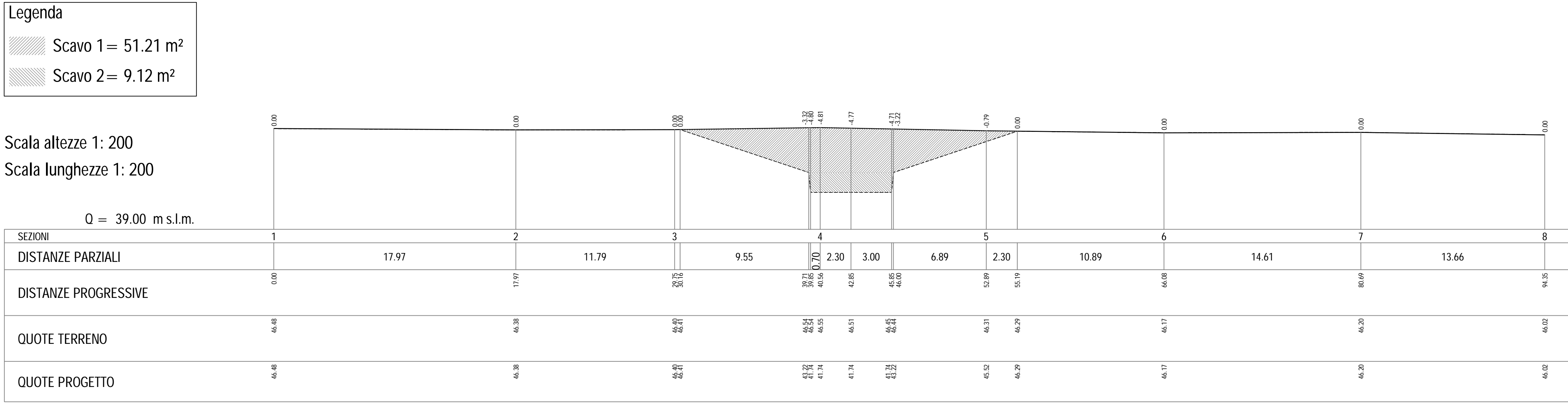
SEZIONE 18S

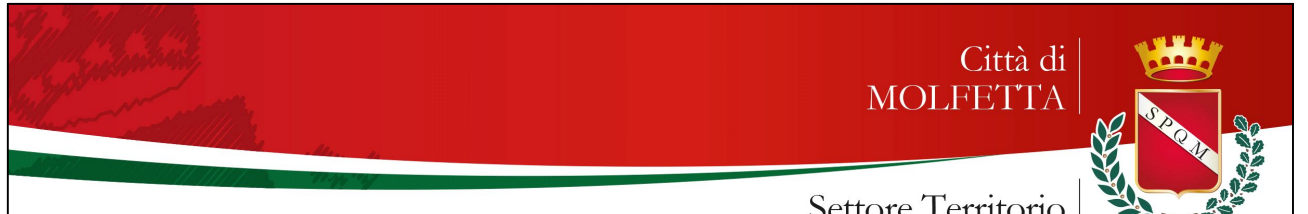


SEZIONE 19S



SEZIONE 20S





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 Binelli
(Deline degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4541)

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

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Alberto Francesco Picone
Ing. Luca Luciani
Geom. Luciano Mezzina
Ing. Gaetano Vito
Ing. Luigi Favale
ARKE INGENIERIA S.r.l.
Piazza degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4541

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

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di progetto -
lama Scorbeto monte - parte 2 di 2

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerelli

10.4