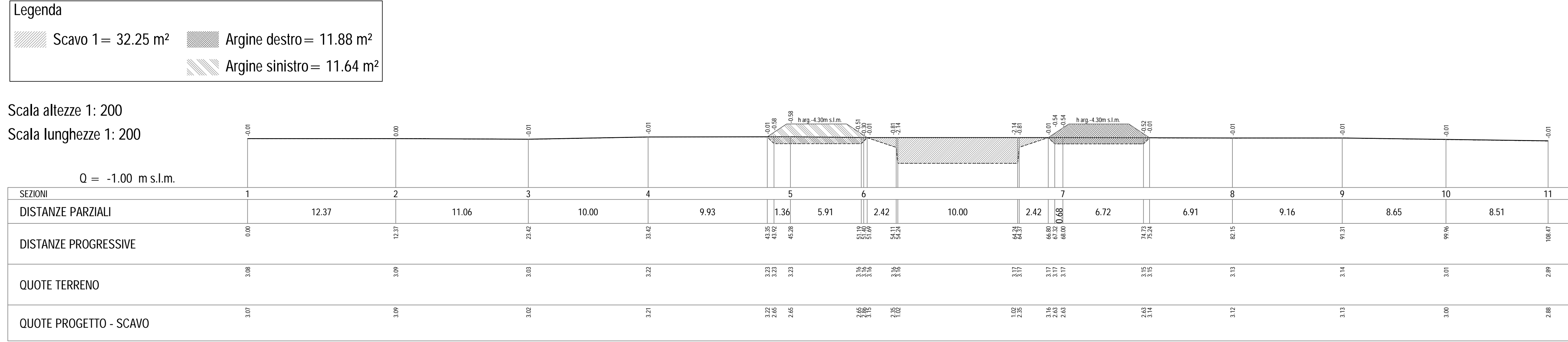
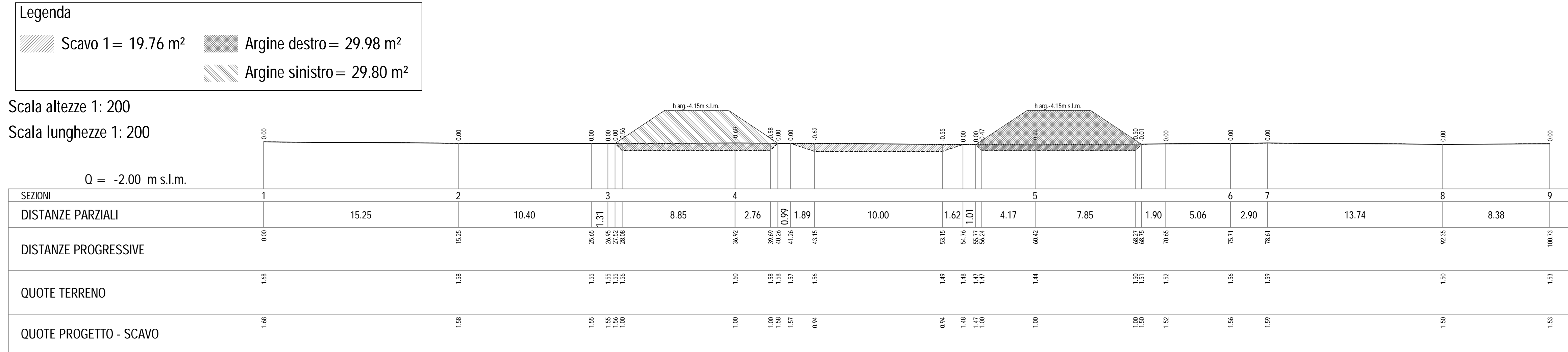


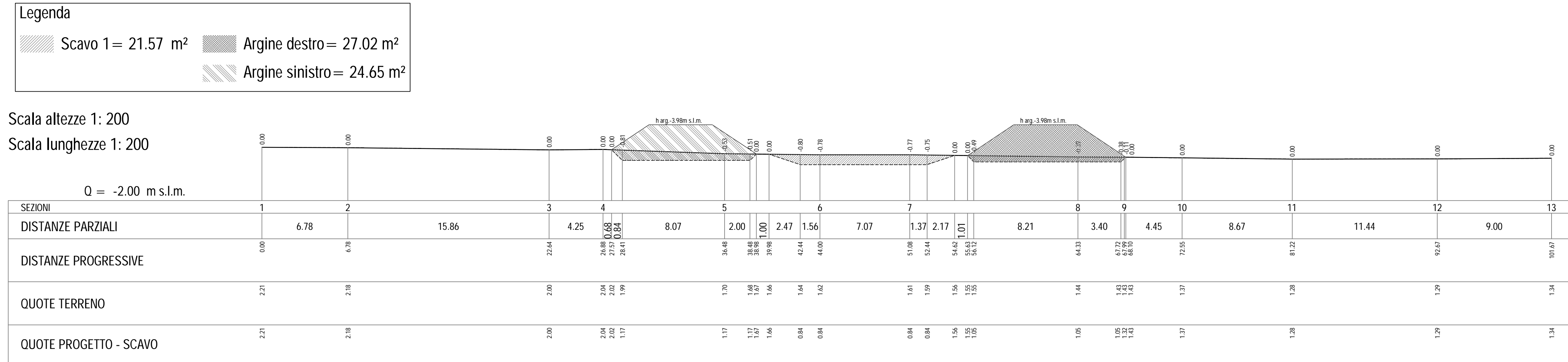
SEZIONE 73S



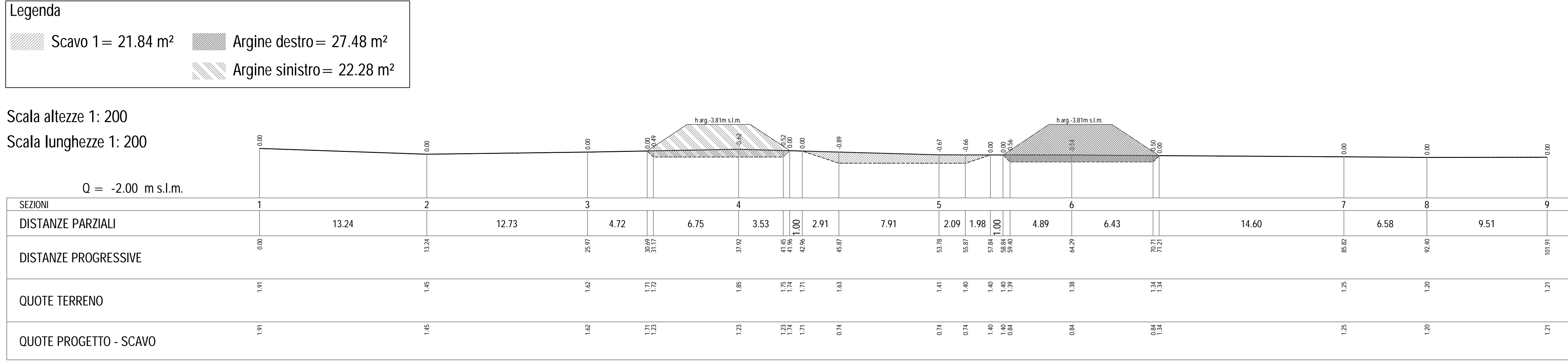
SEZIONE 74S



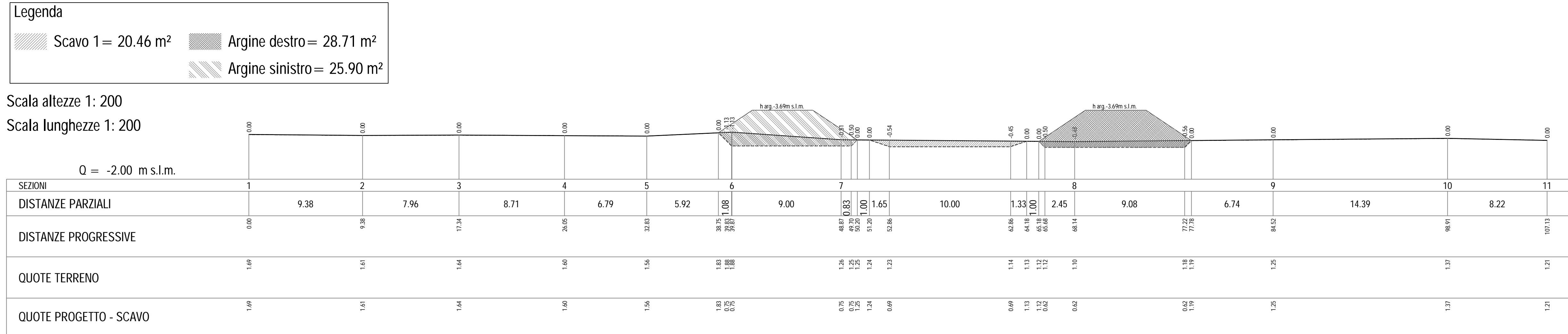
SEZIONE 75S



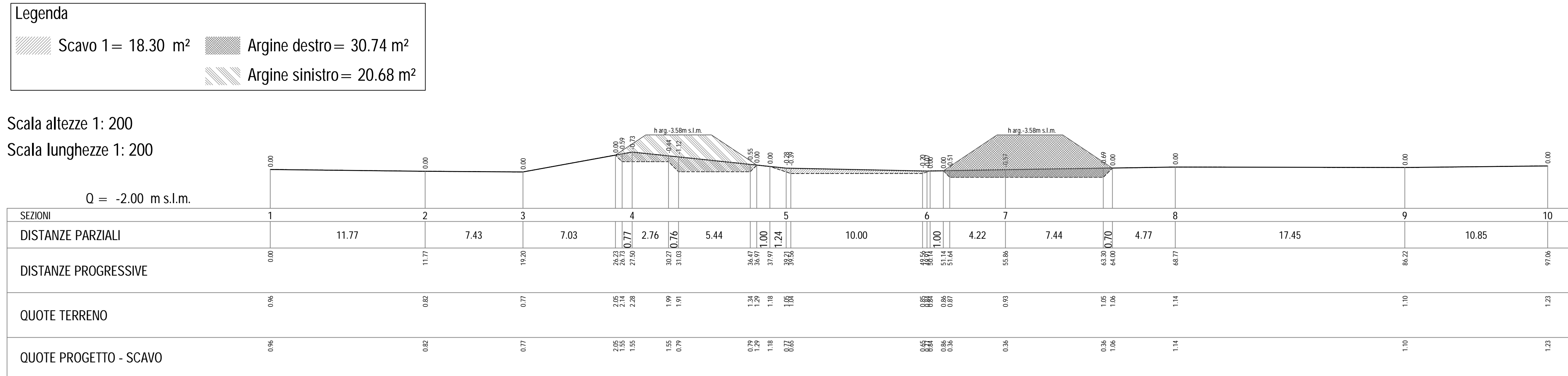
SEZIONE 76S



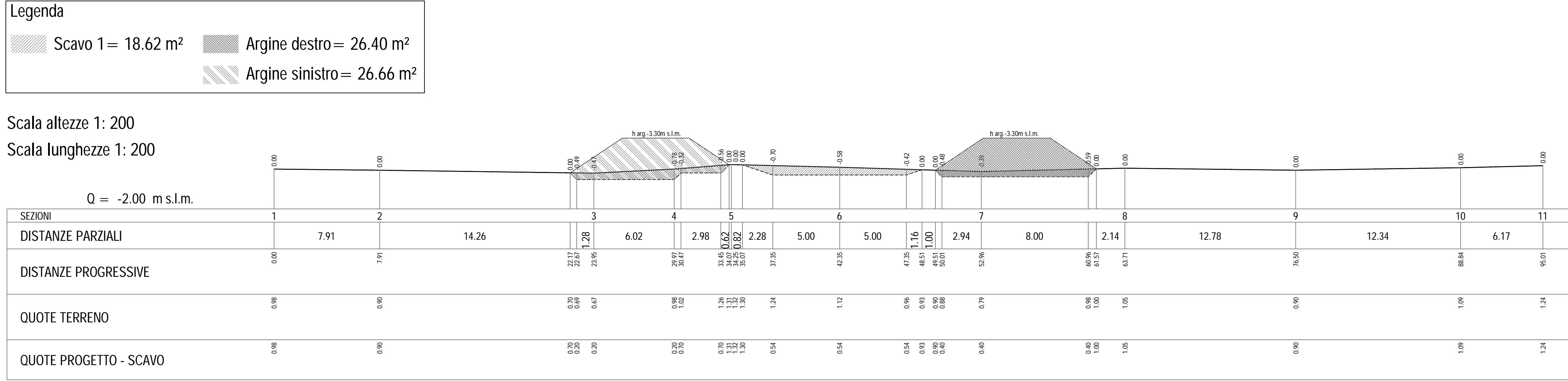
SEZIONE 77S



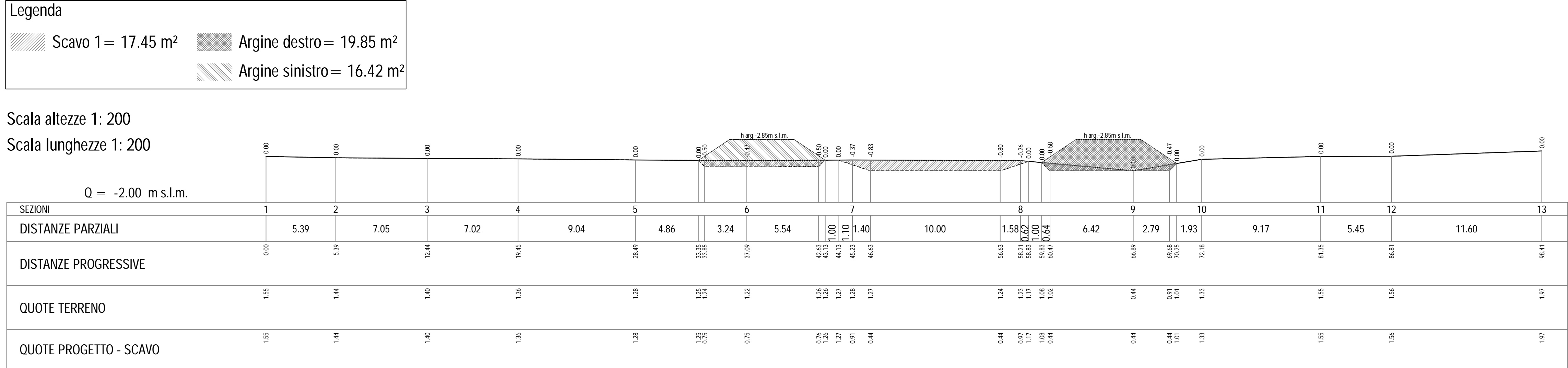
SEZIONE 78S



SEZIONE 79S



SEZIONE 80S



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.4047)

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

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Roberto Francesco Pizzuto
Ing. Giovanni Pizzuto
Ing. Luigi Pizzuto
(Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari n.4047)

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

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di progetto -
lama Scorbeto valle - parte 6 di 6

rapporto 1/200-1/200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti

10.10