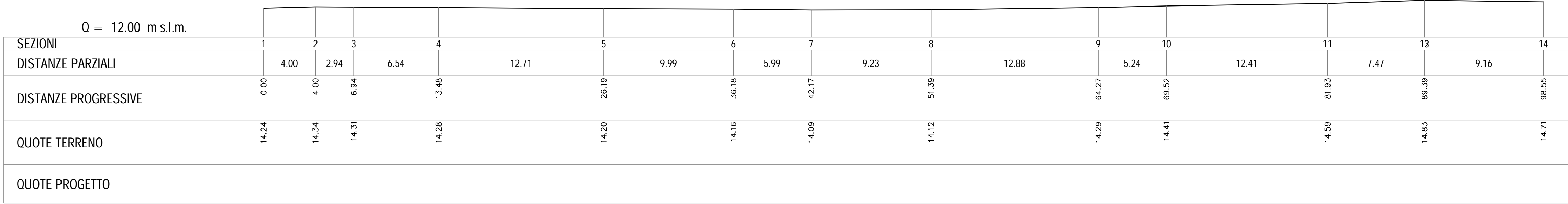


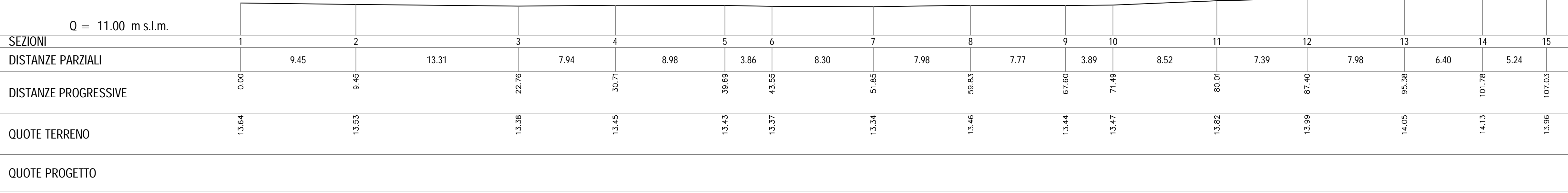
SEZIONE 61S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



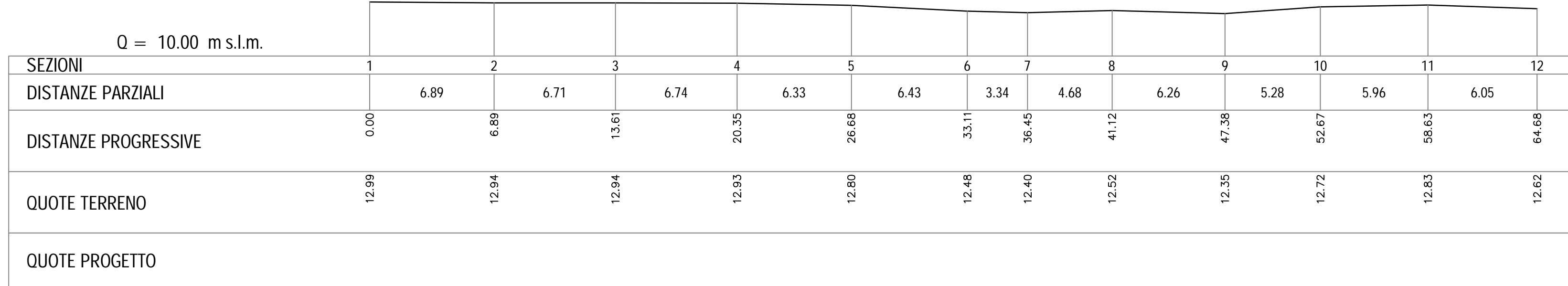
SEZIONE 62S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



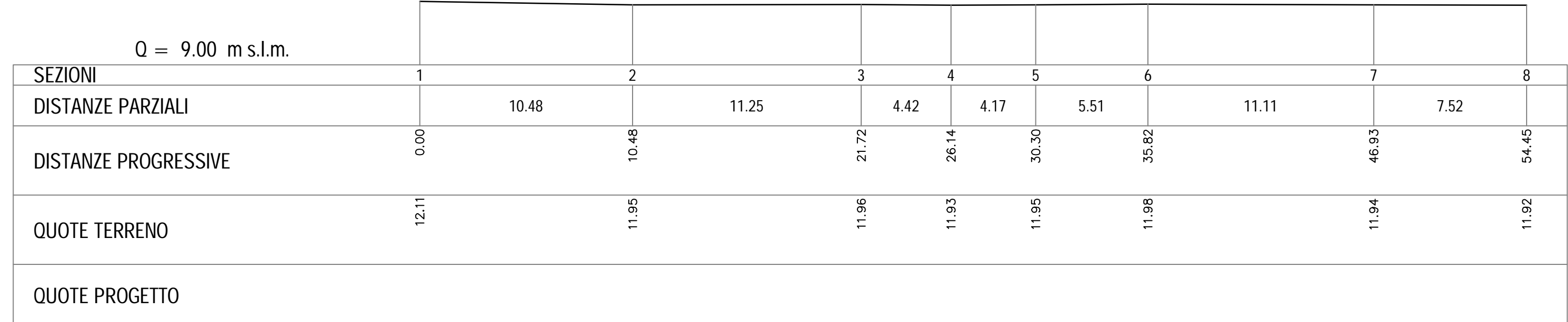
SEZIONE 63S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



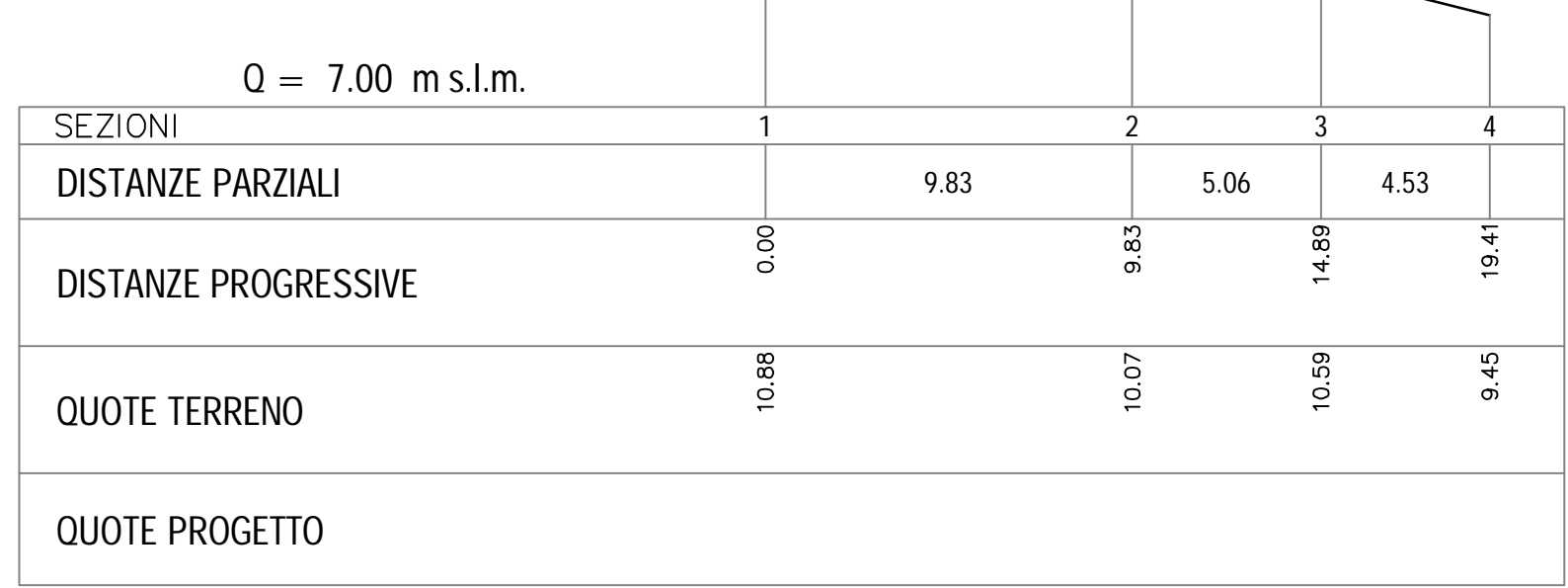
SEZIONE 64S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



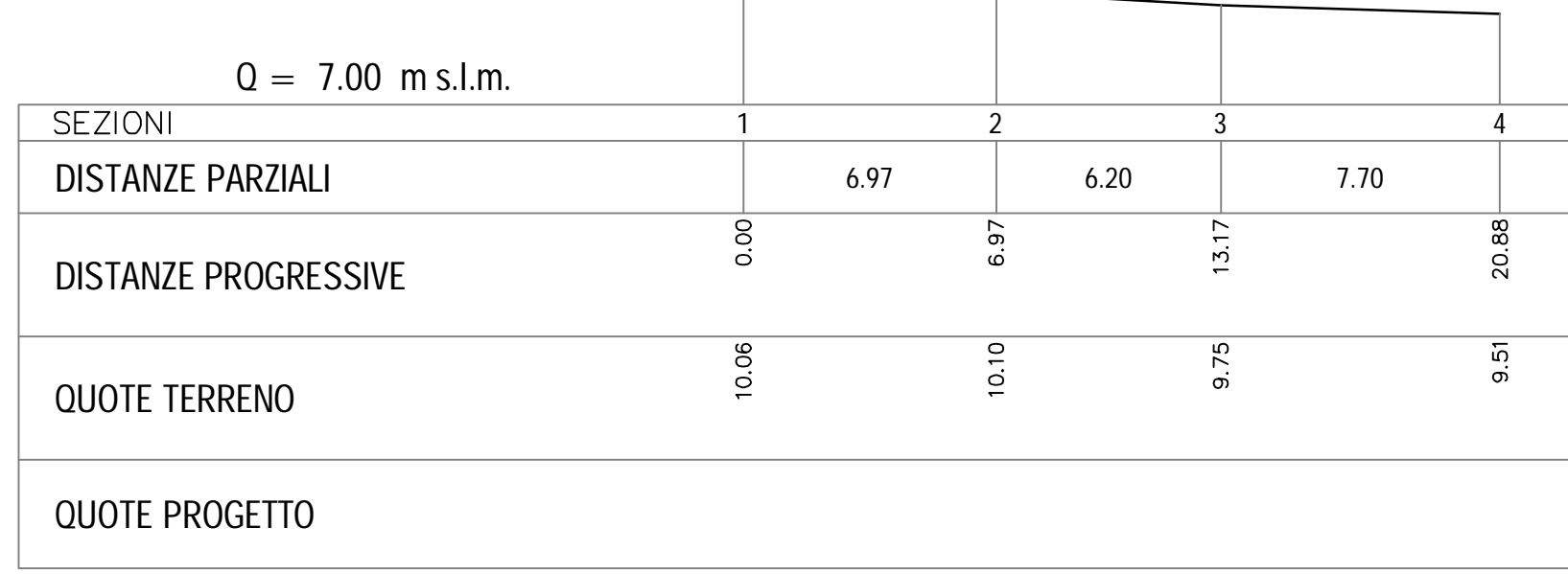
SEZIONE 65S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



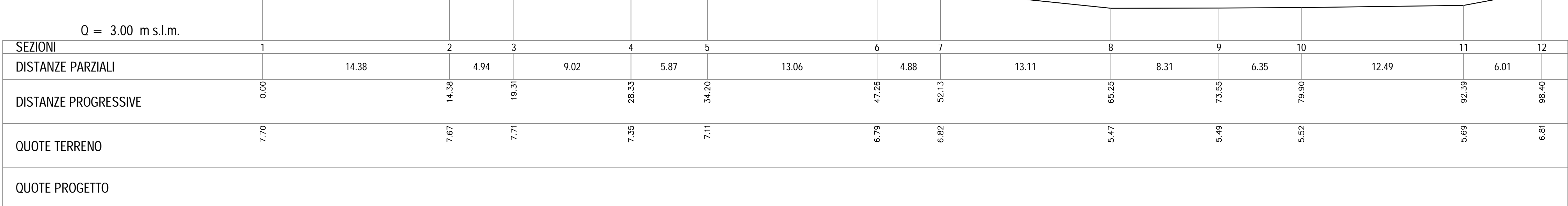
SEZIONE 66S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



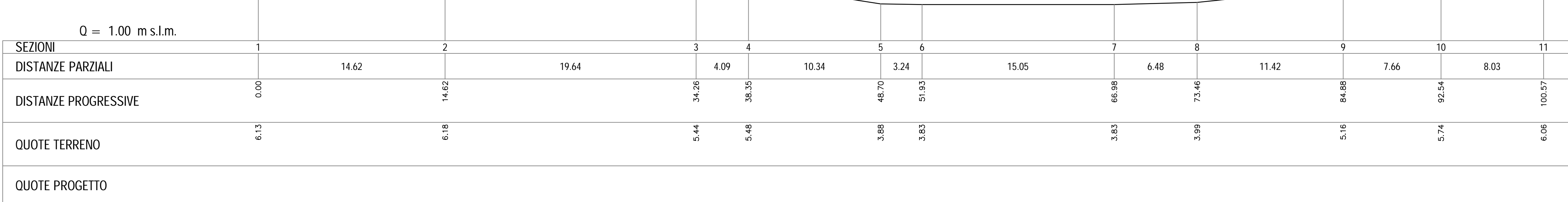
SEZIONE 67S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



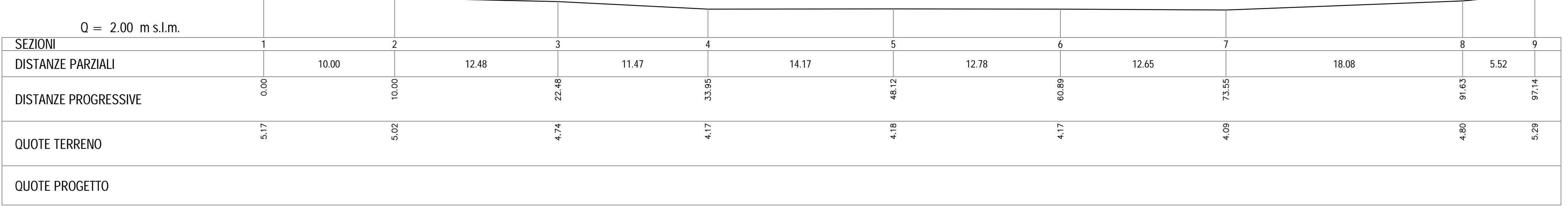
SEZIONE 68S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



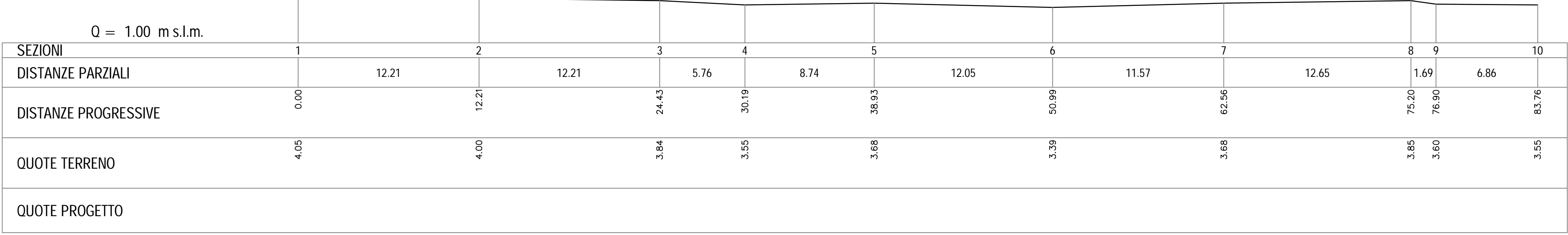
SEZIONE 69S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



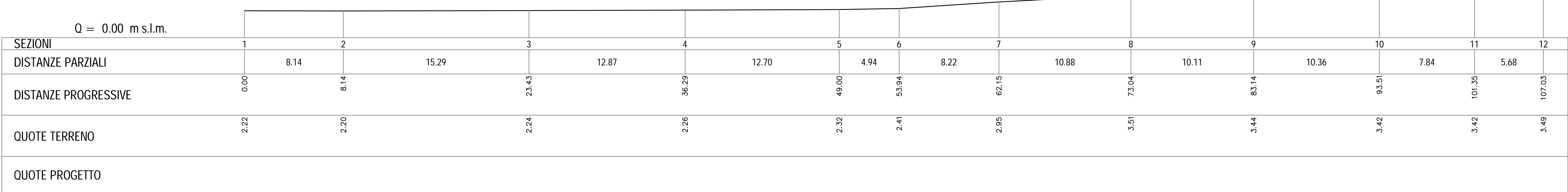
SEZIONE 70S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



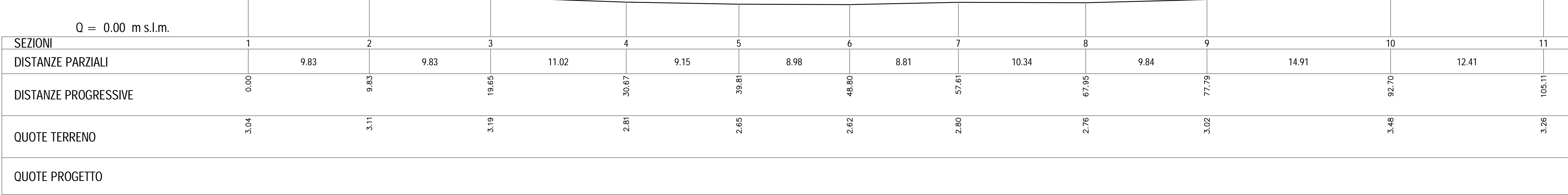
SEZIONE 71S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 72S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



Città di

MOLFETTA

Settore Territorio

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.414)

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

Supporto alla progettazione  
Prof. Ing. Alberto Francesco Piccini  
Primo Vice Esperto della Provincia di Bari n.414  
Ing. Giovanni Vitaro  
Secondo Vice Esperto della Provincia di Bari n.414  
Ing. Luigi Ferraro  
Terzo Vice Esperto della Provincia di Bari n.414

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

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di rilievo - asse asse valle lama Scorbeto - parte 5 di 6

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario  
Dott. Mauro Passerotti

6.9