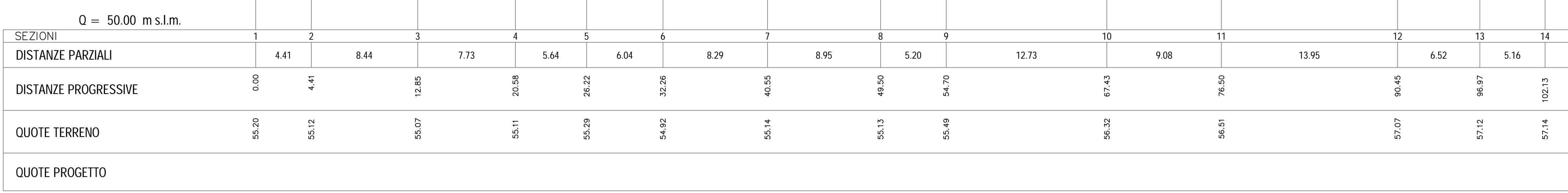


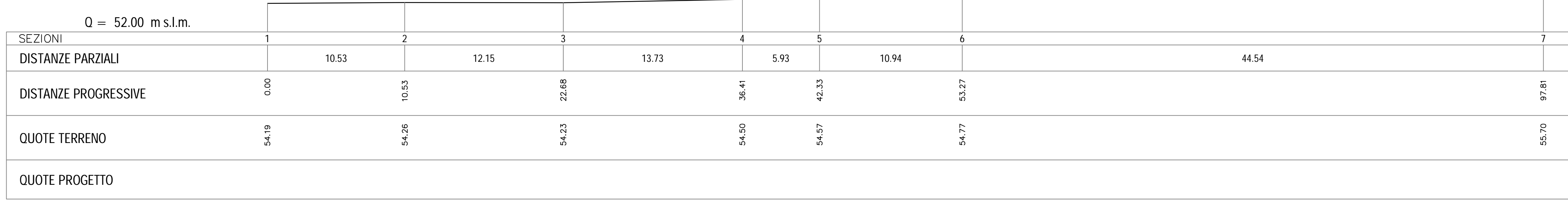
SEZIONE 1S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



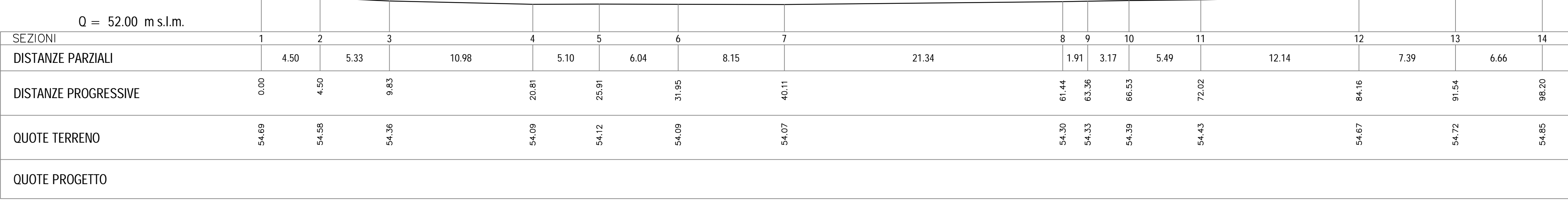
SEZIONE 2S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



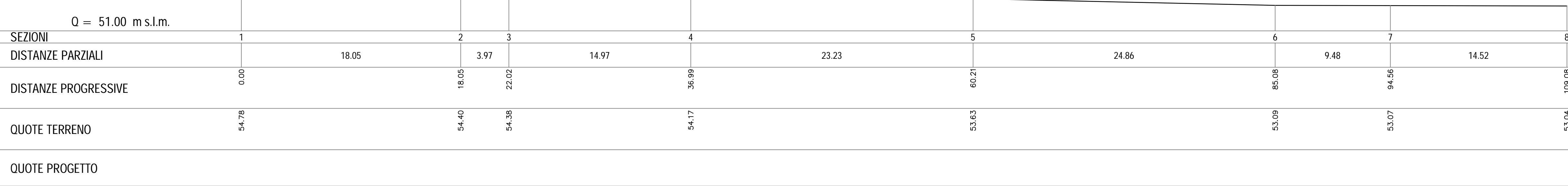
SEZIONE 3S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



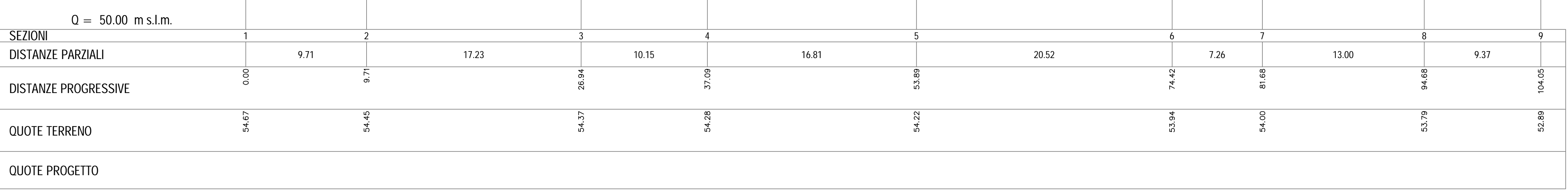
SEZIONE 4S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



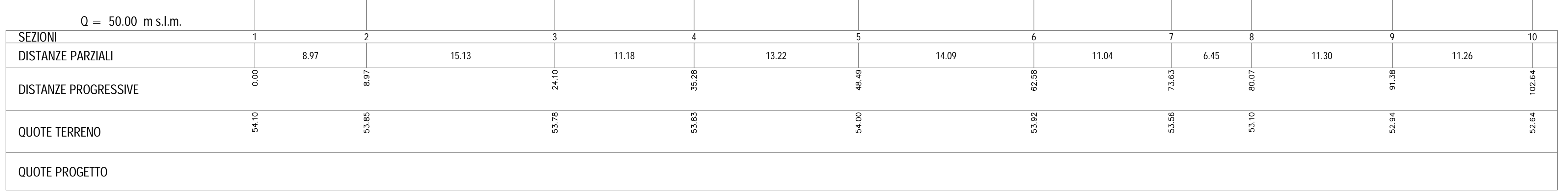
SEZIONE 5S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



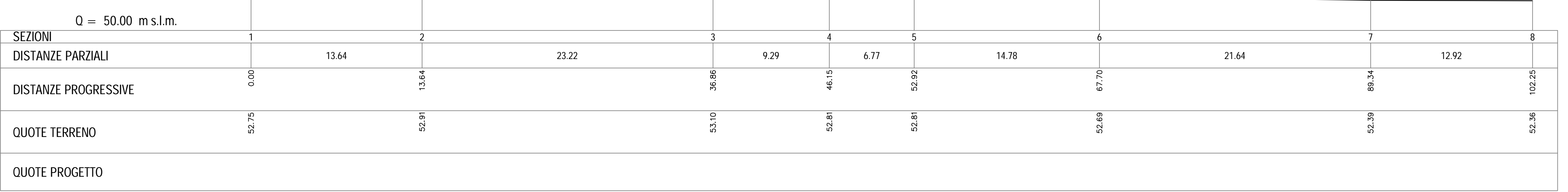
SEZIONE 6S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



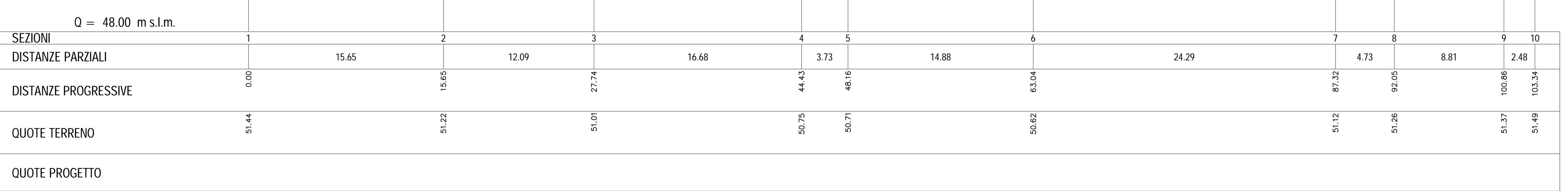
SEZIONE 7S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



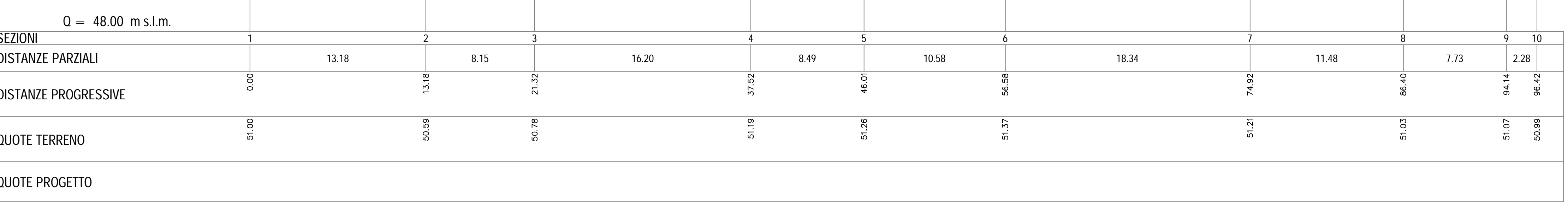
SEZIONE 8S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



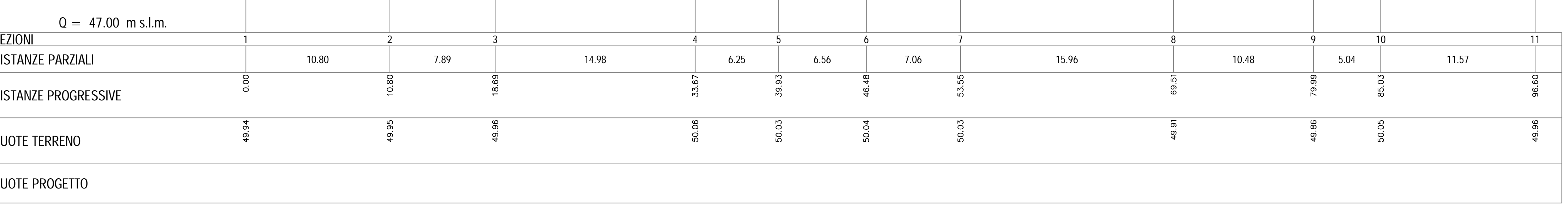
SEZIONE 9S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



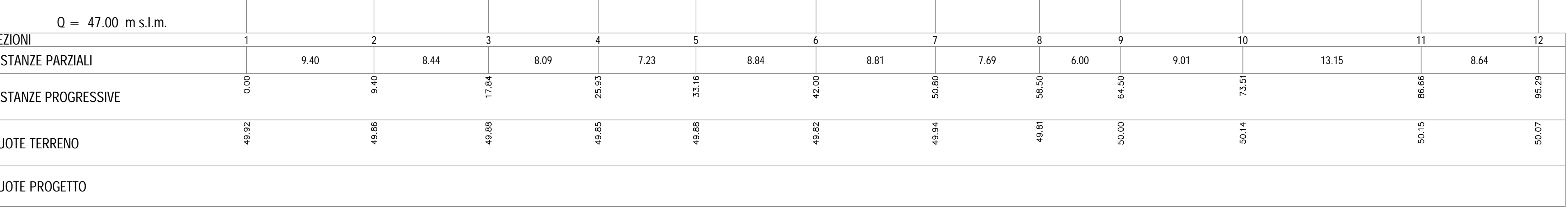
SEZIONE 10S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



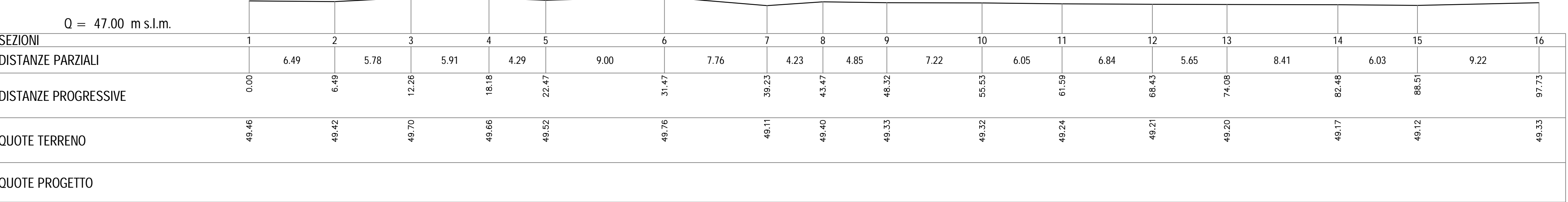
SEZIONE 11S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 12S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



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

Progettazione
Ing. Alessandro Binetti
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.494)

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Alberto Ferraro Piccini
Prof. Ing. Vito Telesca
ARKE
INGEGNERIA S.R.L.
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.108)

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

Elaborati Grafici

Quaderno delle sezioni di rilievo - asse monte lama Scorbeto - parte 1 di 2

rapporto 1:200-1:200

6.3

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti