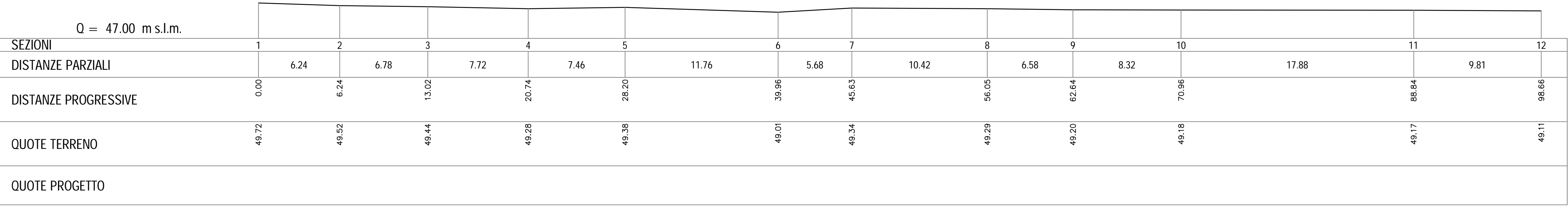


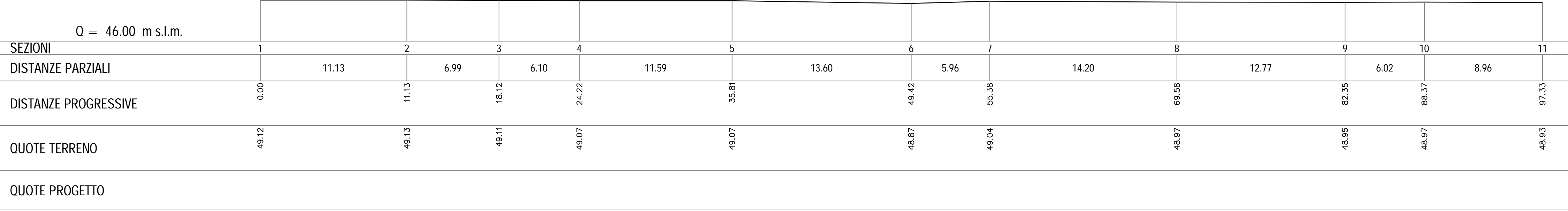
SEZIONE 13S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



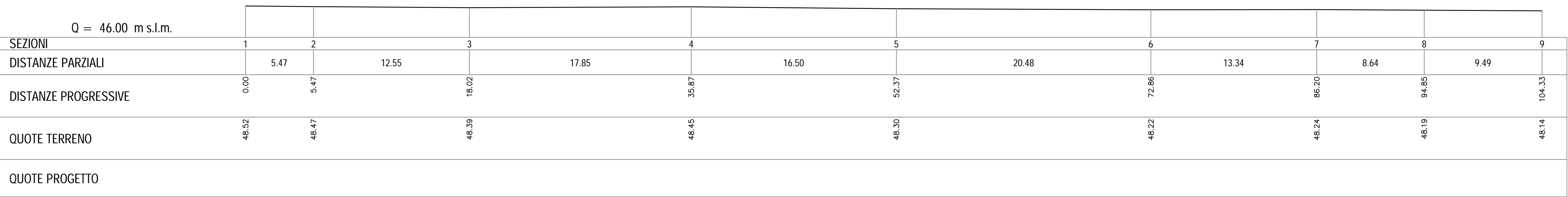
SEZIONE 14S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



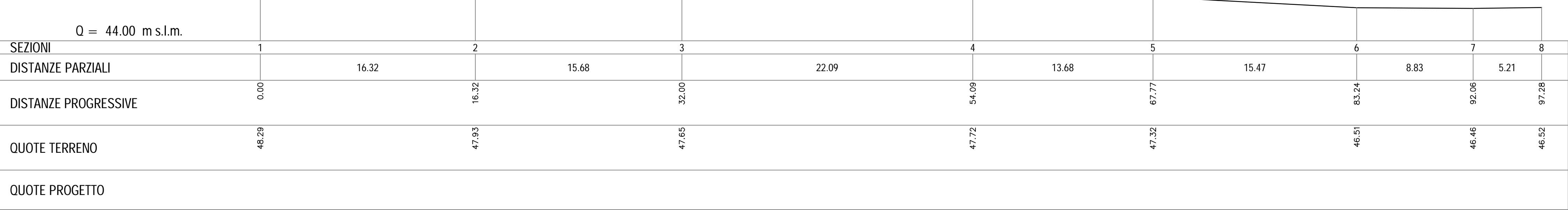
SEZIONE 15S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



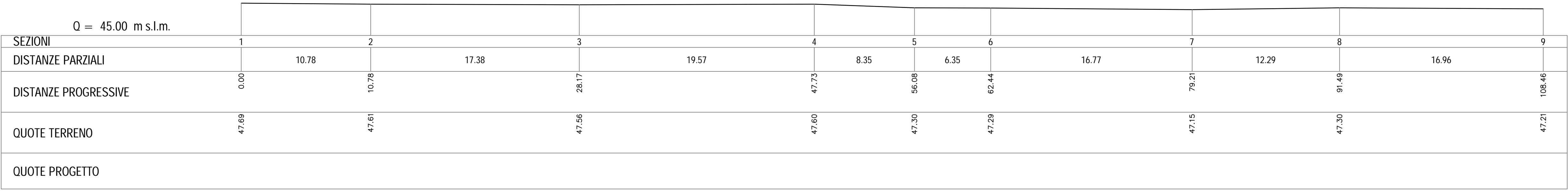
SEZIONE 16S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



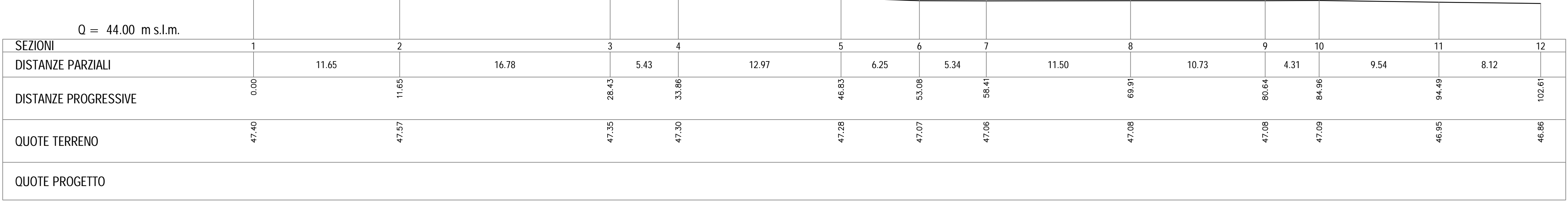
SEZIONE 17S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



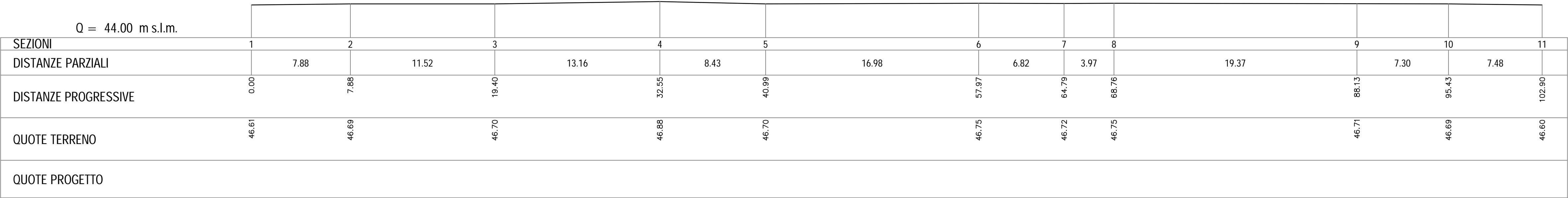
SEZIONE 18S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



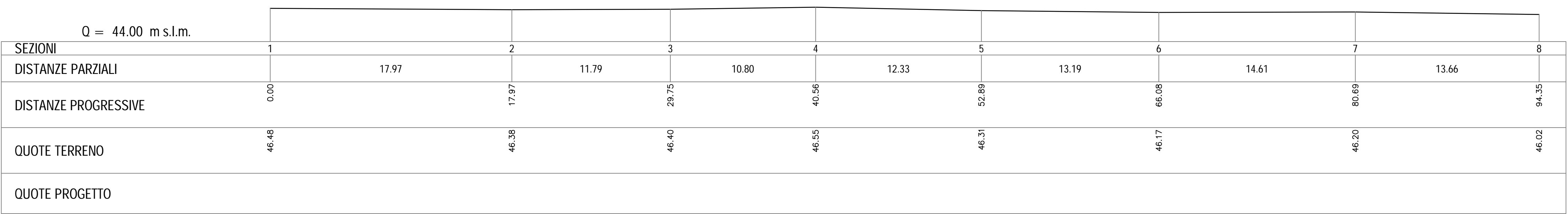
SEZIONE 19S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 20S

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.4947)

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

Supporto alla progettazione  
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccirilli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.598  
**ARKE**  
INGEGNERIA S.R.L.  
Ing. Giovanni Viorio  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1092  
Ing. Luigi Fiondi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1028

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

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezione di rilievo - asse monte lama Scorbeto - parte 2 di 2

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario  
Dott. Mauro Passerotti