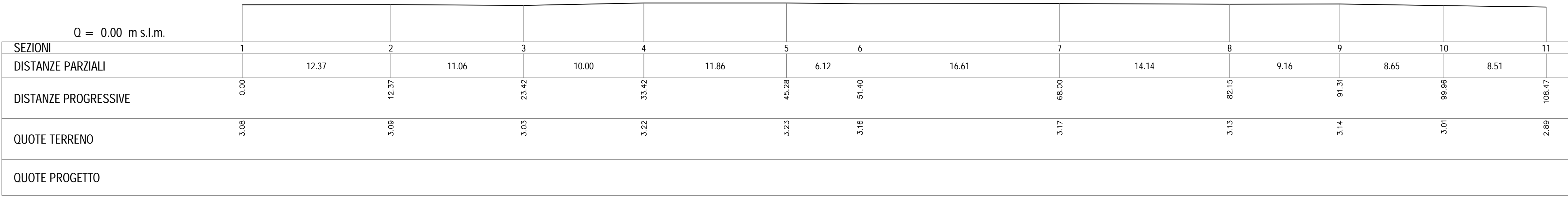


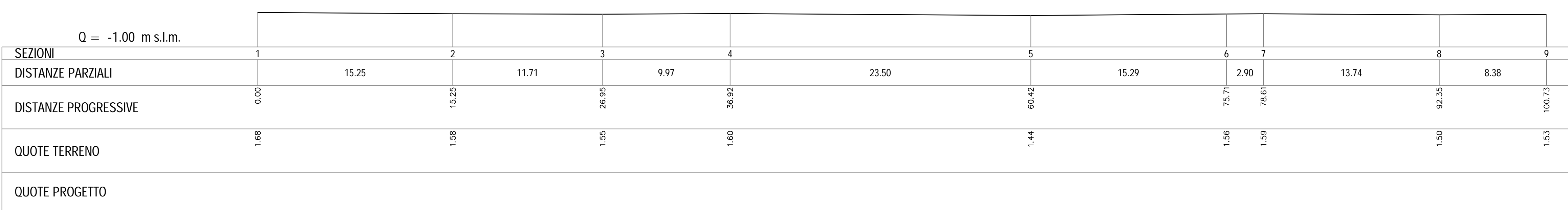
SEZIONE 73S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



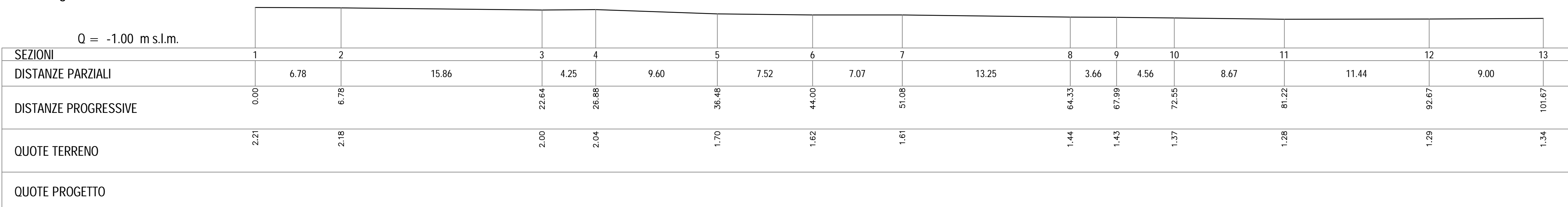
SEZIONE 74S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



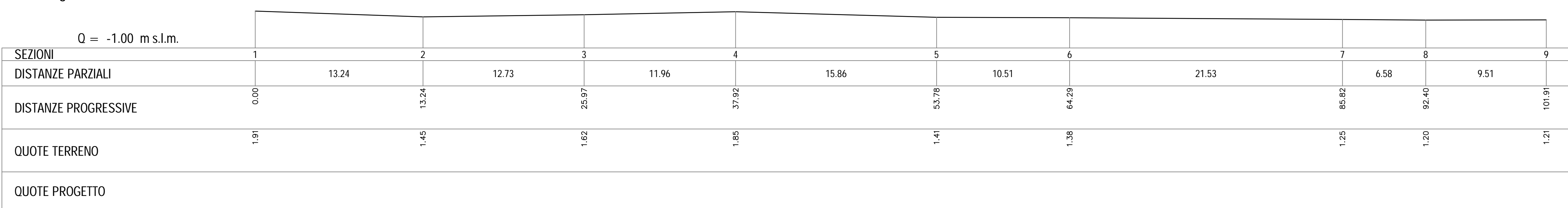
SEZIONE 75S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



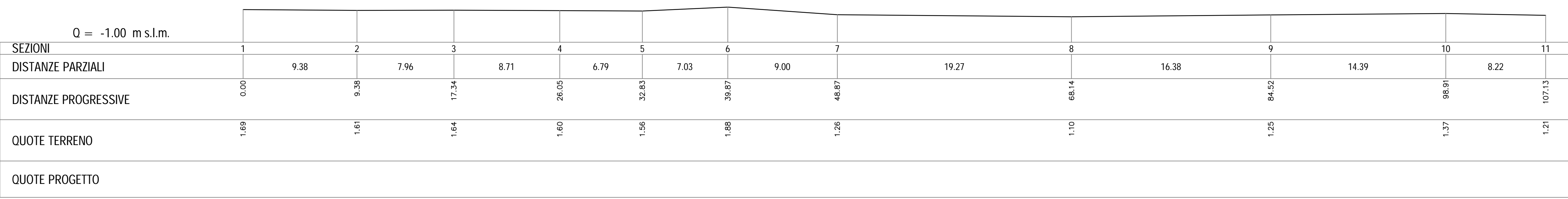
SEZIONE 76S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



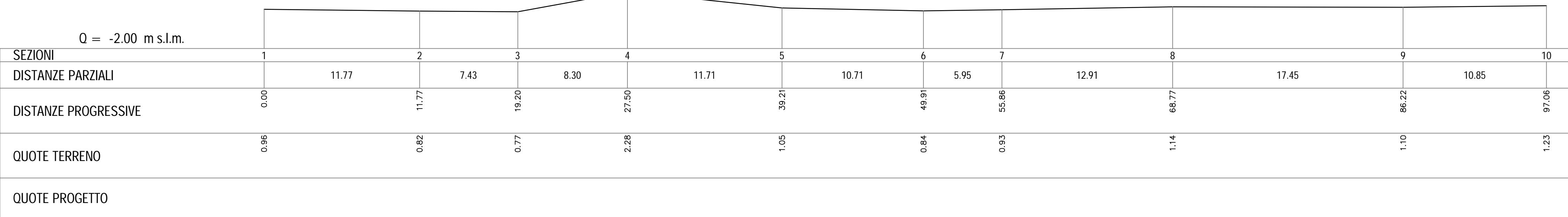
SEZIONE 77S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



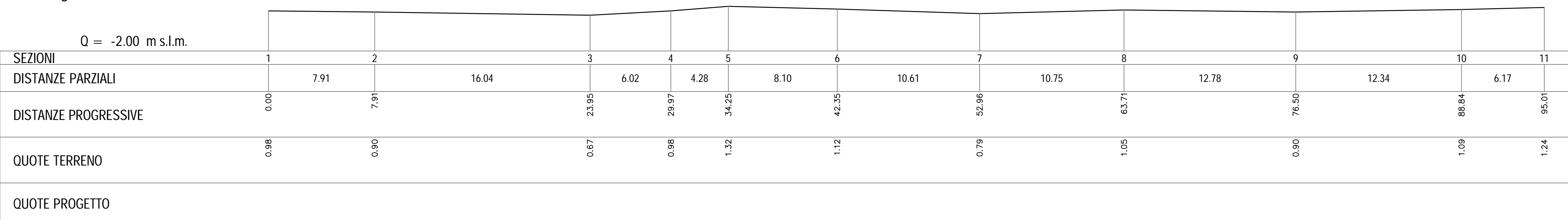
SEZIONE 78S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



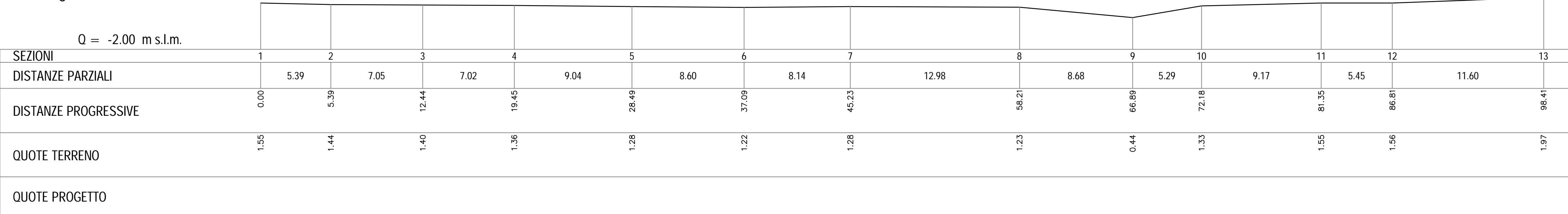
SEZIONE 79S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



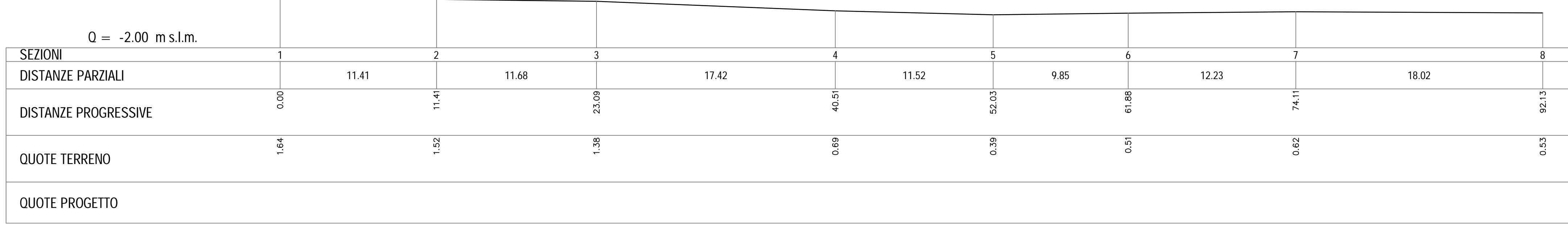
SEZIONE 80S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 81S

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 Fernando Piccoli  
Ing. Giovanni Morone  
Ing. Luigi Farnelli  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4947)

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

ELABORATI GRAFICI

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

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario  
Dott. Mauro Passerelli