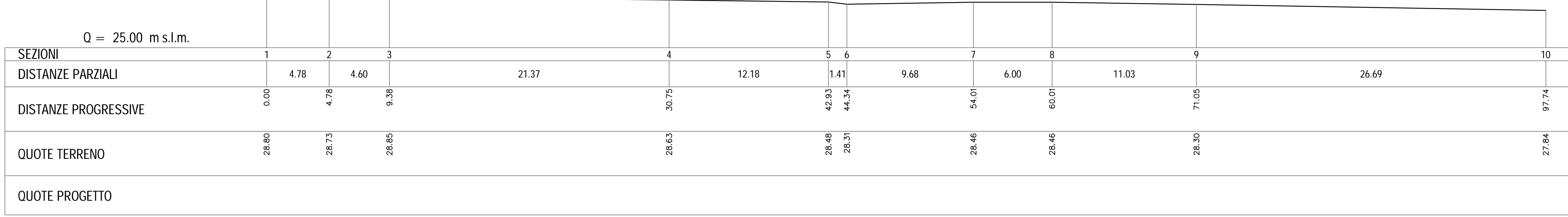


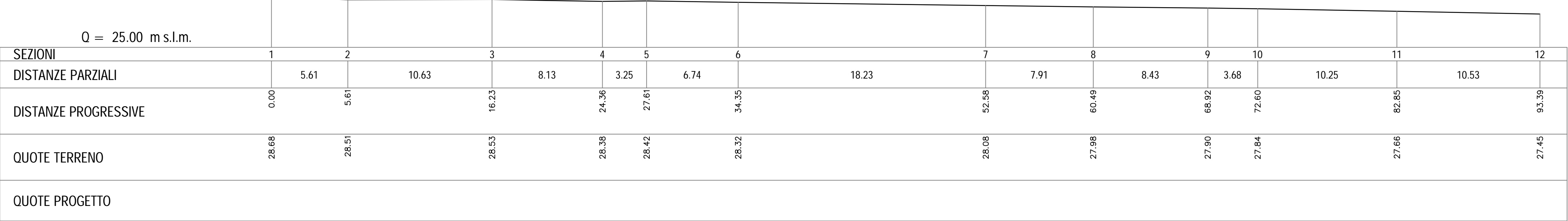
SEZIONE 41S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



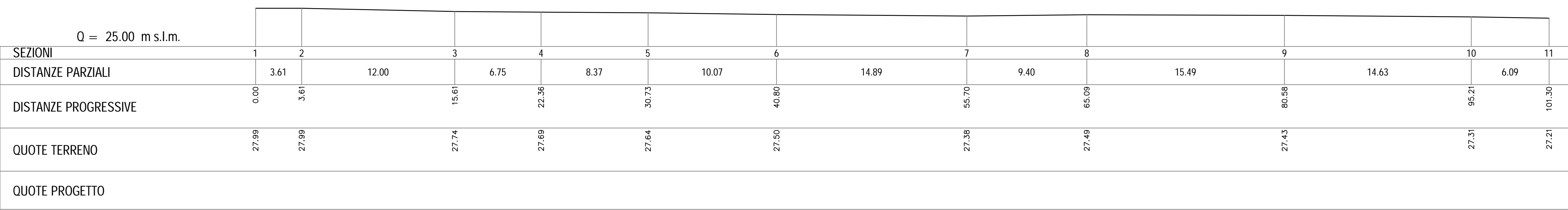
SEZIONE 42S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



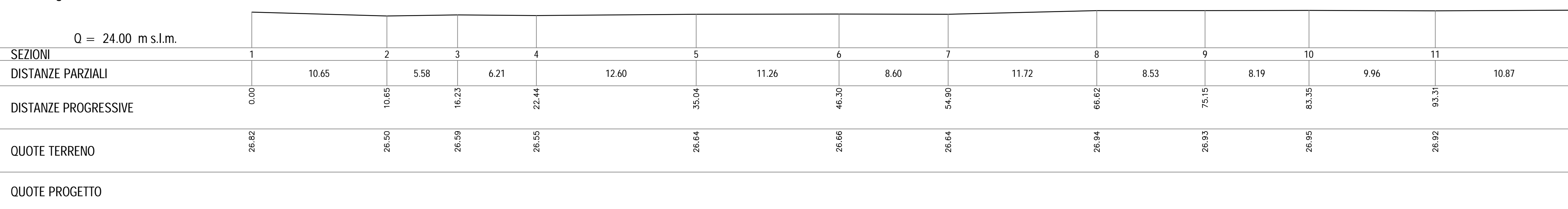
SEZIONE 43S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



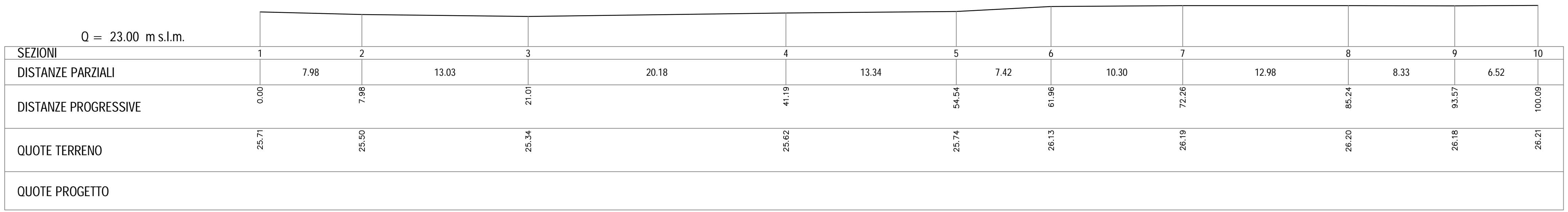
SEZIONE 44S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



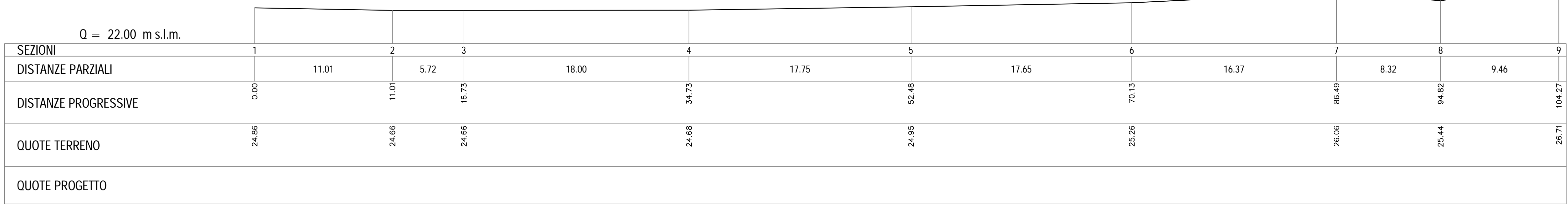
SEZIONE 45S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



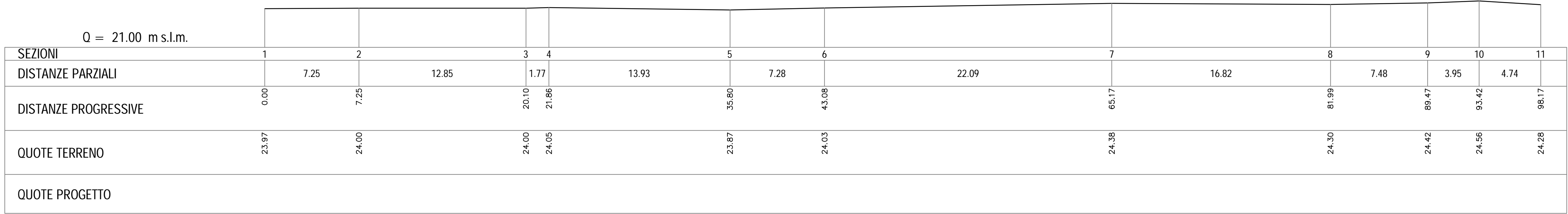
SEZIONE 46S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



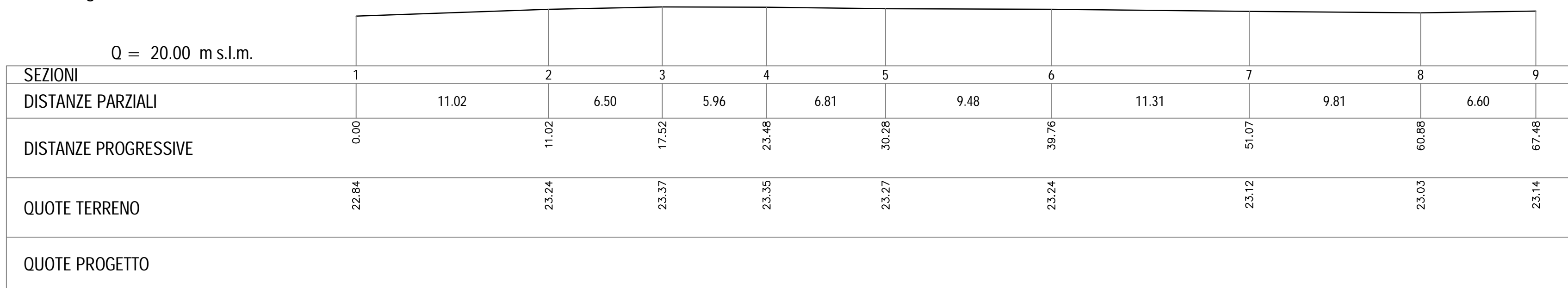
SEZIONE 47S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



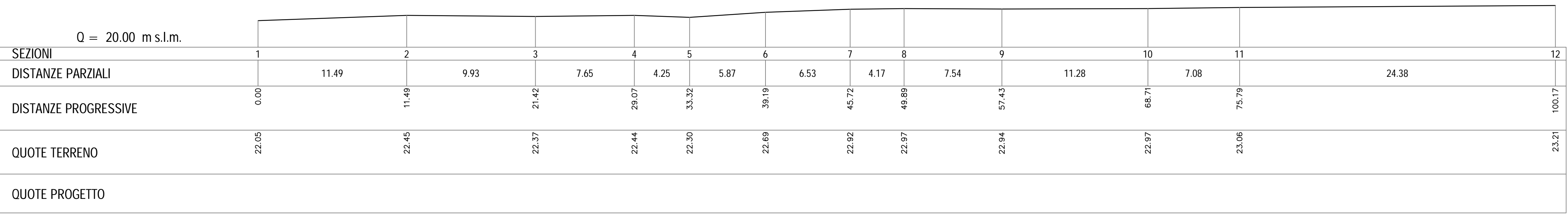
SEZIONE 48S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



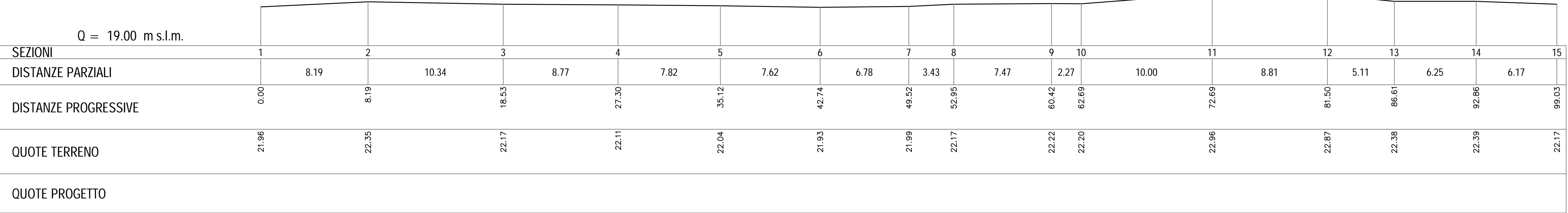
SEZIONE 49S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



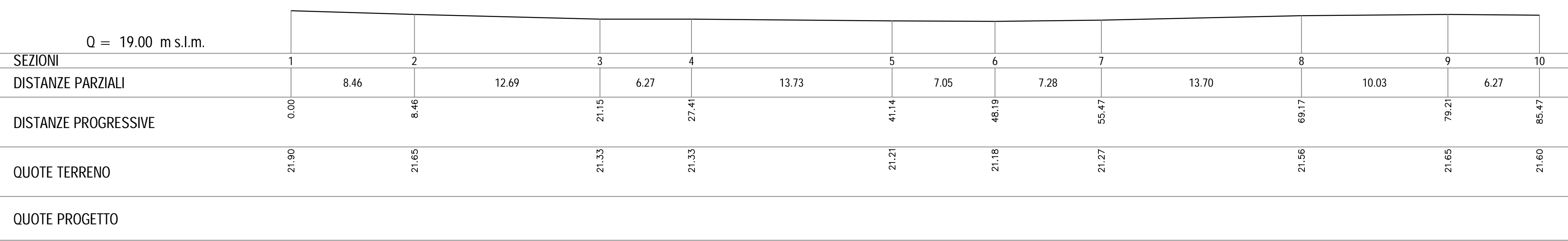
SEZIONE 50S

Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



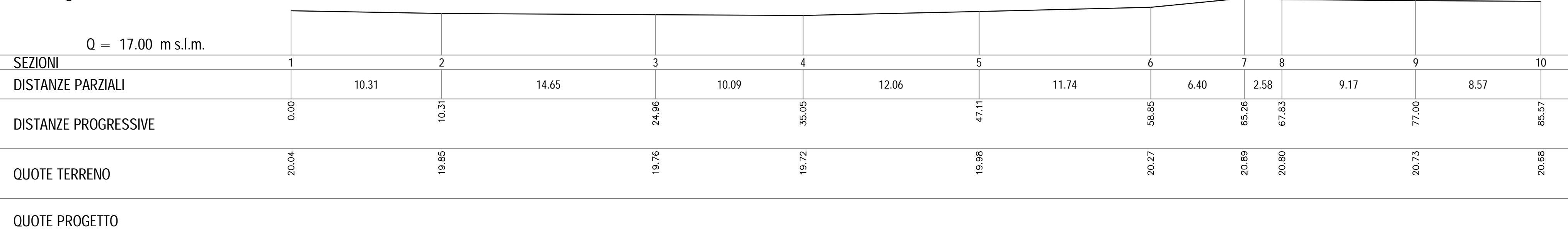
SEZIONE 51S

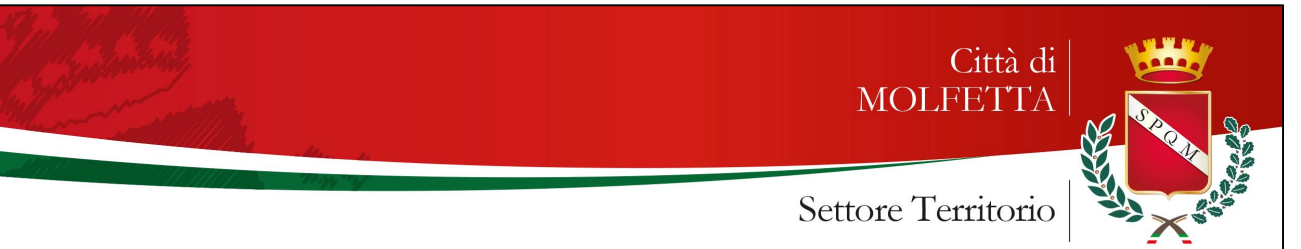
Scala altezze 1: 200  
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 52S

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 Binotti  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - 6941)

Supporto alla progettazione  
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccone  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - 108)  
**ARKE**  
INGEGNERIA S.R.L.  
Ing. Giovanni Arce  
Piazzale Europa 10 - 70125 Bari (BA)  
Tel. 080/5211111  
www.arkeingegneria.it

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

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di rilievo - asse valle lama Scorbeto - parte 3 di 6

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario  
Dott. Mauro Passerelli

6.7