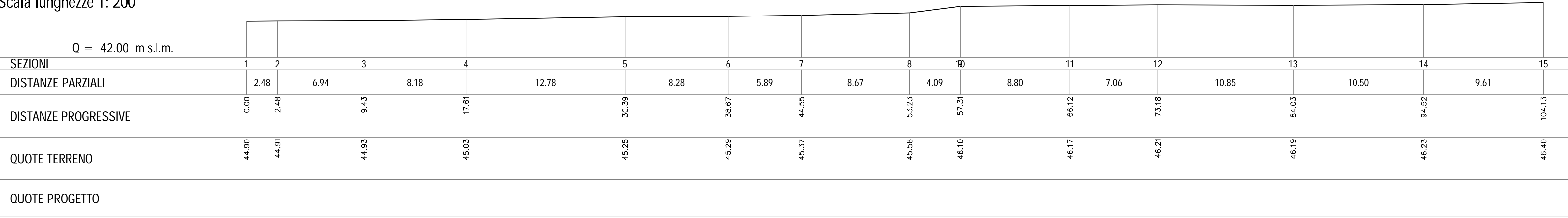


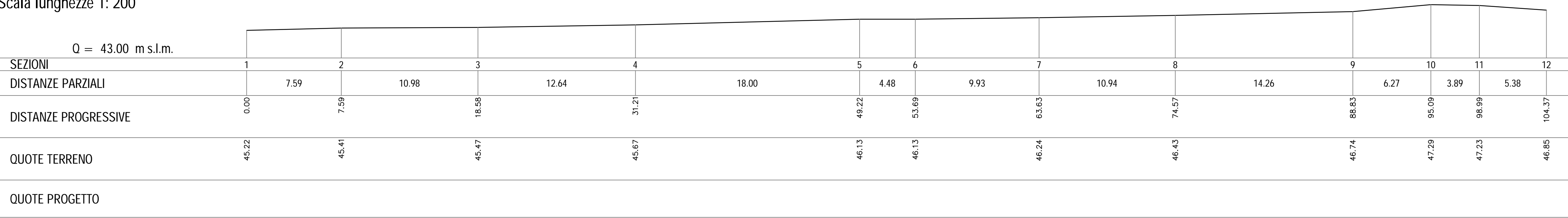
SEZIONE 13M

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



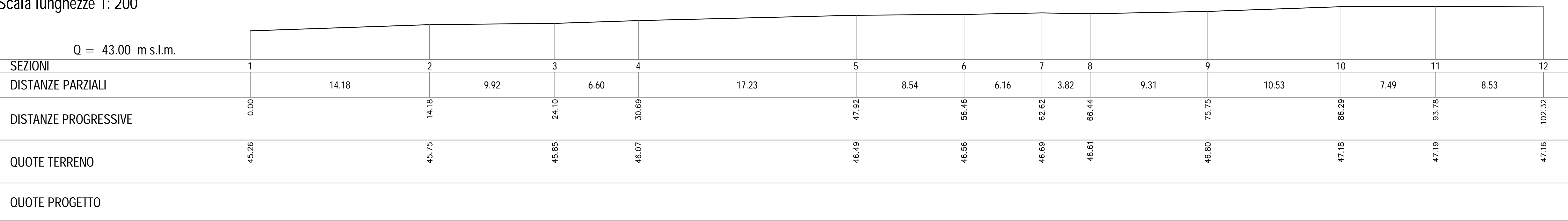
SEZIONE 14M

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



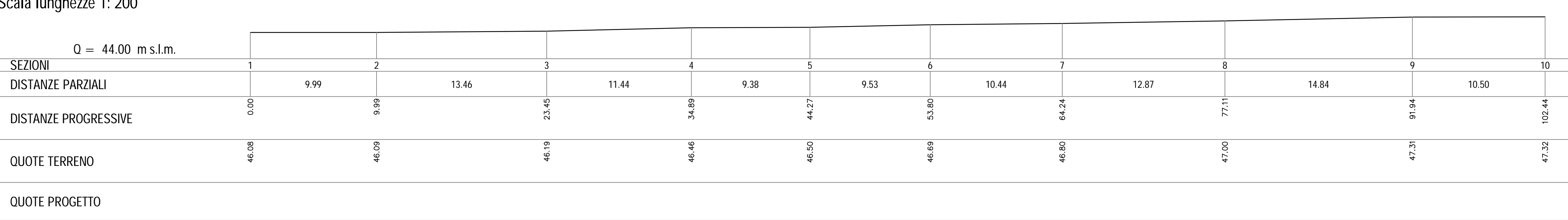
SEZIONE 15M

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



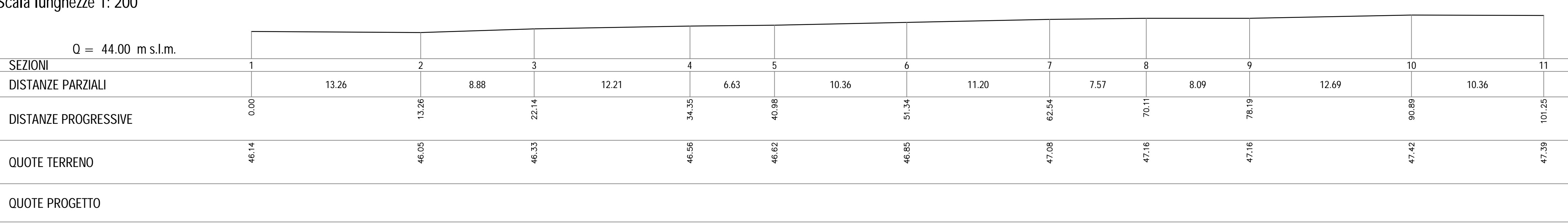
SEZIONE 16M

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



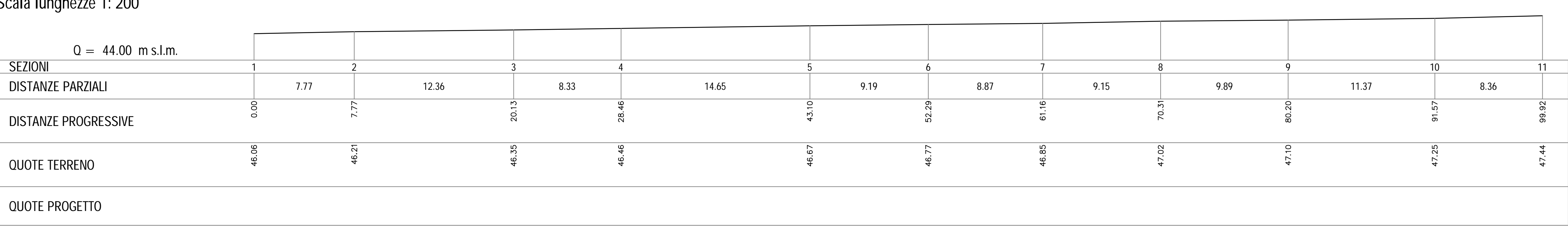
SEZIONE 17M

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



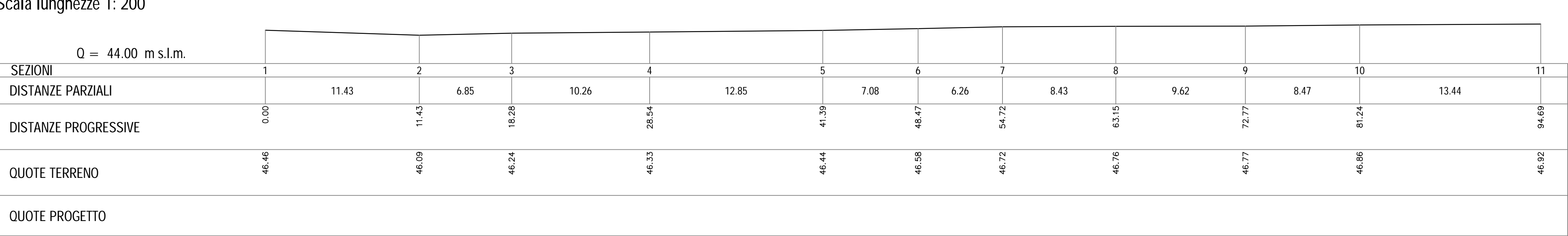
SEZIONE 18M

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



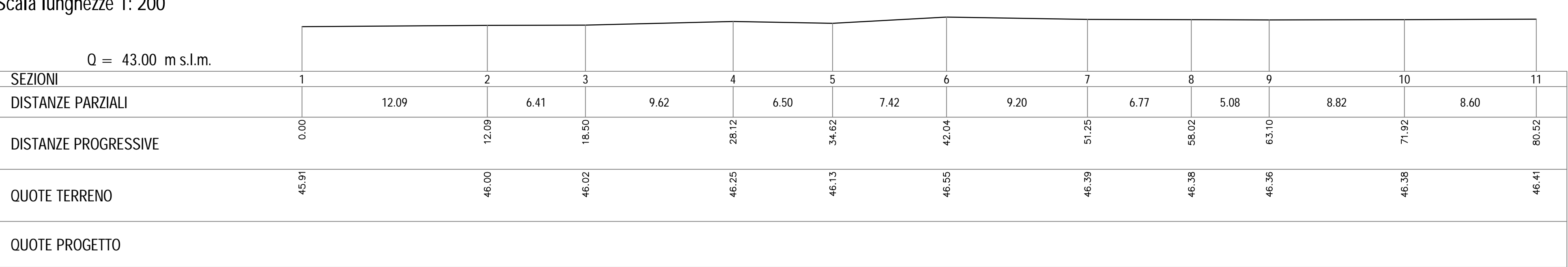
SEZIONE 19M

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 20M

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

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

Progettazione
Ing. Alessandro Binetti
(Disegno degli Ingegneri della Provincia di Bari n.6947)

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Alberto Ferraro Piccini
Geom. Raffaele Mezzina
Ing. Giovanni Vito
(Disegno degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1010)

Ing. Luigi Lelli
(Disegno degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1405)

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di rilievo - asse deviatore Marcinase - parte 2 di 2

rapporto 1:200-1:200

6.2

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti