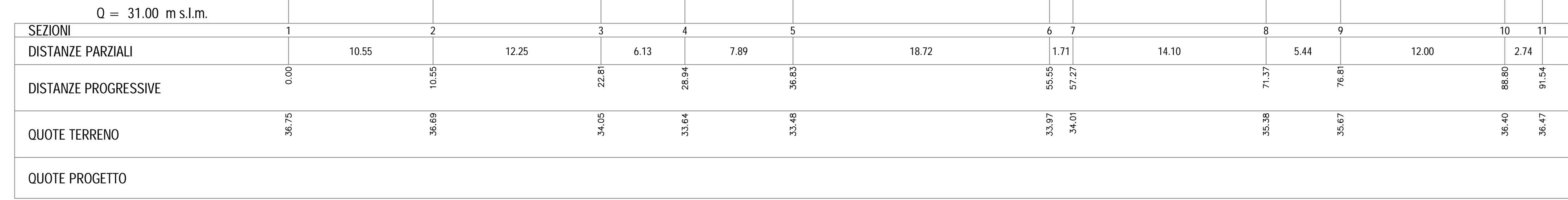


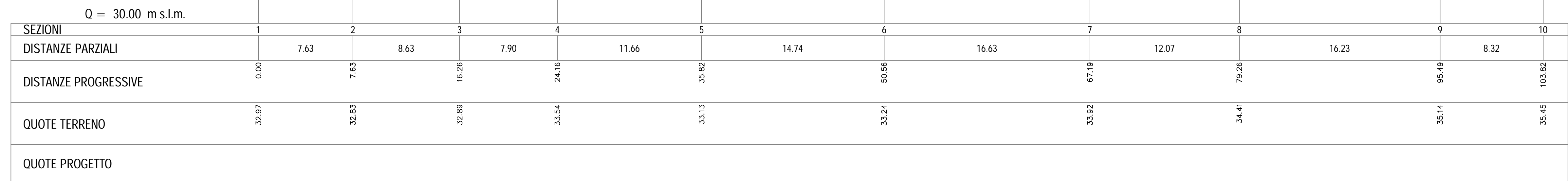
SEZIONE 33S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



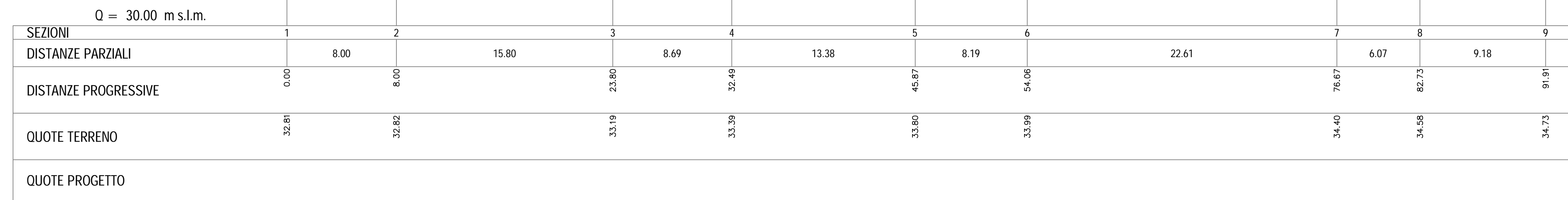
SEZIONE 34S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



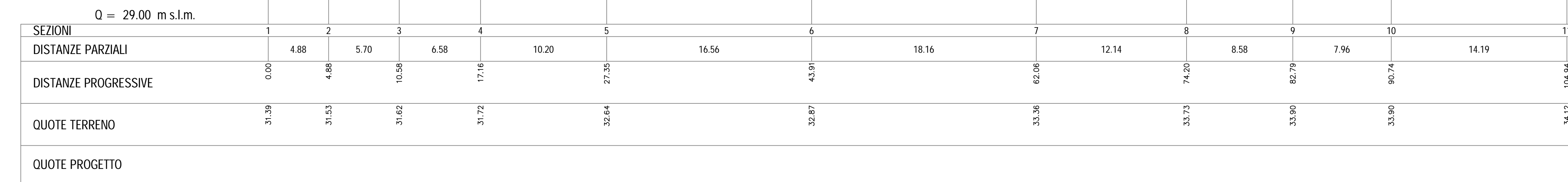
SEZIONE 35S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



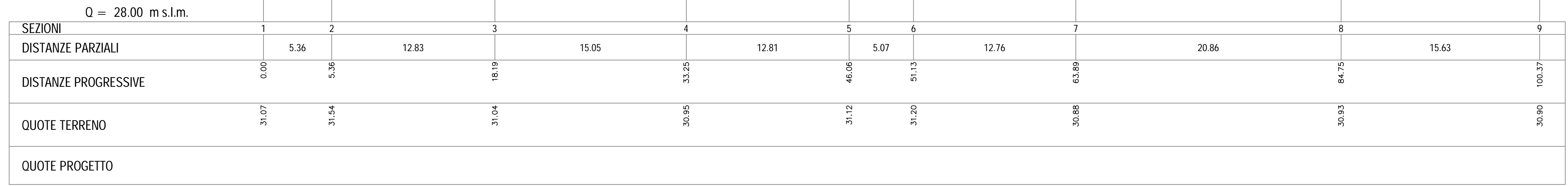
SEZIONE 36S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



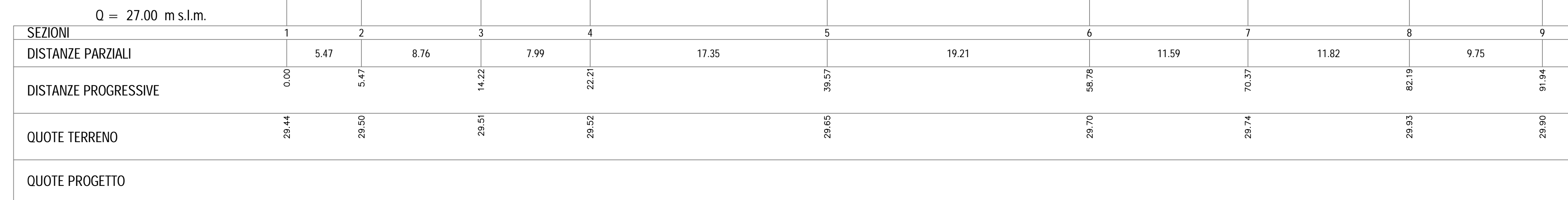
SEZIONE 37S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



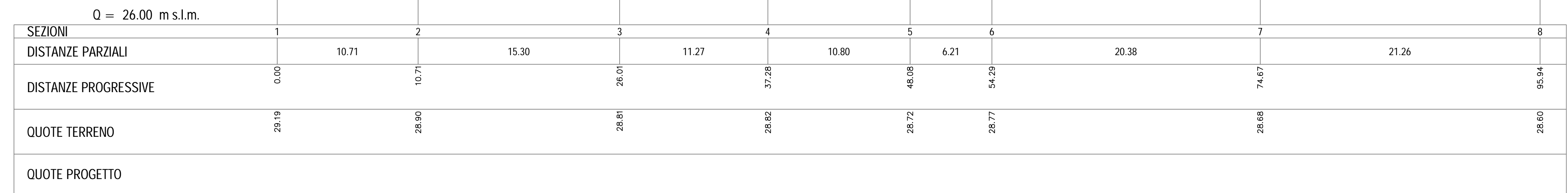
SEZIONE 38S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



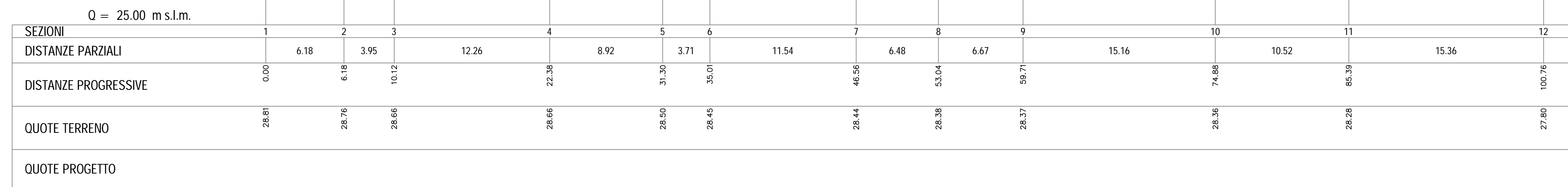
SEZIONE 39S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 40S

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
(Grafici 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 Piccini
Coordinatore degli ingegneri della Provincia di Bari n. 1008

Ing. Giovanni Vitale
Coordinatore degli ingegneri della Provincia di Bari n. 1013

Ing. Luigi Fanelli
Coordinatore degli ingegneri della Provincia di Bari n. 1025

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

ELABORATI GRAFICI

Quaderno delle sezioni di rilievo - asse valle lama Scorbeto - parte 2 di 6

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti

6.6