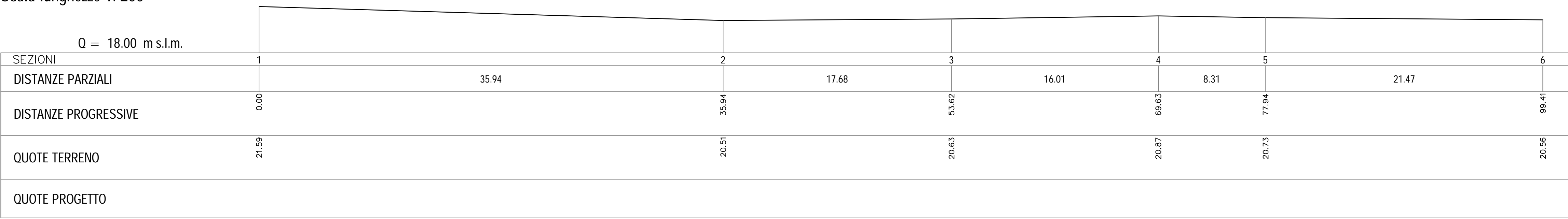


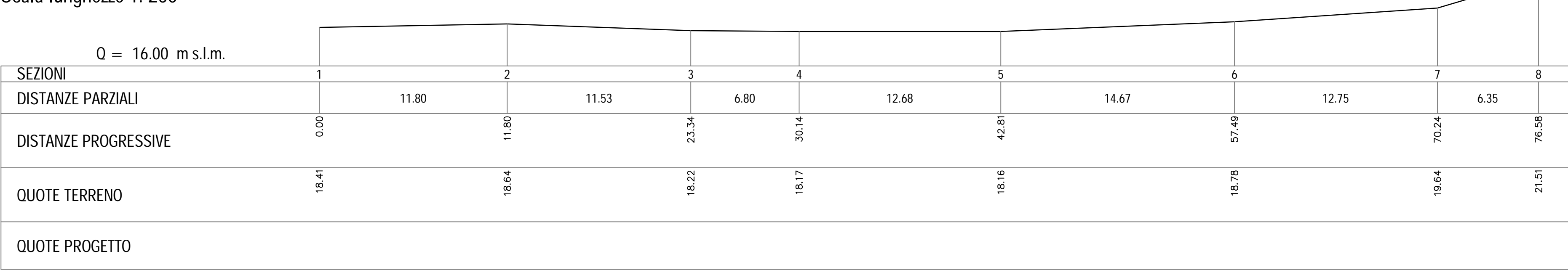
SEZIONE 53S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



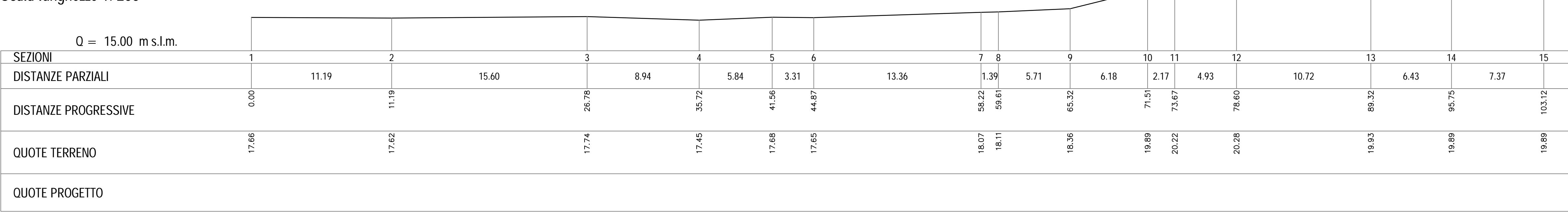
SEZIONE 54S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



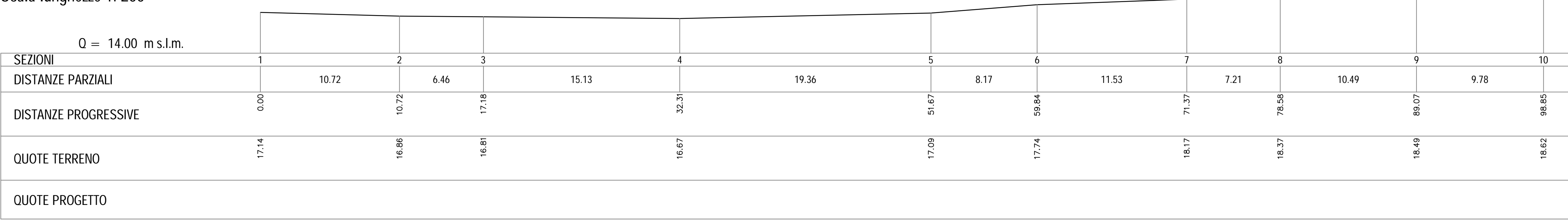
SEZIONE 55S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



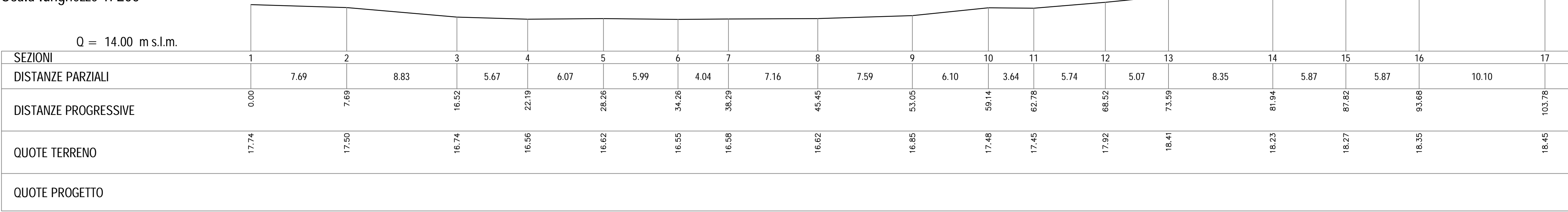
SEZIONE 56S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



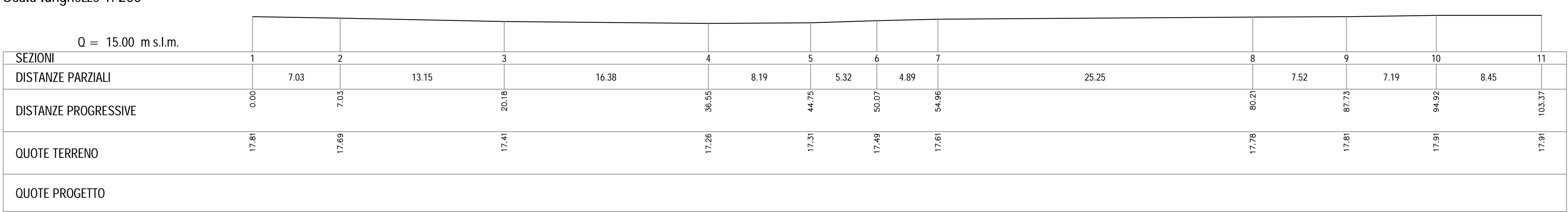
SEZIONE 57S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



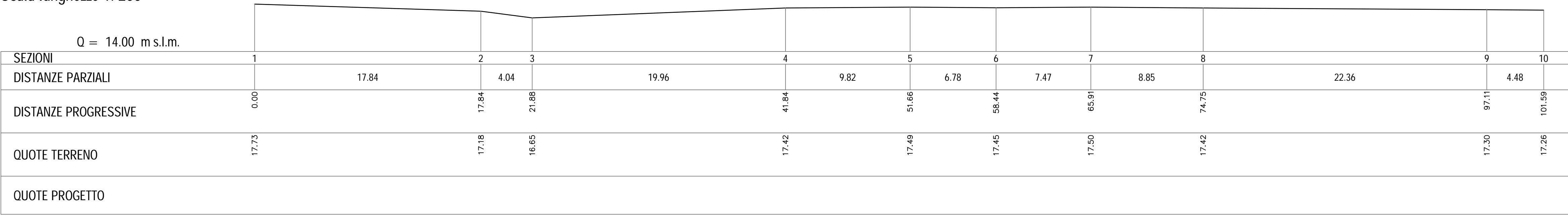
SEZIONE 58S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



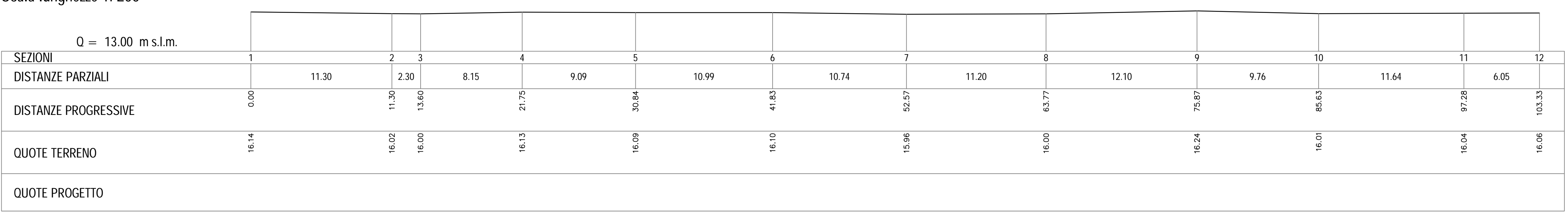
SEZIONE 59S

Scala altezze 1: 200
Scala lunghezze 1: 200



SEZIONE 60S

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

Progettazione
Ing. Alessandro Binelli
Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.69417

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

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccardi
Ing. Concetta Olivero
Ing. Luigi Favelli
Ing. Giuseppe De Bari

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 ASSE valle lama Scorbeto - parte 4 di 6

rapporto 1:200-1:200

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti