



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 Ferruccio Piccinni
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288)
Ing. Giovanni Vitone
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313)
Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428)

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

ELABORATI DESCRITTIVI

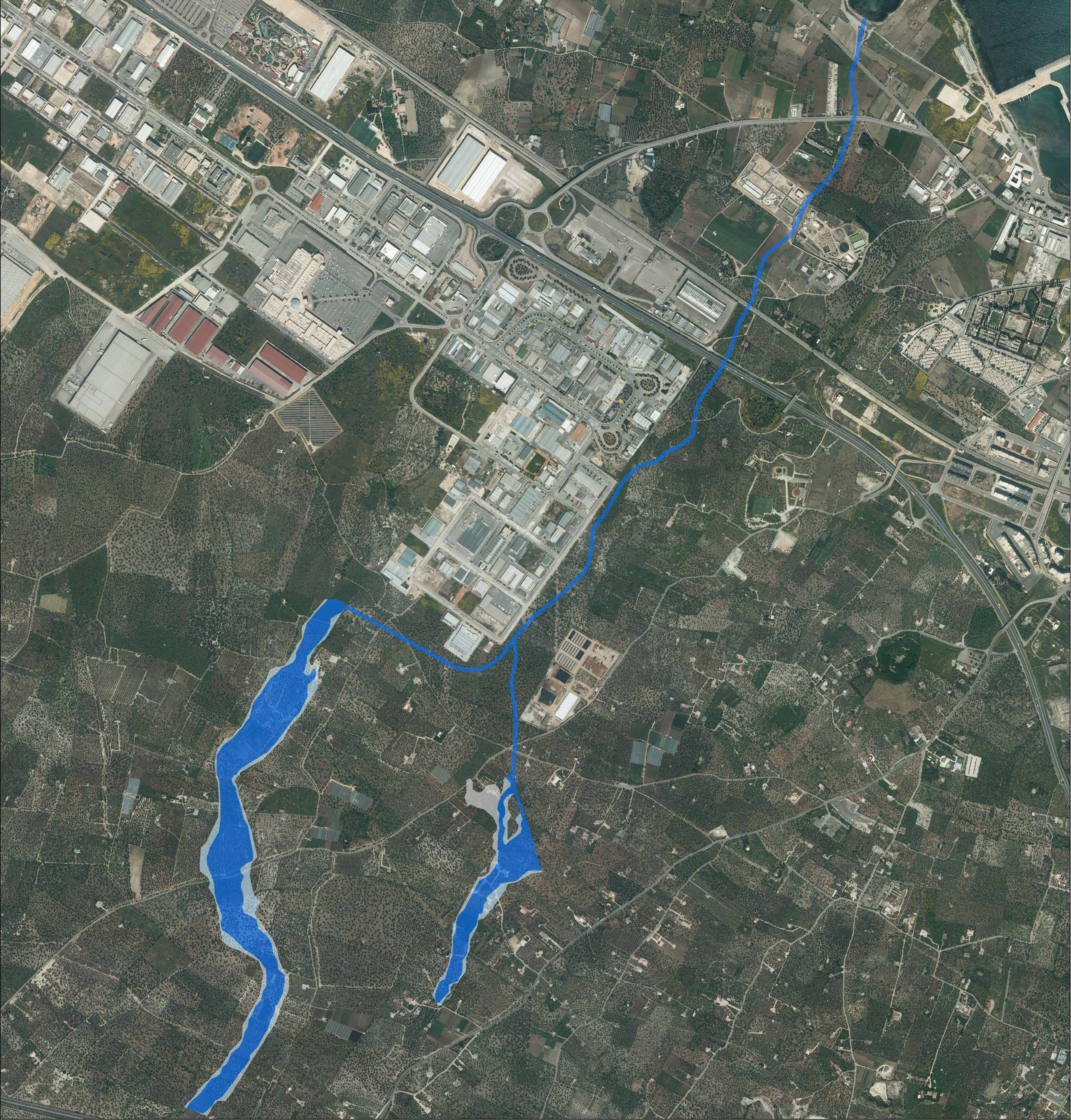
Planimetria aree inondabili post intervento - lama Marcinase e Scorbeto

F

rapporto 1:5.000

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti



Legenda

Pericolosità idraulica

Alta pericolosità

Media pericolosità

Bassa pericolosità

Città di
MOLFETTA

Settore Territorio

Comune di Molitetta

Mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del
comune di Molitetta 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

ARKE
INGEGNERIA s.r.l.

Via Provinciale Trinità s.n.c. - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7248)

Ing. Giovanni Vitone
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3713)

Ing. Luigi Favelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7248)

Gruppo di lavoro interno
Ing. Luca Lucanle
Geom. Luciano Mezzina
Geom. Gaetano De Bari
Sig.ra Sivana Allomare

ELABORATI DESCRITTIVI

Planimetria aree inondabili post intervento -
lama Marcinase e Scorbeto

rapporto 1:5.000

ottobre 2016

il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti

F