



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 Piccini
(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

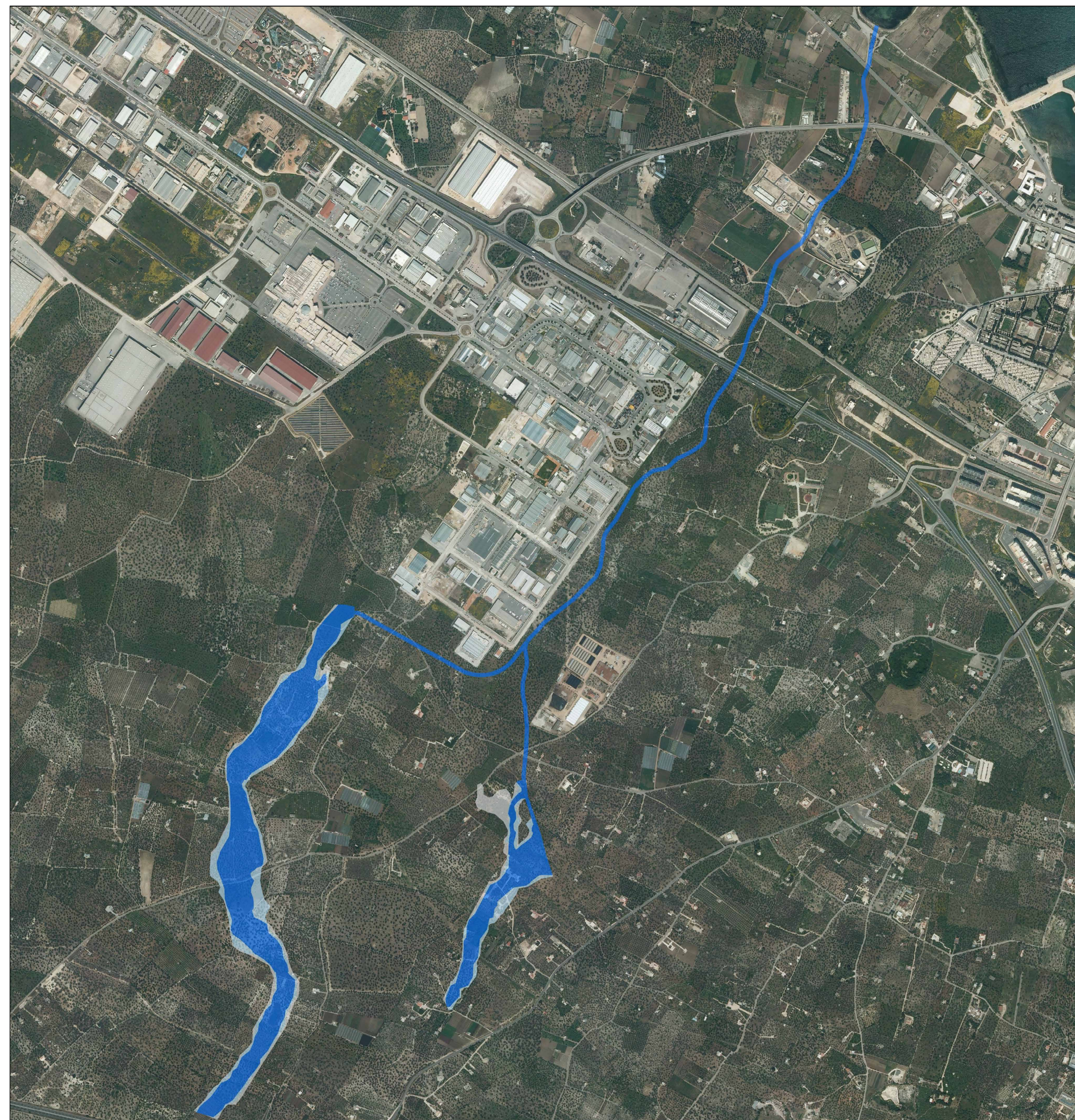
**Planimetria aree inondabili post intervento -
lama Marcinase e Scorbeto**

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



Comune di Molifetta
Mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del comune di Molifetta mediante la rigenerazione della lama Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase

Progetto Definitivo

<p>Responsabile Unico del Procedimento Arch. Lazzaro Pappagallo</p> <p>Supporto tecnico scientifico al R.U.P. Prof. Ing. Vito Telesca</p> <p>Gruppo di lavoro interno Ing. Luca Lucanile Geom. Luciano Mezzina Geom. Gaetano De Bari Sig.ra Sivana Altomare</p>	<p>Progettazione Ing. Alessandro Binetti <small>(Direttore degli Impieghi della Provincia di Bari n.4947)</small></p> <p>Supporto alla progettazione  <small>Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccini (Direttore degli Impieghi della Provincia di Bari n.200) Ing. Giovanni Vitone (Direttore degli Impieghi della Provincia di Bari n.1313) Ing. Luigi Fanelli (Direttore degli Impieghi della Provincia di Bari n.1200)</small></p>
---	--

ELABORATI DESCRITTIVI

Planimetria aree inondabili post intervento - **F**
 lama Marcinase e Scorbeto
 rapporto 1:5.000