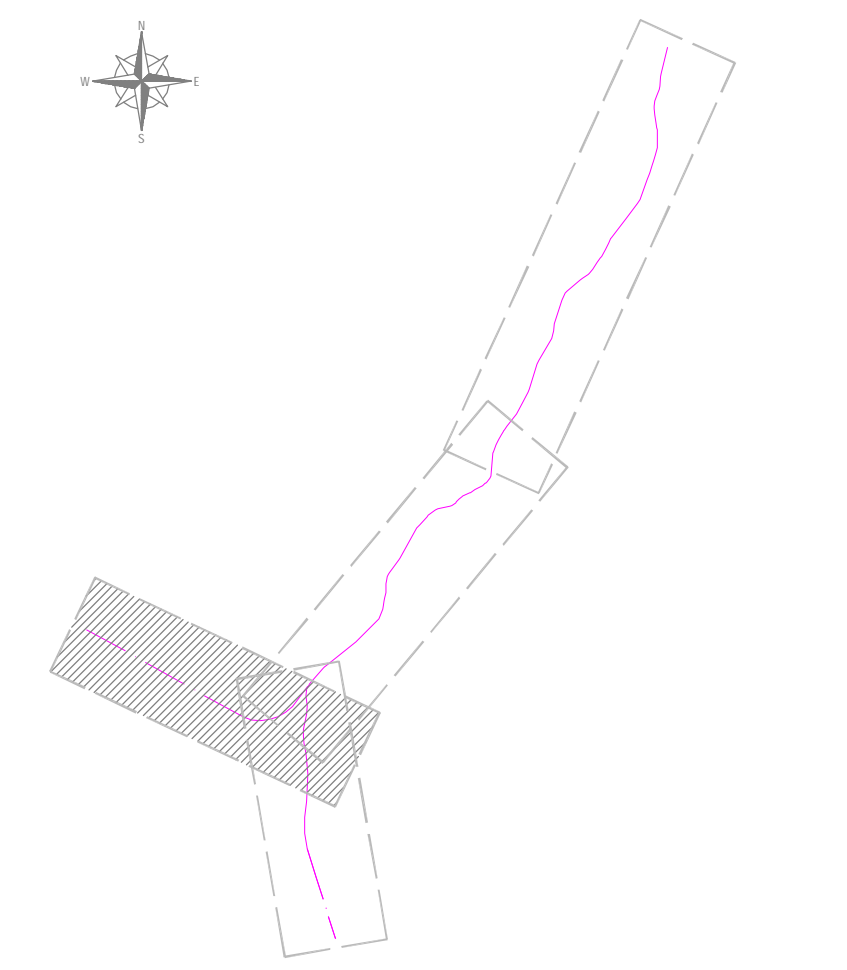


**Legenda**

- Asse traccia rilievo
- Traccia reticolo idrografico desunto dalla carta idrogeomorfologica AdBP
- Interferenza aerea
- Interferenza interrata
- Condotta acquedotto pugliese
- Alberatura
- Traccia sezione di rilievo



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 Piccinini  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288)  
Ing. Giovanni Vitone  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3213)  
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 GRAFICI

Planimetria di rilievo interferenze -  
parte 1 di 4

4.1

rapporto 1:1.000

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

il Commissario Straordinario  
Dott. Mauro Passerotti