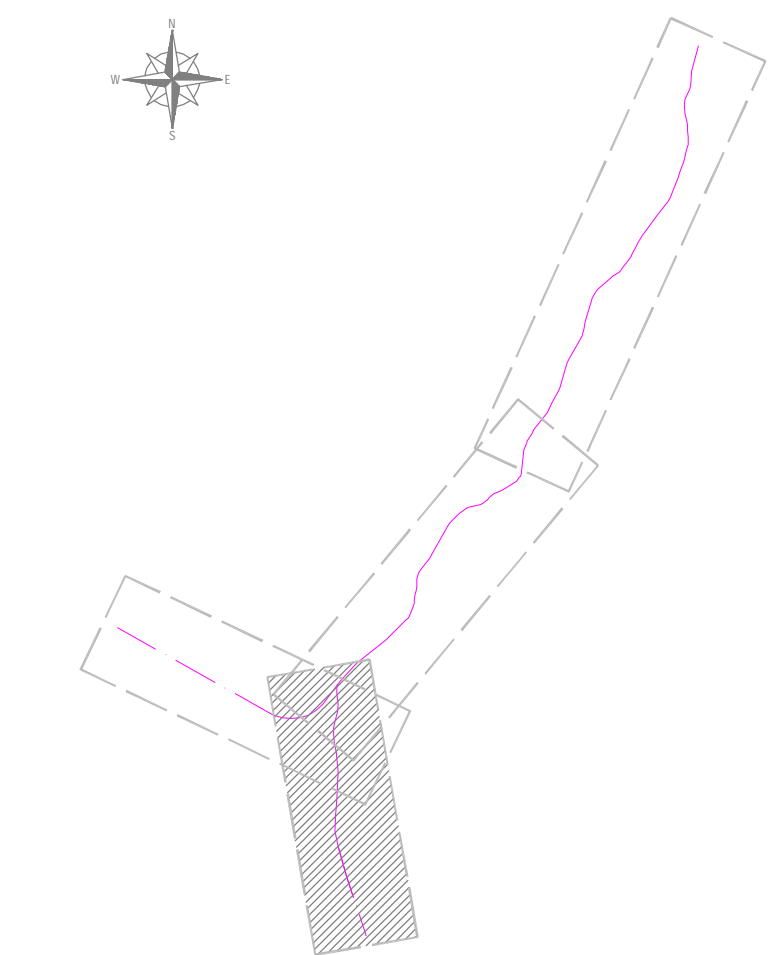


Legenda

- 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)
ARKE' INGENGERIA s.r.l.
Via Imperatore Trilone n.4 - 70124 Bari
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 GRAFICI

Planimetria di rilievo interferenze -
parte 2 di 4

4.2

rapporto 1:1.000

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

Il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti