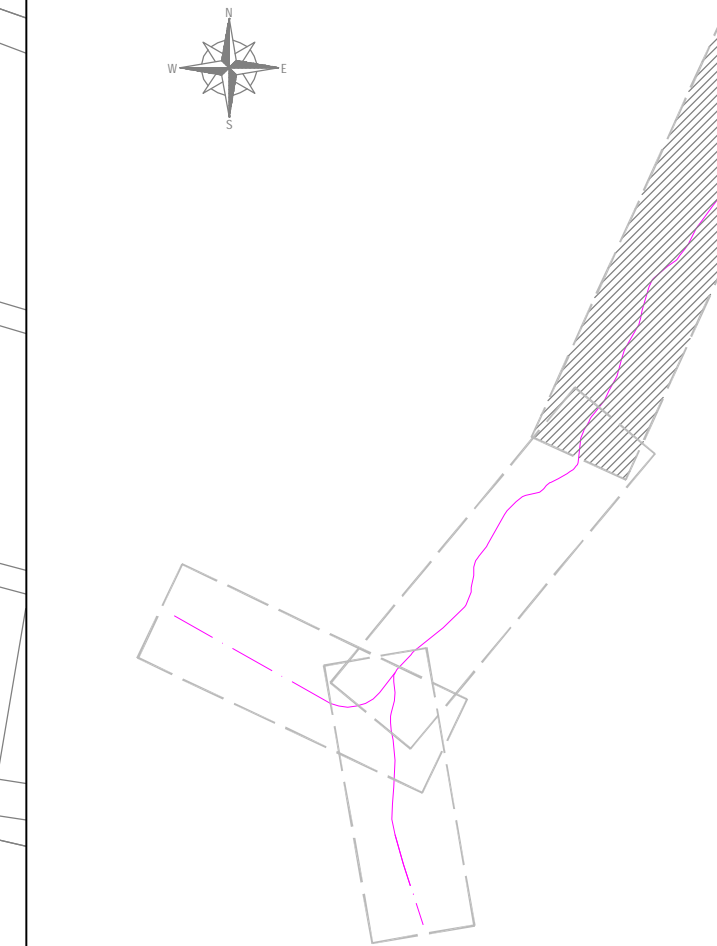


- ### Legenda
- — — — — Asse traccia rilievo
 - — — — — Traccia reticolo idrografico
carta idrogeomorfologica
 - — — — — Interferenza aerea
 - — — — — Interferenza interrata
 - — — — — Condotta acquedotto pugili
 - Alberatura
 - — — — — 165 Traccia sezione di rilievo



Comune di Molfetta

**Mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del
comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lam
Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinas**

Progetto Definitivo

Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Lazzaro Pappagallo

Progettazione
Ing. Alessandro Binetti
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.494)

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

Supporto alla progettazione

ARKE'
INGEGNERIA s.r.l.
Via Imperatore Italiano n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccinini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)

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

Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)

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

ELABORATI GRAFICI

Planimetria di rilievo interferenze -
parte 4 di 4

4.4

rapporto 1:1.0

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passetto