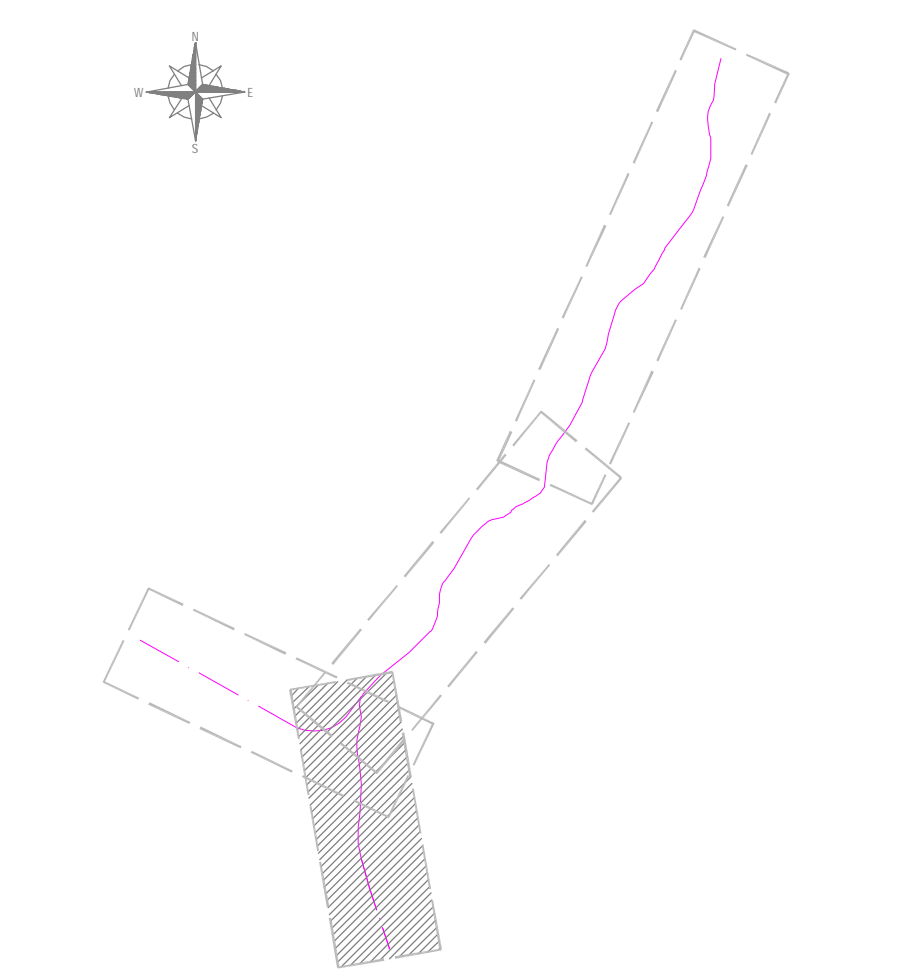


Legenda

- Asse traccia rilievo
- Traccia reticolo idrografico desunto dalla carta idrogeomorfologica AdBP
- Punto di scatto
- Punto rilevato - Quota terreno
- Punto rilevato - Quota strada
- Punto rilevato - Quota pozzetto
- Punto rilevato - Quota muretto a secco
- Punto rilevato - Quota ferrovia
- Punto rilevato - Quota recinzione
- Traccia sezione di rilievo



Città di MOLFETTA

Settore Territorio

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

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

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

Progettazione
Ing. Alessandro Binetti
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.4947)

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288)
ARKE' INGENGERIA s.r.l.
Via Imperatore Totano n.4 - 70124 Bari
Ing. Giovanni Vione
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313)
Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428)

ELABORATI GRAFICI

Planimetria di rilievo piano altimetrico - parte 2 di 4

rapporto 1:1.000

ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti

3.2