

**Studio particolareggiato
dell'Agro di Molfetta**
Piano di settore delle aree rurali
tavola I.1.b
Idromorfologia
ottobre 2010

Il Sindaco
avv. Antonio Azzolini
L'Assessore all'Urbanistica
avv. Pietro Uva




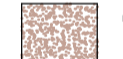
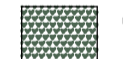





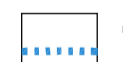




Progetto
ing. Renzo Altomare
Dottore di Architettura
Dipartimento di Architettura

Responsabile unico
del procedimento
dott. Mauro de Gemma
Cantierista
Settore Territorio

Gruppo esterno di
ricerca e pianificazione
arch. Valeria Freddi
Consulente
ing. Corrado Altomare
dott. For. Marianna Anacleto
arch. Sabella Cardone
geol. Lorenzo De Carlo
geol. Corrado De Cesare
arch. Domenico Ennio Delle Foglie
arch. Maria Paola Lasiello
arg. Giuseppe Mercuri
arch. Massimiliano Palazzo
arch. Daniela Palumbo
arch. Corrado Petruzzella
ing. Grazia Zama

Consulenza scientifica
prof. Giovanni Sinesi
dott. Giuseppe Colangelo
Ingegnere degli Studi di Base
Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali

Legenda

-  orlature di terrazzi con sistemazione antropica
-  cave
-  cave dismesse
-  discariche colmate
-  lama morfologicamente ben definita
-  incisioni di modesta entità
-  reticolo delle linee principali di impluvio
-  impluvi con irrilevante significato morfologico
-  originarie direttrici di deflusso delle acque
-  aree di continuità idraulica
-  zone omogenee A, B, C, D
-  confine zone omogenee A, B, C, D
-  confine comunale

