

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

Il Sindaco
av. Antonio Azzollini
L'Assessore all'Urbanistica
av. Pietro Uva





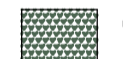










Progetto
ing. Rocco Altomare
Cultura di Molfetta
Disegno Settore Territorio

Responsabile unico
del procedimento
dott. Mauro de Benigno
Cultura di Molfetta
Settore Territorio

Gruppo esterno di
ricerca e pianificazione
arch. Valeria Freddi
Coordinatore
ing. Corrado Altomare
dott. for. Marianna Anacletto
arch. Sabella Cardinale
geol. Lorenzo De Carlo
geol. Corrado De Cesare
arch. Domenico Enrico delle Foglie
arch. Maria Paola Lastella
agr. Giuseppe Marone
arch. Massimiliano Palazzo
arch. Danilo Palumbo
arch. Corrado Petruzzella
ing. Grazia Zarina

Consulenza scientifica
prof. Giovanni Sanna
dott. Giuseppe Colangelo
Università degli Studi di Bari
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

