

Il Sindaco
avv. Antonio Azzollini
L'Azienda di Urbanistica
avv. Pietro Uva



Progetto
ing. Rocco Altomare
Cultura di Molfetta
Design e Settore Territorio

Responsabile unico
del procedimento
dott. Mauro de Gennaro
Comune di Molfetta
Settore Territorio

Gruppo esterno di
ricerca e pianificazione
arch. Valeria Freddi
Coordinatore
ing. Corrado Altomare
dott. for. Marianna Anacletio
arch. Sabella Candelino
geol. Lorenzo De Carlo
geol. Corrado De Cesare
arch. Maria Paola Lanella
ing. Giuseppe Mancini
arch. Massimiliano Palazzio
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

- depositi alluvionali
terre argillose bruno-rossastre a luoghi con
pezzame e ciottoli calcarei, prevalenti nei solchi
erosivi (localmente detti "lame")
- tufi delle Murge
calcareniti organogene più o meno cementate,
massicce o in banchi (localmente dette "tufi
calcarei")
- calcare di Bari
calcarei detritici a grana fine o micritici in strati e
banchi, a luoghi stratiformi (chiancarelle)
- faglie e fratture probabili
- asse di sinclinale
- asse di anticlinale
- direzione ed immersione degli strati
- zone omogenee A, B, C, D
- confine zone omogenee A, B, C, D
- linea di sezione
- confine comunale

