

Il Sindaco
avv. Antonio Azzollini
L'Ingegnere all'Urbanistica
avv. Pietro Uva



Progetto
ing. Rocco Altomare
Cultura di Molfetta
Progettazione Territoriale

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

Gruppo esterno di
ricerca e pianificazione
arch. Valeria Freddi
Cultura di Molfetta
ing. Corrado Altomare
dott. for. Marianna Anacleto
arch. Isabella Gandino
geol. Lorenzo De Carlo
geol. Corrado De Ciccis
arch. Giuseppe Enrico Delle Foglie
arch. Maria Paola Lestella
ing. Giuseppe Minervini
arch. Massimiliano Palazzo
arch. Daniela Palumbo
arch. Corrado Petruzzella
ing. Grazia Zama

Consulenza scientifica
prof. Giovanni Senesi
dott. Giuseppe Colangelo
Ingegnere agli Ordinari
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
calcarei organogeni più o meno cementate,
massicce o in banchi (localmente detti "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

