

**Studio particolareggiato  
dell'Agro di Molfetta**  
Piano di settore delle aree rurali  
tavola I.3.a  
Permeabilità dei suoli  
ottobre 2010

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









Progetto  
ing. Rocco Altomare  
Cultura di Molfetta  
Disegno Settore Territorio

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

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

Consulenza scientifica  
prof. Giovanni Sanna  
dott. Giuseppe Colangelo  
Instituto degli Studi di Bari  
Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali

**Legenda**

-  roccie caratterizzate da potenziale circolazione idrica per porosità continua ( $K = 10^{-2} \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ )
-  roccie caratterizzate da potenziale circolazione idrica per fessurazione e carsismo ( $k = 10^{-7} \times 10^{-5} \text{ cm/s}$ )
-  roccie caratterizzate da potenziale circolazione idrica praticamente nulla (valori trascurabili ai fini idraulici)
-  zone omogenee A, B, C, D
-  confine zone omogenee A, B, C, D - E
-  confine comunale

