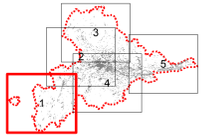


- Legenda**
- AREE AD ALTA PERMEABILITA' - PERMEABILITA' PRIMARIA (INTERSTIZIALE)
(Terrazzi e depositi alluvionali - Detriti di falda di disfacimento dei travertini)
 - AREE AD ALTA PERMEABILITA' - PERMEABILITA' SECONDARIA
(PER FRATTURAZIONE E DISSOLUZIONE) (Piacche di travertino)
 - AREE A MEDIA PERMEABILITA'
(Coperture limoso-sabbiose e limoso-detritiche)
 - AREE A BASSA PERMEABILITA'
(Formazioni arenacee e arenaceo-marlose)
 - AREE A PERMEABILITA' NULLA
(Formazioni marnose, marnoso-calcaree e argillose)



Scala 1:10.000

Spazio per visti



SINDACO Avv. Guido CASTELLI		
SEGREARIO GENERALE Dott. Angelo RUGGIERO		ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi LATTANZI
DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA Ing. C. Everard WELDON	DIRETTORE S.I.T. Ing. Maurizio PICCIONI	DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo LECCESI
Prof.Arch. Pier Luigi CERVELLATI	PROGETTISTI PIANO Arch. Serafino GUAIANI	Arch. Alessandro TRAINI
		
CONSULENTI Dott.Geol. Giovanni MANCINI Dott.Agr. Agostino AGOSTINI		
COLLABORATORI Arch. Ulrich SEUM	COLLABORATORI Arch. Alberto PIERCECCHI	Arch. Laura BENFAREMO
UFFICIO DI PIANO Tiziana QUAGLIA, Annibale PIOTTI, Maurizio BONIFAZI, Gabriele CROCE		



COMUNE DI ASCOLI PICENO
Medaglia d'Oro al Valor Militare per Attività Partigiana

**PIANO REGOLATORE GENERALE
IN ADEGUAMENTO AL PIANO
PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE**



SCHEMA IDROGEOLOGICO



TAVOLA
SF-GEO-03
1

2012



ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...
ASCIAGIATO AL PARERE DI CONGRUENZA FAVOROVILE CON RILEVATO ESPRESSO
CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P.N. 21 DEL 10/02/2012