


COMUNE DI ASCOLI PICENO
 Mappa P.C. n. 3/16-Milano-Ascoli Piceno





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


**CARTA
 IDROGEOLOGICA
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000
 COMPRESORIO
 MONTICELLI EST
 AP-9 / AP-30**

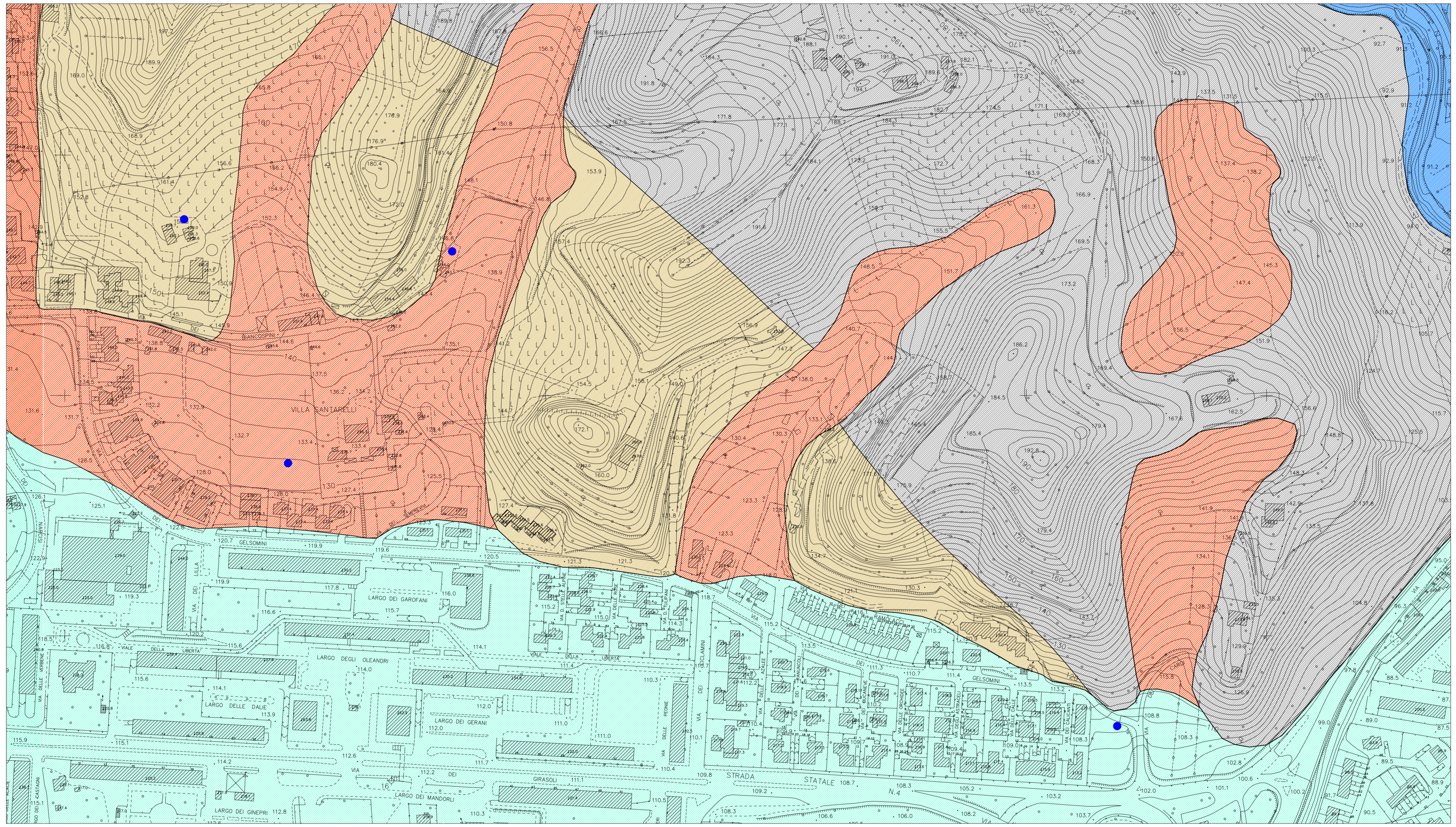
ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 003
 ADGIUDICATO AL PARERE DI CONFORMITÀ FAVOREVOLE CON RILIEVI, ESPRESSE
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 74 DEL 19/10/2010



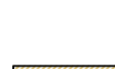




**TAVOLA
 PR-GEO-03
 13**

2012 

SINDACO Avv. Guido CASTELLI		ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi LATTANZI
SEGRETARIO GENERALE Dott. Angelo RUGGIERO	DIRETTORE S.I.T. Ing. Maurizio PICCIONI	DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo LECCESI
DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA Ing. C. Everard WELDON	PROGETTISTI PIANO Arch. Serafino GUAIANI	Arch. Alessandro TRAINI
Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI		
CONSULENTE Dott. Geol. Giovanni MANCINI		
Dott. Geol. Morena D'ANGELO	COLLABORATORI	Dott. Geol. Laura LONGO

CARTA IDROGEOLOGICA Scala 1:2.000



- LEGENDA**
- 
AREE AD ALTA PERMEABILITA' (permeabilità primaria):
 terreni detritici con matrice limoso-sabbiosa dotati di elevata permeabilità primaria; tali terreni consentono l'infiltrazione delle acque superficiali che, a contatto con il basamento impermeabile, possono creare una falda acquifera
 - 
AREE A PERMEABILITA' MEDIA:
 terreni limoso-sabbiosi e limo-argilloso detritici eluvio-colluviali; tali terreni consentono una modesta infiltrazione delle acque superficiali che possono originare una limitata circolazione idrica poco profonda
 - 
AREE A PERMEABILITA' BASSA:
 terreni limo-argillosi eluvio-colluviali, formazioni arenacee e arenaceo-marnose - assenza di falda acquifera
 - 
AREE A PERMEABILITA' NULLA:
 formazioni pelliche e pellico-arenacee in affioramento, le acque superficiali defluiscono senza possibilità di infiltrazione - assenza di falda acquifera
 - 
Asta fluviale
- SORGENTI E POZZI RILEVATI**
- 
pozzo
 - 
Aree di piano