


COMUNE DI ASCOLI PICENO
 Magna Charta Libertatis per bonos leges

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

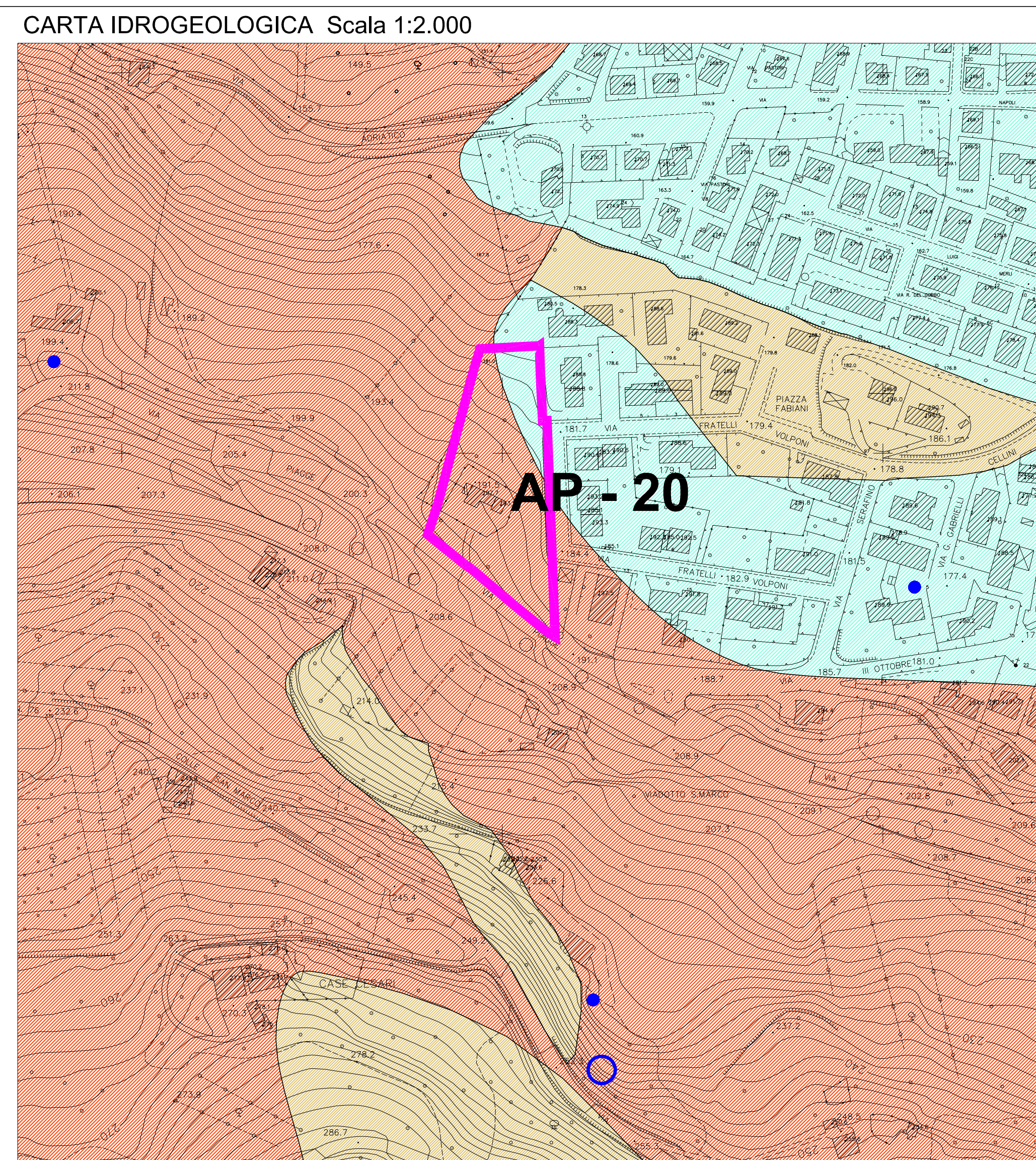
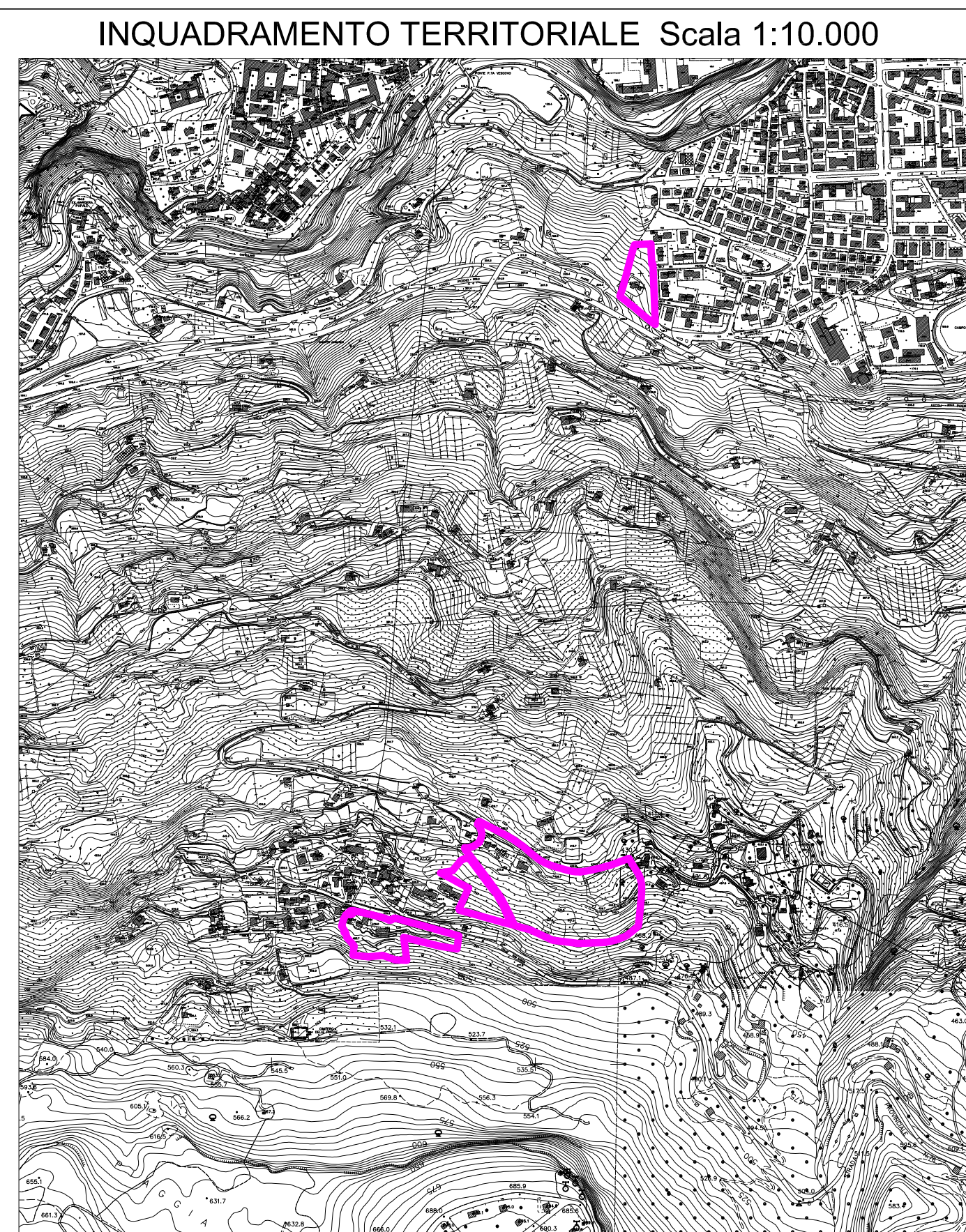

**CARTA
 IDROGEOLOGICA
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000
 COMPRESORIO
 PIAGGE-SAN SALVATORE
 AP-12 / AP-20 / AP-TR7**


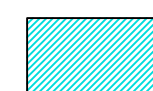


ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 105
 ADGIUDICATO AL PARERE DI CONFORMITÀ E FAVOROVILE CON RELATIVI ESPRESSO
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P.A. 20 DEL 06/06/2012






**TAVOLA
 PR-GEO-03
 4**

2012

© Massimiliano Di Carlo GmbH - The National Safety Limited



- LEGENDA**
- 
AREE AD ALTA PERMEABILITA' (permeabilità primaria):
 terreni detritici con matrice limoso-sabbiosa dotati di elevata permeabilità primaria (terrazzi alluvionali - detriti di sfaldamento dei travertini); tali terreni consentono l'infiltrazione delle acque superficiali che, a contatto con il basamento impermeabile, possono creare una falda acquifera
 - 
AREE AD ALTA PERMEABILITA' (permeabilità secondaria)
 per dissoluzione e fratturazione;
 depositi travertineriferi in affioramento
 - 
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-argilloso eluvio-colluviali, formazioni arenacee e arenaceo-marnose - assenza di falda acquifera

- SORGENTI**
(dalla carta "Ambiente Fisico delle Marche" a cura di E. Centamore et alii 1991)
-  sorgente puntuale con portata non conosciuta
 -  sorgente puntuale rilevata con portata non conosciuta
- SORGENTI E POZZI**
(dalla Cartografia I.G.M., scala 1:25.000, anno 1955)
-  vasca di raccolta
 -  pozzo
-  Aree di piano

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. Evarard WELDON

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAJANI

Arch. Alessandro TRAINI

Prof.Arch. Pier Luigi CERVELLATI



CONSULENTE
 Dott.Geol. Giovanni MANCINI

COLLABORATORI
 Dott.Geol. Laura LONGO

