


**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
 Magna Picta et Libera per Antiqua Legem

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


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

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 303  
 ARGUITO AL PARERE DI CONCOMITANZA FAVOROVILE CON IL RILIZIO ESPRESO  
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P.N. 24 DEL 09/06/2012

**TAVOLA  
 PR-GEO-05  
 4**

**2012**

© Amministrazione di Carlo Crivelli - The National Gallery London

**SINDACO**  
 Avv. Guido CASTELLI

**SEGRETERIO 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 LECCESE

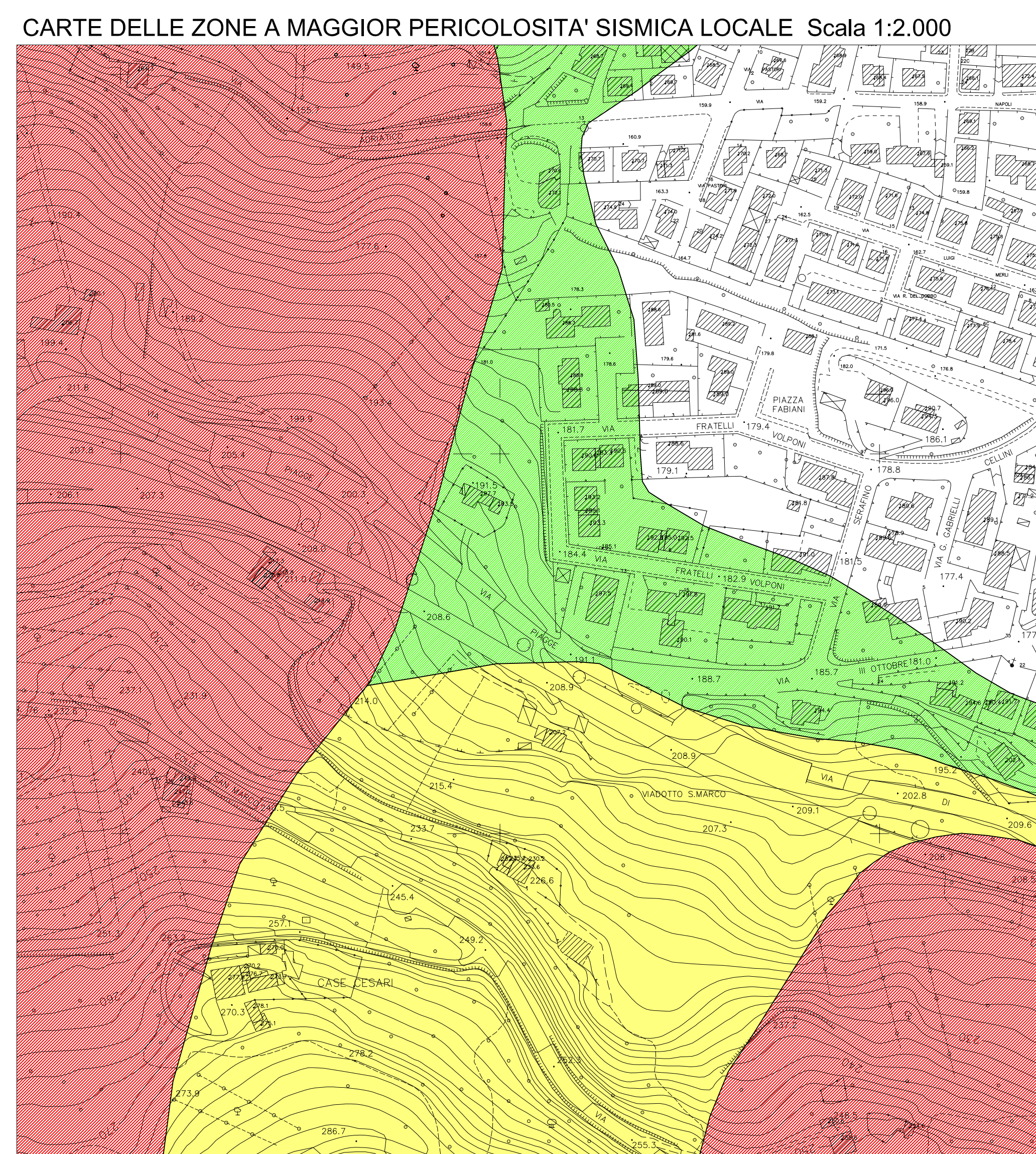
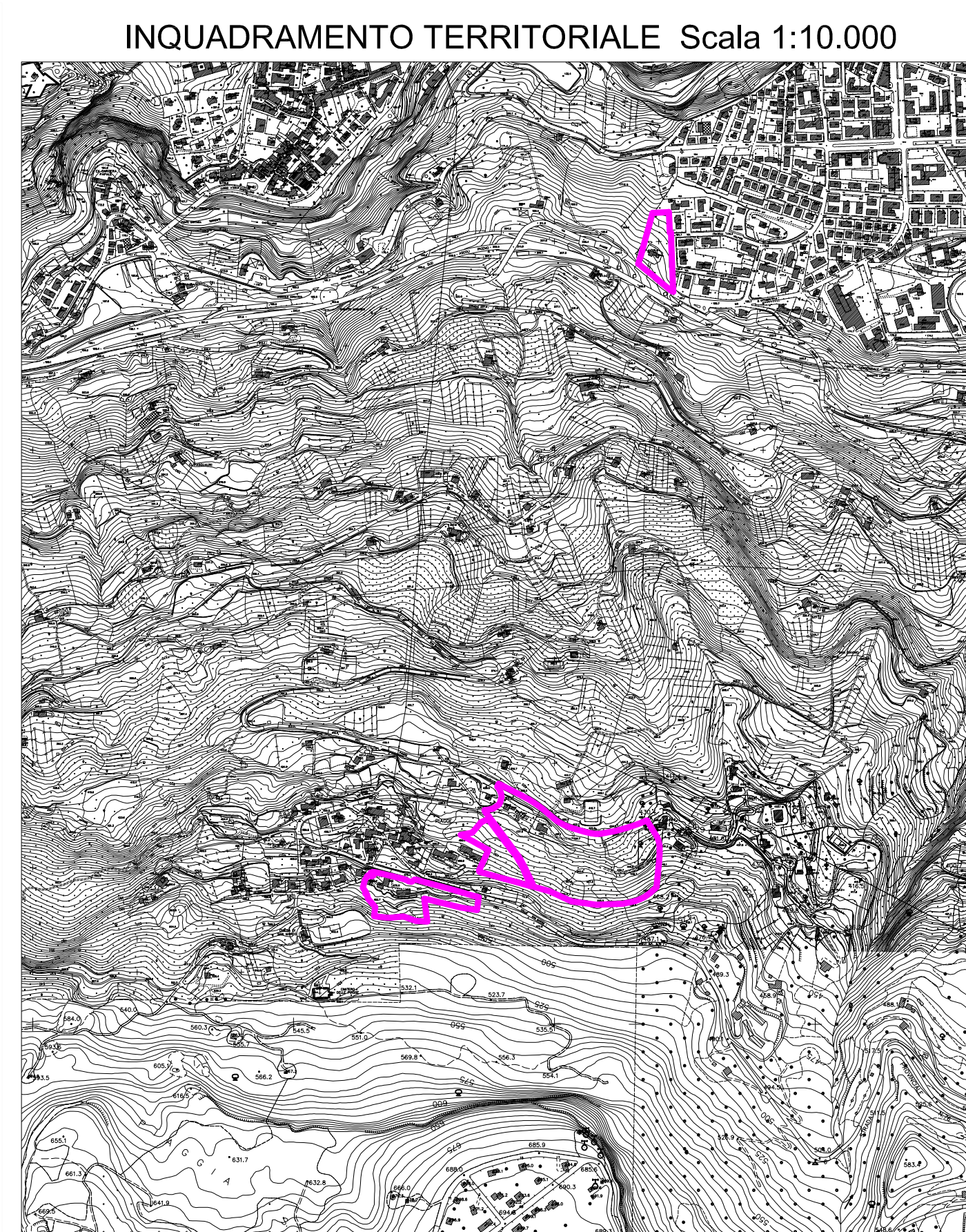
**PROGETTISTI PIANO**  
 Arch. Serafino GUAJANI

**Arch. Alessandro TRAINI**

**CONSULENTE**  
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

**COLLABORATORI**  
 Dott. Geol. Laura LONGO

ALBO SEZIONE A



- LEGENDA
- AREE STABILI
  - PERICOLOSITA' ELEVATA:  
 Aree caratterizzate da elevata pericolosità geologica:  
 - dissesti cartografati dal P.A.I. con pericolosità elevata e molto elevata (H3-H4)  
 - movimenti franosi attivi e quiescenti
  - PERICOLOSITA' MEDIA:  
 aree caratterizzate da media pericolosità geologica:  
 - dissesti cartografati dal P.A.I. con pericolosità media e moderata (H2-H1-H0)  
 - aree caratterizzate da elementi di instabilità relativi a coltri di copertura di elevato spessore e potenzialmente instabili  
 - fenomeni erosivi diffusi ed erosione concentrata del reticolo idrografico superficiale
  - PERICOLOSITA' LIEVE:  
 - aree con coltri di copertura di spessore variabile con acclività medio-bassa
  - Aree di piano

