



COMUNE DI ASCOLI PICENO

Magna Etas a Roma - Magna per Italia Regem

PIANO REGOLATORE GENERALE
IN ADEGUAMENTO AL PIANO
PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE



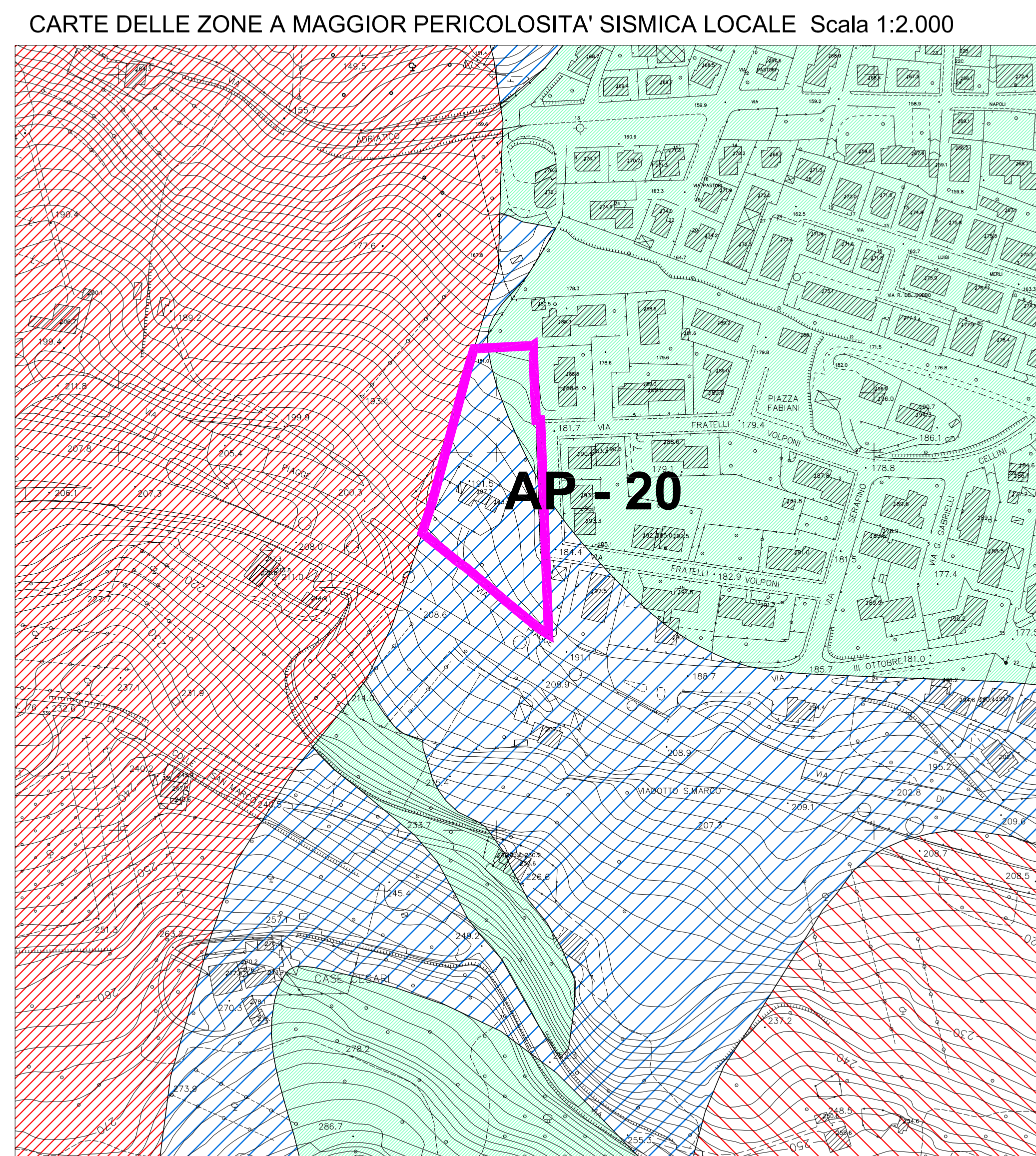
CARTA
DELLE ZONE A MAGGIOR
PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
DI 2° FASE - SCALA 1:2000
COMPRESORIO
PIAGGE-SAN SALVATORE
AP-12 / AP-20 / AP-TR7


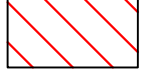
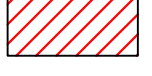


ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 201
ASSEGNIATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVOROVILE CON RILEVYL ESPRESSO
CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 701 DEL 09/03/2012

TAVOLA
PR-GEO-04
4

2012

© Amministrazione di Guido Guidi - The National Gallery, London



- LEGENDA**
(Regione Marche - Circolare n. 14 del 28 Agosto 1990)
-  L'area non presenta alcuna situazione geomorfologica e/o stratigrafica tale da determinare pericolosità sismica locale
 - tipo 1**
 Aree di frana inattiva: possibile accentuazione di instabilità potenziale
 - tipo 1**
 Aree potenzialmente franose - frana cartografata dal PAI
 - tipo 4**
 Aree pedemontane di falda di detrito, possibile amplificazione diffusa del moto del suolo
- NB: l'amplificazione sismica delle zone dovrà essere valutata in fase di microzonazione sismica di I° e II° livello
-  Aree di piano

SINDACO
 Avv. Guido CASTELLI

SEGREARIO GENERALE
 Dott. Angelo RUGGIERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LATTANZI

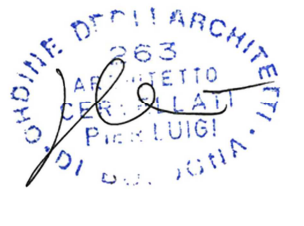


DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA
 Ing. C. Evarard WELDON

DIRETTORE S.I.T.
 Ing. Maurizio PICCIONI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCESI

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAIANI

Arch. Alessandro TRAINI

CONSULENTE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

COLLABORATORI
 Dott. Geol. Morena D'ANGELO Dott. Geol. Laura LONGO

