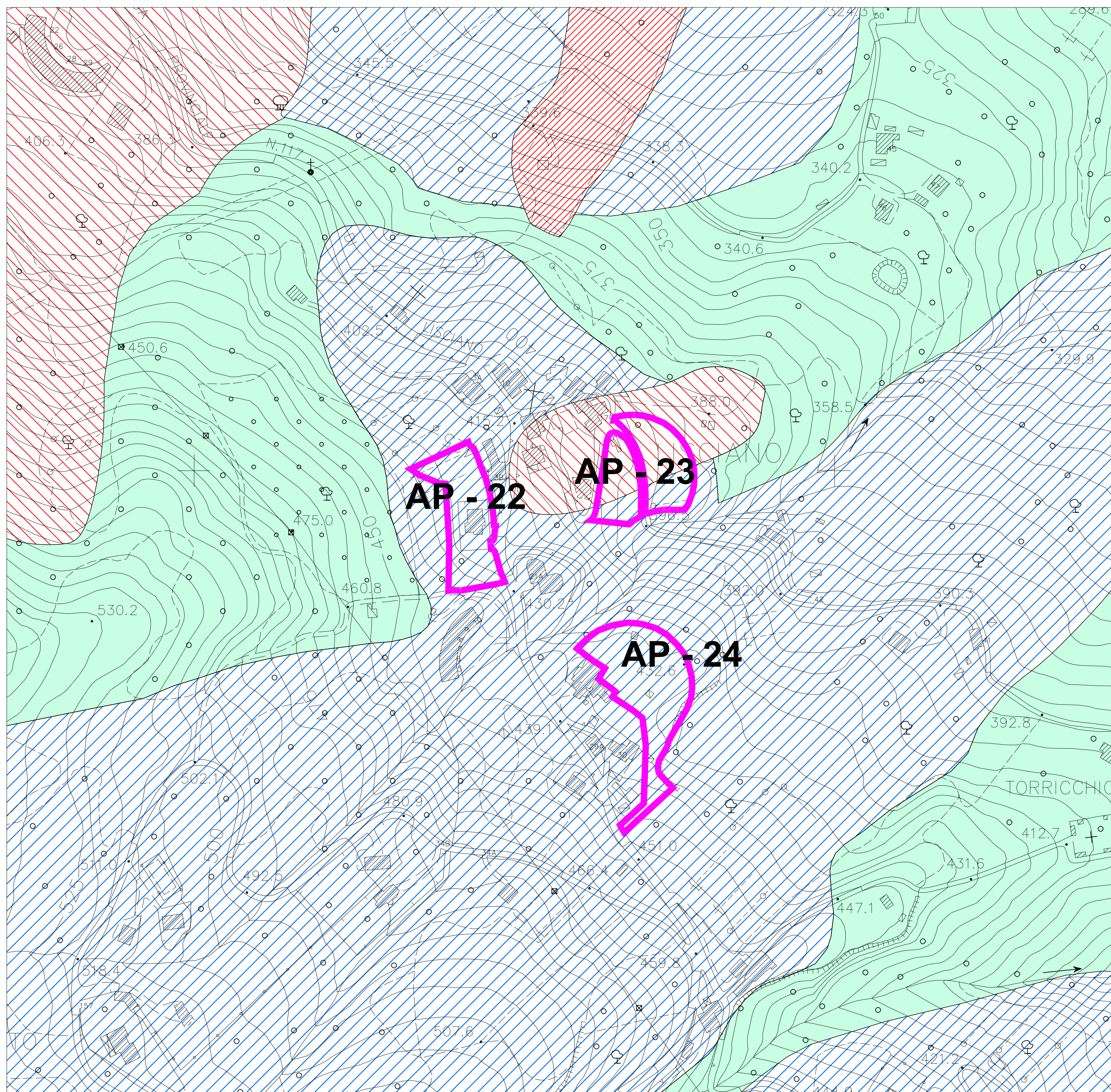






CARTE DELLE ZONE A MAGGIOR PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE Scala 1:2.000



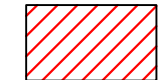





COMUNE DI ASCOLI PICENO
 Mulaga P'cho al'Idem-Millem per Anzani Pringam
**PIANO REGOLATORE GENERALE
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE**

**CARTA
 DELLE ZONE A MAGGIOR
 PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000
 COMPRESORIO LISCIANO**
 AP-22 / AP-23 / AP-24
 ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...
 ADEGUATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVOREVOLE CON RILIEVI, ESPRESSO
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 24 DEL 19/10/2015
**TAVOLA
 PR-GEO-04
 8**
 2012
 LIBERTAS
 L'Associazione di Carlo Corbelli - The National Gallery, London

SINDACO Avv. Guido CASTELLI		
SEGRETARIO 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
		
CONSULENTE Dott. Geol. Giovanni MANCINI		
Dott. Geol. Morena D'ANGELO	COLLABORATORI	Dott. Geol. Laura LONGO

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 attiva o 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^a e II^a livello
-  Aree di piano