

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 SAN MARCO
 AP-TR3 / AP-TR4 / AP-TR5 / AP-TR6

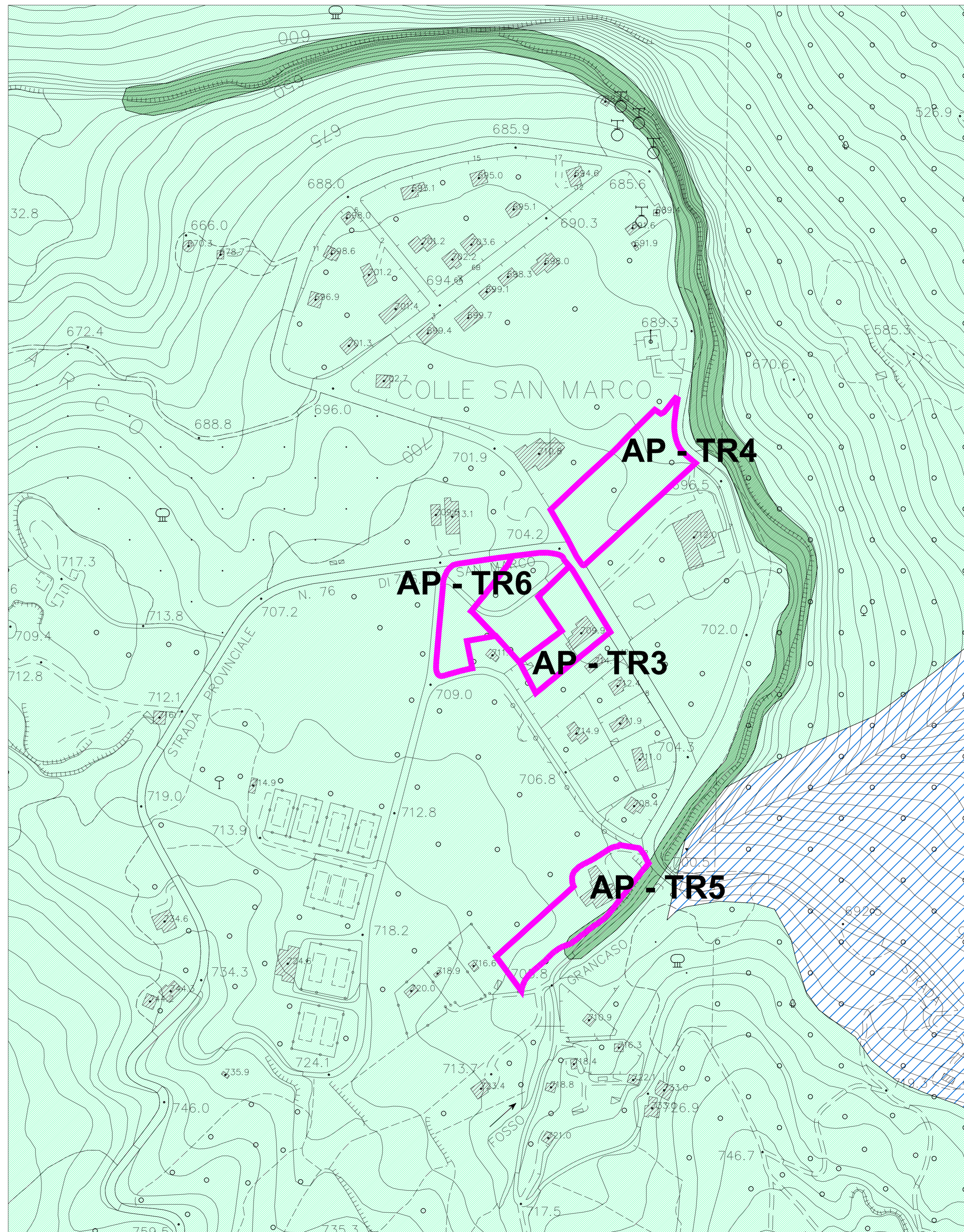
ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...
 ADEGUATO AL PARERE DI CONFORMITA' FAVOREVOLE CON RILIEVI, ESPRESSO
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 24 DEL 19/10/2012

TAVOLA
 PR-GEO-04
 5

2012

L'Amministratore di Guido Girelli - The National Gallery, London

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



SEGRETARIO GENERALE
 Dott. Angelo RUGGIERO

DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA
 Ing. C. Everard WELDON

Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI

SINDACO
 Avv. Guido CASTELLI

DIRETTORE S.I.T.
 Ing. Maurizio PICCIONI

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAIANI

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LATTANZI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCESI

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 3**
 Aree di bordo e ciglio scarpata: amplificazione diffusa del moto del suolo connessa con la focalizzazione delle onde sismiche lungo i pendii obliqui, ribaltamenti e/o distacchi di blocchi rocciosi
- 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