


  
**COMUNE DI ASCOLI PICENO**
  
Municipio di Via Vittorio Veneto, 100

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


  
**CARTA**  
**GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA**  
**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 19/10/2015

**TAVOLA**  
**PR-GEO-01**  
**5**

**2012**

L'Amministrazione di Carlo Carrà - The National Gallery, Londra

**SINDACO**  
 Avv. Guido CASTELLI

**SEGRETERIO GENERALE**  
 Dott. Angelo RUGGIERO

**DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA**  
 Ing. C. Everard WELDON

**Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI**

**DIRETTORE S.I.T.**  
 Ing. Maurizio PICCIONI

**DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA**  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Paolo LECCESI

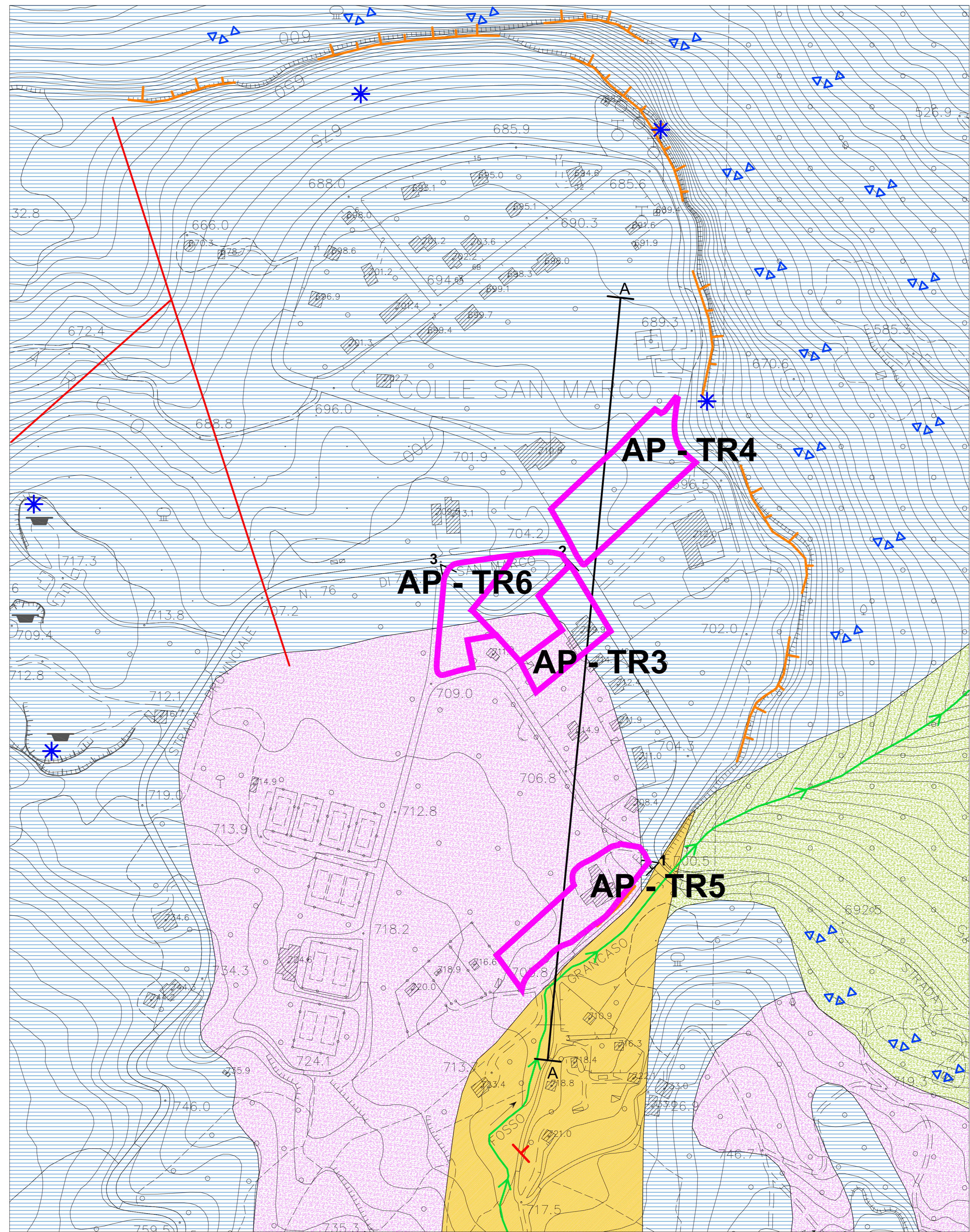
**PROGETTISTI PIANO**  
 Arch. Serafino GUAIANI  
 Arch. Alessandro TRAINI

**CONSULENTE**  
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

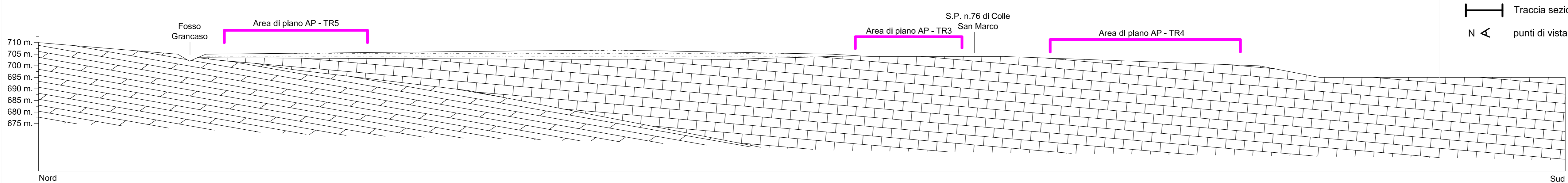
**COLLABORATORI**  
 Dott. Geol. Morena D'ANGELO  
 Dott. Geol. Laura LONGO

ALBO SEZIONE A

**CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA** Scala 1:2.000



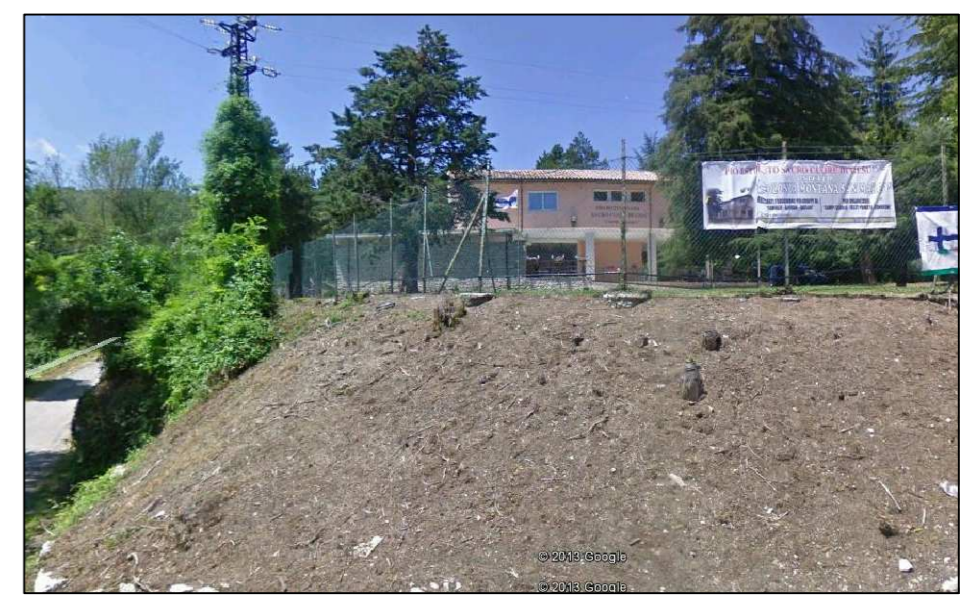
**SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA AA**  
 Scala 1:1.000



**LEGENDA**

	Coperture limoso-sabbiose detritiche e terre rosse di alterazione del travertino		Travertino		Marne con Cerrognona
--	--	--	------------	--	----------------------

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**



**LEGENDA**

	Coperture limoso-sabbiose e detritiche (z < 5.00 m.)
	Coperture limoso-sabbiose detritiche e terre rosse di alterazione (z > 5.00 m.)
	Travertino affiorante, localmente escavato, con depositi detritici, anche di grossa pezzatura, al piede delle scarpate (Pleistocene sup.)
	Marne con Cerrognona: marne, marne calcaree con intercalazioni di torbiditi carbonatiche in strati da sottili a spessi (Tortoniano medio-Burdigaliano)
	Blocchi di travertino
	Aree di piano
	Affioramento
<b>GIACITURA DEGLI STRATI</b>	
	Inclinazione da 20° a 45°
	Faglia
<b>FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO</b>	
	Fosso in erosione
<b>FORME POLIGENICHE</b>	
	Orlo di scarpata poligenica h>10 m.
<b>FORME ANTROPICHE</b>	
	Cava abbandonata o dismessa
	scarpata antropica
<b>Traccia sezioni geologiche e litostratigrafiche</b>	
	Traccia sezioni geologiche e litostratigrafiche
	punti di vista fotografici