

COMUNE DI ASCOLI PICENO

PIANO REGOLATORE GENERALE  
IN ADEGUAMENTO AL PIANO  
PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE

CARTA  
GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA  
DI 2ª FASE - SCALA 1:2000  
COMPRESORIO VALLE VENERE  
- VIA DELLE ZEPPELLE  
AP-5 / AP-29 / AP-32

LABORATORIO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 107  
ADOSATO AL PIANO DI CONFERIMENTO ENDOFISIOLO DEL SUOLO ESPOSIZIONE  
CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 29 DEL 08/05/2012

TAVOLA  
PR-GEO-01  
9

2012

SINDACO  
Avv. Guido CASTELLI

SEGRETERIO GENERALE  
Dott. Angelo RUGGIERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Geom. Luigi LATTANZI

DIRETTORE PIANIFIC. URBANISTICA  
Ing. C. Everard WELDON

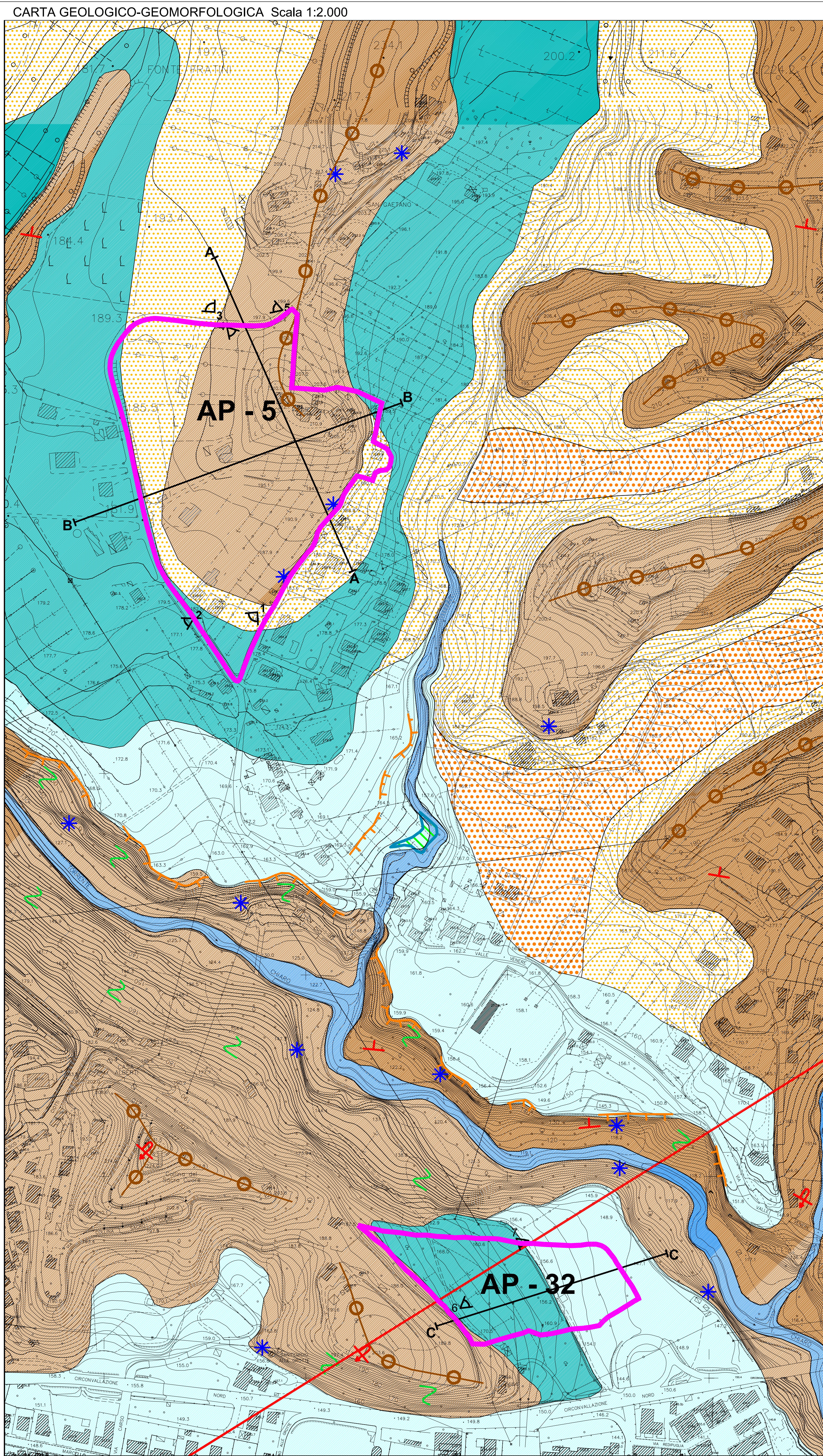
DIRETTORE S.I.T.  
Ing. Maurizio PICCIONI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Paolo LECCESI

PROGETTISTI PIANO  
Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI  
Arch. Serafino GUAIANI  
Arch. Alessandro TRAINI

CONSULENTE  
Dott. Geol. Giovanni MANCINI

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



**LEGENDA**

- Area golenica
- Asta fluviale - Alluvioni attuali (Olocene)
- Limi sabbiosi eluvio-colluviali 2.00 m. < H < 5.00 m. (Olocene)
- Limi sabbiosi eluvio-colluviali H > 5.00 m. (Olocene)
- Terrazzo alluvionale del III° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
- Terrazzo alluvionale del II° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
- Associazione arenacea (Messiniano inf.-Tortoniano)

Area di piano

- Affioramento
- Linea di crinale stretta e allungata
- Punti di vista fotografici
- Traccia sezioni geologiche

**GIACITURA DEGLI STRATI**

- Inclinazione da 20° a 45°
- Inclinazione degli strati rovesciati
- Faglia

**FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'**

- Intensa erosione con sgrottamento del materiale alluvionale

**FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**

- Dilavamento prevalentemente diffuso
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza > 10 metri

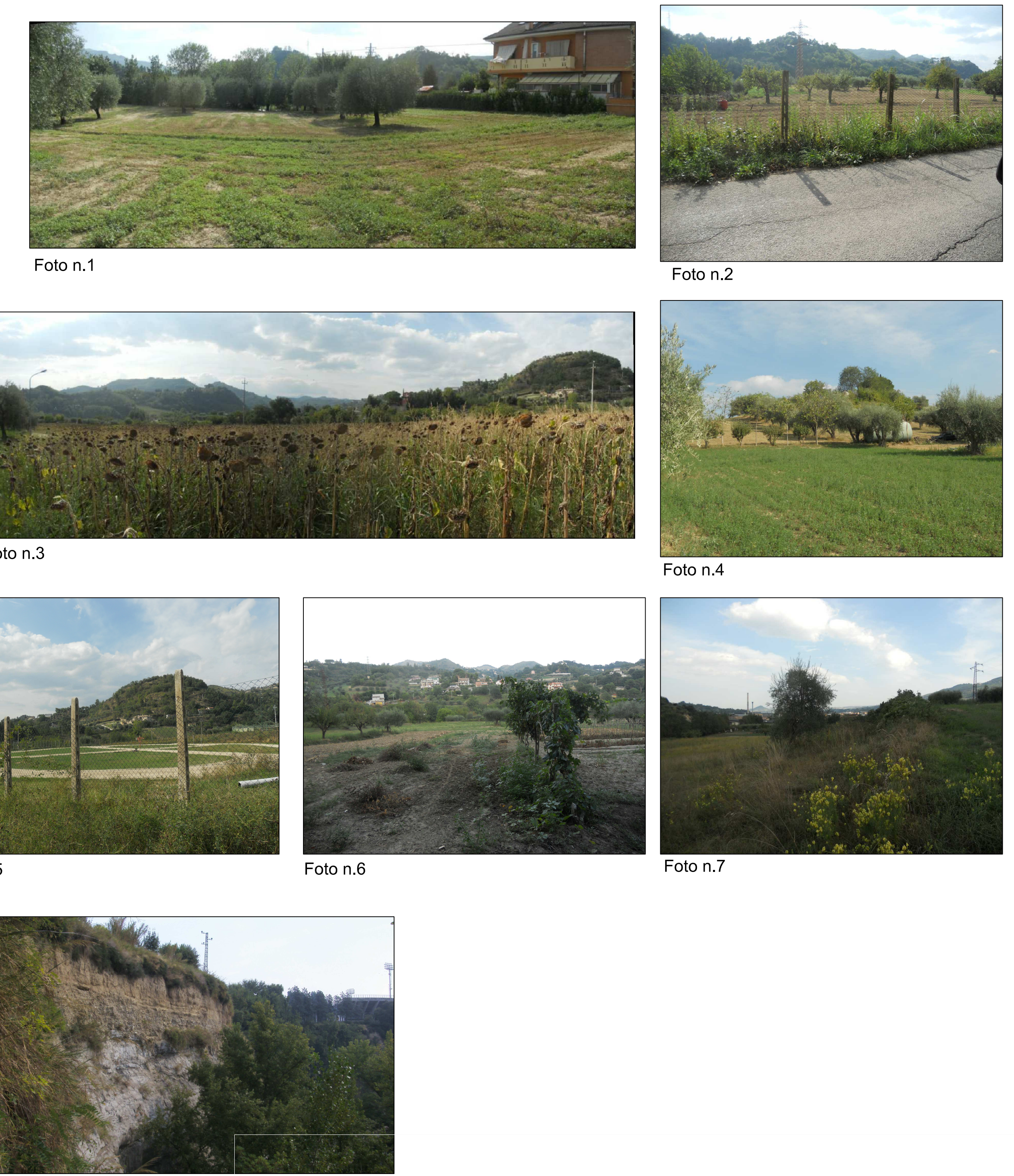
**FORME POLIGENICHE**

- Orlo di scarpata poligenica h>10 m.
- Orlo di scarpata poligenica h<10 m.

**TRASPOSIZIONE PASSIVA AREE PAI**

- Area esondabile a rischio moderato E1

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA DD  
Scala 1:1000

