

COMUNE DI ASCOLI PICENO
 PIANO REGOLATORE GENERALE
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE

**CARTA
 GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000
 COMPRESORIO
 MONTICELLI CENTRO
 (AP-7 / AP-8)**

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 562
 ASSEGNATO AL PIANO DI CONSERVATIONE E INDIRIZZO CON DELIBERA DI C.C. N. 100/2008
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P.S. 24 DEL 19/02/2008

**TAVOLA
 PR-GEO-01
 12**

2012

SINDACO
 Avv. Guido CASTELLI

SEGRETARIO GENERALE
 Dott. Angelo RUGGIERO

DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA
 Ing. C. Everard WELDON

Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI

CONSULENTE
 Dott. Geol. Morena D'ANGELO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LATTANZI

DIRETTORE S.I.T.
 Ing. Maurizio PICCIONI

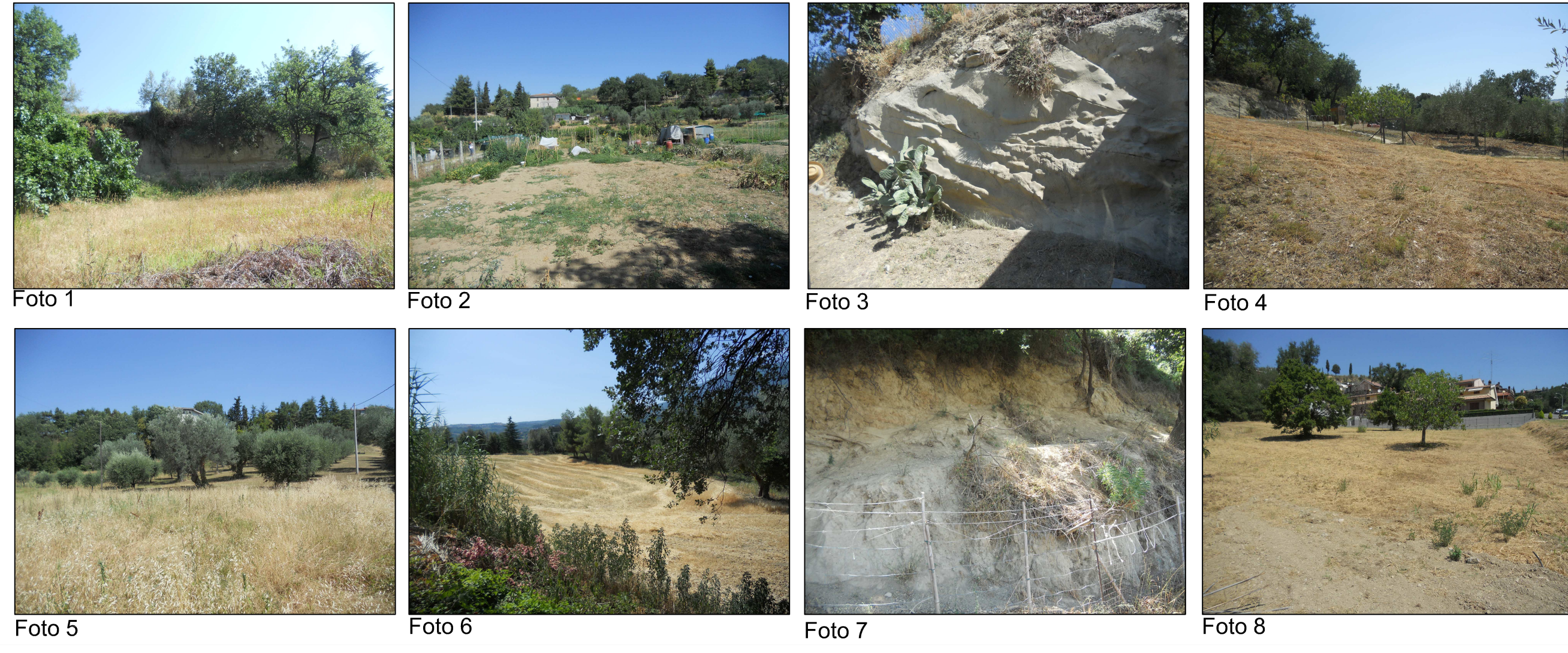
Arch. Alessandro TRAINI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCESE

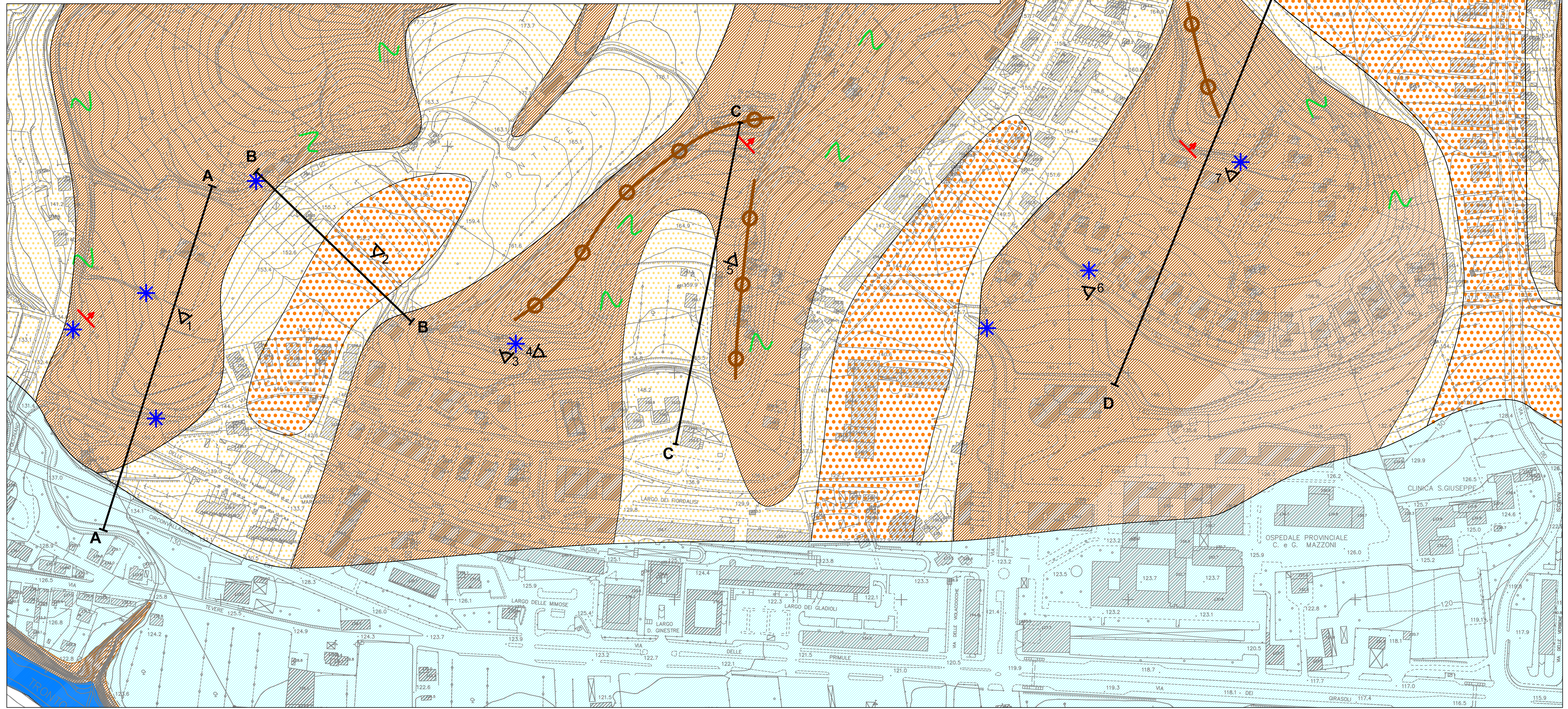
PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAIANI

COLLABORATORI
 Dott. Geol. Laura LONGO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA Scala 1:2.000



LEGENDA

- Asta fluviale e 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 pelitico-arenacea con intercalazioni di corpi arenaceo-pellici (Messiniano)
 - Associazione arenacea (Messiniano inf.-Tortoniano)
 - Aree di piano
 - Affioramento
 - Linea di crinale stretta e allungata
 - Punti di vista fotografici
 - Traccia sezioni geologiche e litostратigrafiche
- GIACITURA DEGLI STRATI
- Inclinazione da 20° a 45°
 - strati subverticali
- FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO
- Dilavamento prevalentemente diffuso

