

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

CARTA  
 GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA  
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000

COMPRESORIO VIA FAIANO  
 AP-1 / AP-2 / AP-3 / AP-4

TAVOLA  
 PR-GEO-01  
 10

2012

SINDACO  
 Avv. Guido CASTELLI

SEGREARIO GENERALE  
 Dott. Angelo RUGGIERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
 Geom. Luigi LATRANZI

DIRETTORE PIANIFIC. URBANISTICA  
 Ing. C. Everard WELDON

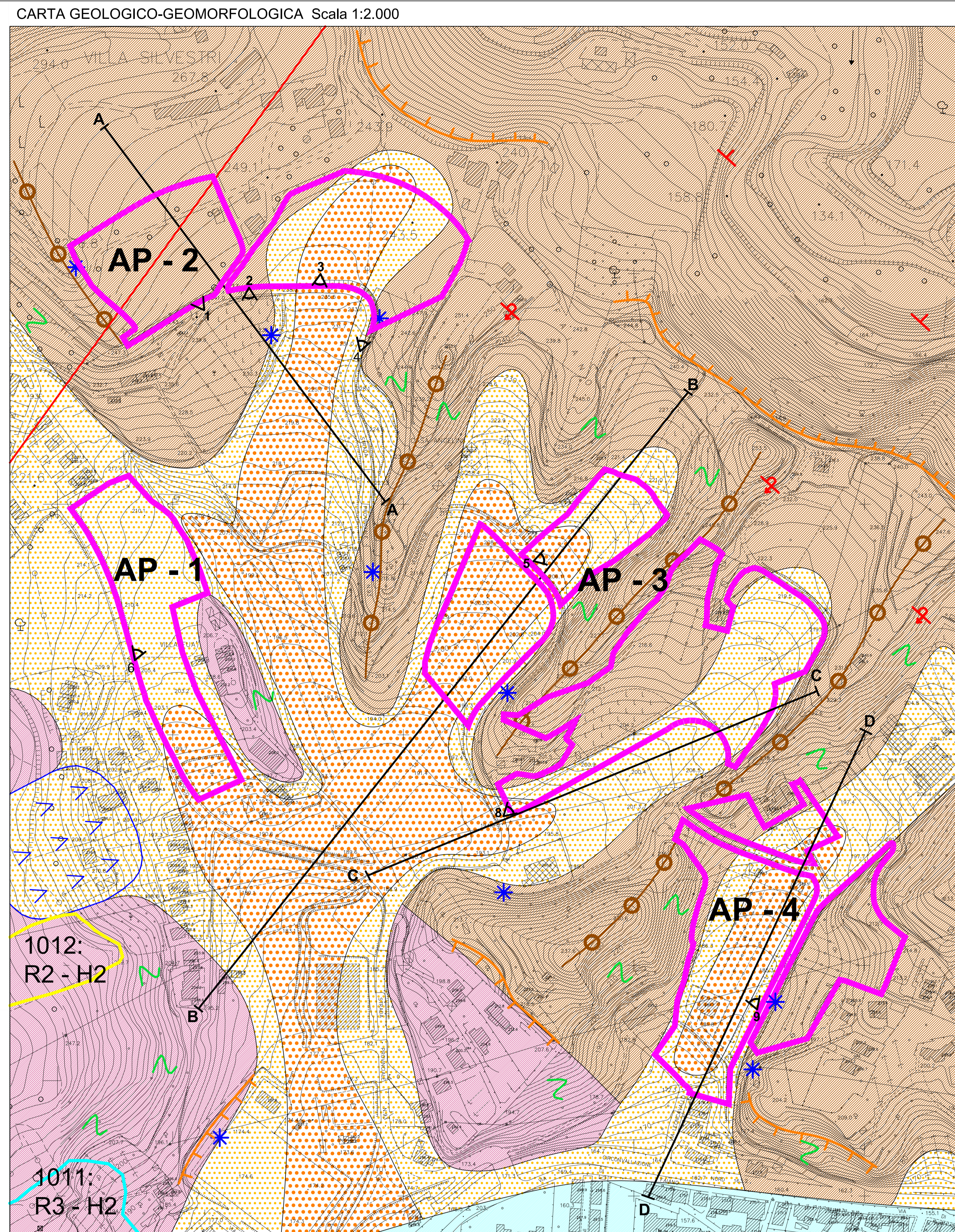
DIRETTORE S.I.T.  
 Ing. Maurizio PICCIONI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Paolo LECCESI

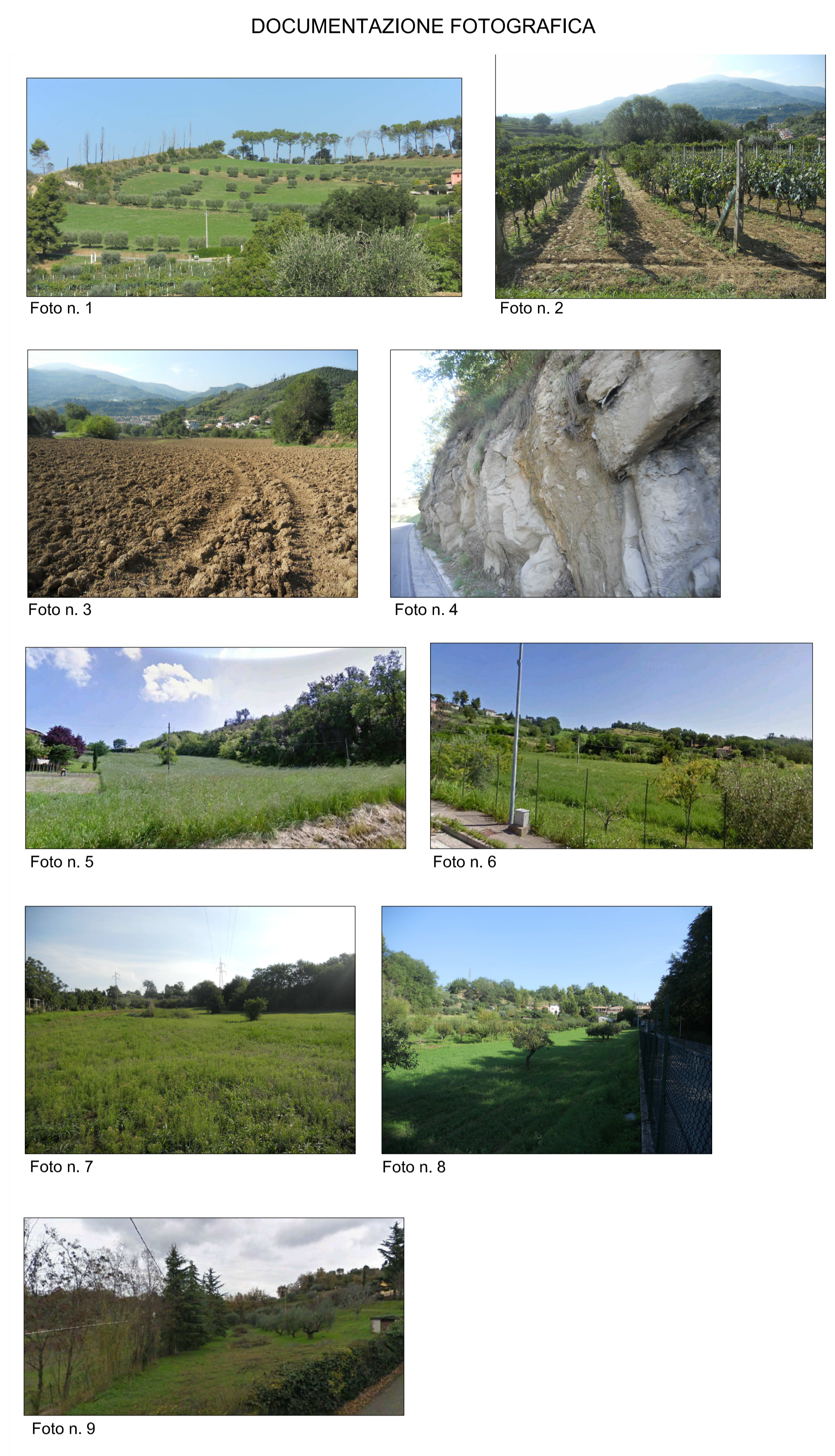
PROGETTISTI PIANO  
 Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI  
 Arch. Serafino GUJAJANI  
 Arch. Alessandro TRAINI

CONSULENTE  
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

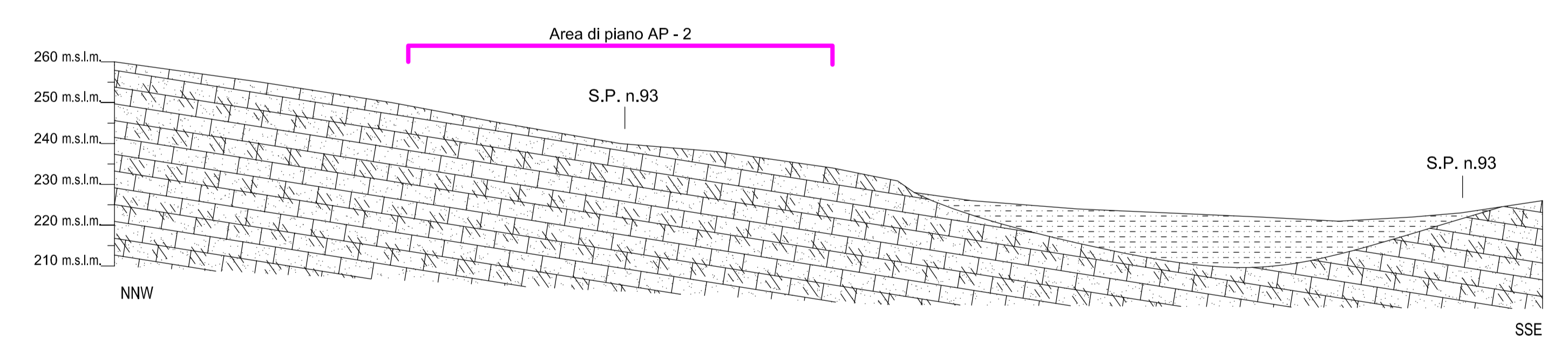
Dott. Geol. Morena D'ANGELO  
 COLLABORATORI  
 Dott. Geol. Laura LONGO



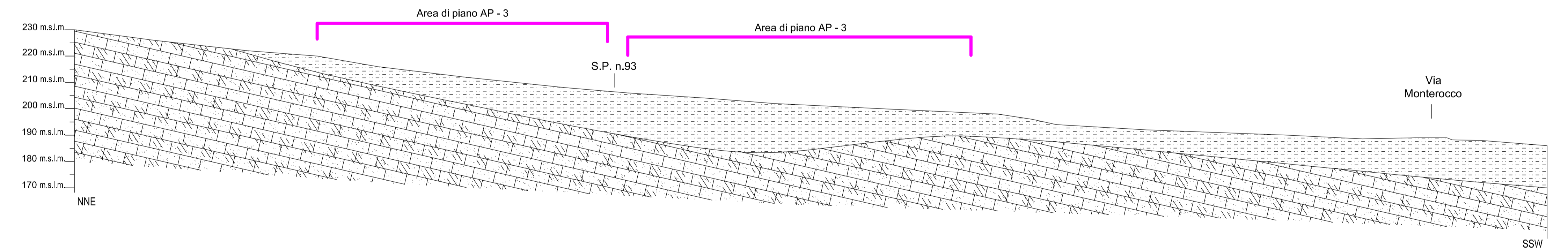
- LEGENDA**
- Limi sabbiosi eluvio-colluviali 2.00 m. < H < 5.00 m. (Olocene)
  - Limi sabbiosi eluvio-colluviali H > 5.00 m. (Olocene)
  - Terrazzo alluvionale del III° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
  - Associazione arenacea con intercalazioni di gessareniti (Miocene)
  - Associazione arenacea (Messiniano inf.-Tortoniano)
- AREE DI PIANO**
- Area di piano
- GIACITURA DEGLI STRATI**
- Inclinazione da 20° a 45°
  - Inclinazione degli strati rovesciati
- FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'**
- Frana di scorrimento inattiva
  - Trasposizione passiva area PAI: frana a rischio medio R2
  - Trasposizione passiva area PAI: frana a rischio elevato R3
- FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**
- Dilavamento prevalentemente diffuso
- FORME POLIGENICHE**
- Orlo di scarpata poligenica h > 10 m.



SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA A-A  
 Scala 1:1.000



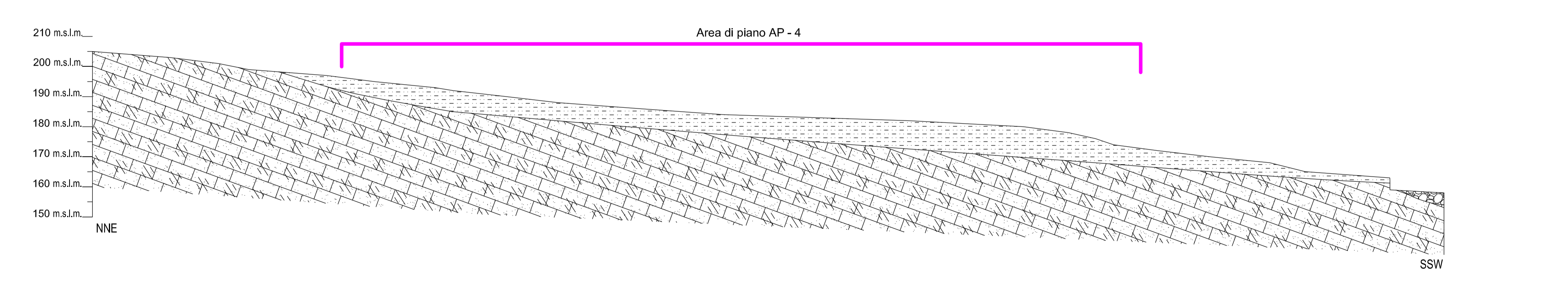
SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA B-B  
 Scala 1:1.000



SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA C-C  
 Scala 1:1.000



SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA D-D  
 Scala 1:1.000



- LEGENDA**
- Limi sabbiosi e sabbie limose eluvio-colluviali
  - Arenarie e arenarie con intercalati livelli di gessareniti (Associazione arenacea)