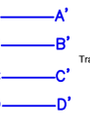


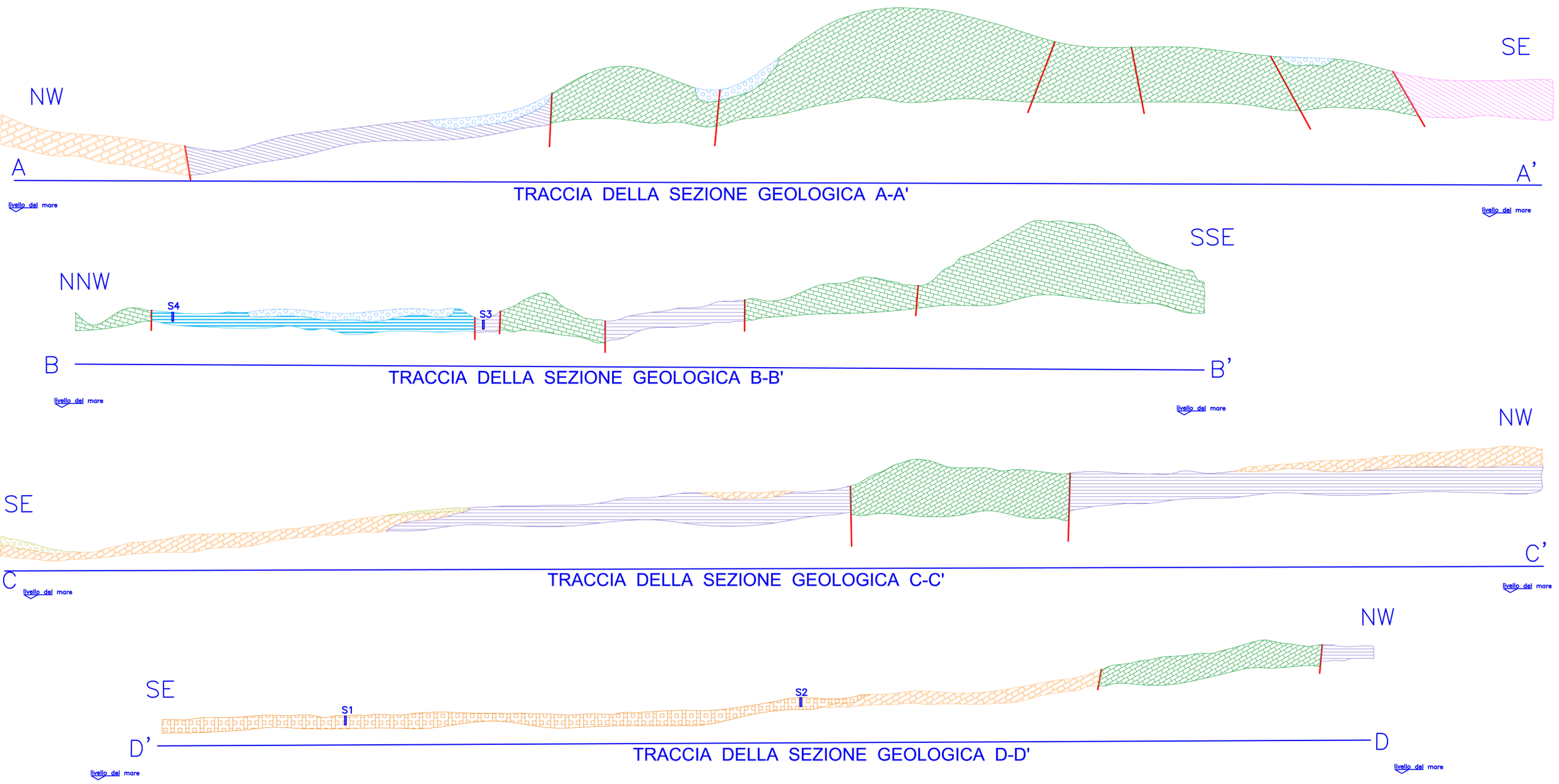
LEGENDA

-  Depositi lacustri costituiti da argilla, limo, limi argillosi, sabbie, terre nere e ciottoli
-  Depositi alluvionali e fluviali costituiti da ciottoli sabbie
-  Detrito di falda e breccie di pendio cementate, a luoghi ricoperto da detrito sciolto
-  Detrito di falda sciolto costituito da elementi calcarei sciolti con intercalazioni di sabbie e limi
-  Marne argillose e depositi lacustri
-  Depositi palustri costituiti da torbe e argille con coperture detritiche
-  Travertino poroso e terroso in strati con intercalazioni sabbiose-argillose e conglomeratiche
-  Conglomerati poligenici in matrice sabbiosa con locali intercalazioni di argille e sabbie
-  Complesso calcareo-mamoso-arenaceo costituito da alternanze di arenarie, marne e argille e calcari marnosi a tratti stratificati
-  Complesso degli argillosisti varicolori costituito da alternanze di siltiti, argille marnosisti, calcari marnosi a luoghi stratificati
-  Arenarie quarzose in banche e strati con frequenti intercalazioni di marne calcaree e argille grigie
-  Calcari in banchi e strati fratturati, fessurati e carsificati

 Faglie e loro probabile prolungamento

 Sondaggi geognostici a carotaggio continuo

 Tracce di sezioni geologiche





COMUNE di PALOMONTE (Sa)

oggeto. PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)
(L.R. n. 20 del 20/12/2004 e s.m.) - Approvato in data 17/11/2016 - D.M. n. 11 del 18/06/2016

fasc. PIANO STRUTTURALE DEL PUC
(L.R. n. 20 del 20/12/2004 e s.m.) - D.M. n. 11 del 18/06/2016

STUDIO GEOLOGICO
(L.R. n. 20 del 20/12/2004 e s.m.) - D.M. n. 11 del 18/06/2016

PUC APPROVATO CON DELIBERA DI C. N. N. 25 DEL 23.11.2016

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| <p>1:25000 1:10000 1:5000 1:2000</p> <p><input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3</p> | <p><input checked="" type="radio"/> QUADRO CONDOTTIVO</p> <p><input type="radio"/> OC1 - Quadro condottivo e di pianificazione</p> <p><input type="radio"/> OC2 - Quadro ambientale</p> <p><input type="radio"/> OC3 - Quadro strutture esistenti e nuove</p> <p><input type="radio"/> OC4 - Quadro strutture marittime</p> | <p><input type="radio"/> P1 - Trattamento del territorio</p> <p><input type="radio"/> P2 - Classificazione delle Aree</p> <p><input type="radio"/> P3 - Relazione illustrativa e norme</p> <p><input type="radio"/> P4 - Rapporto Ambientale (RAA)</p> | <p>14</p> |
| <p>TERRITORIO COMUNALE</p> | | <p>sigla all'ito numero all'ito</p> <p>QC2.01.3 14</p> | |
| <p>PROGETTO URBANISTICO di arch. PIU' CASTELLO / Gruppo RPT - di arch. Michele Caluso, di arch. Daniela Ferraro, di arch. Paola D'Onofrio</p> <p>STUDIO GEOLOGICO di ing. Antonio Tocco</p> <p>STUDIO AGRONOMICCO di ing. Angelo Ivo</p> <p>ZONAZIONE ACUSTICA prof. Giancarlo Lepore</p> | | | |
| <p>Dr. Ing. Francesco Lucibello (R.U.P.)</p> | | <p>Dr. Antonio Tocco (geologo)</p> | |

ARCH. PIU' CASTELLO - (Gruppo Urbanistico - Via Napoli, 216 - Benevento - tel. 0824/51746 - 339591 fax 0824/519391 - Email: piu.castello@autodistretto.it) (Mandatari) di arch. Michele Caluso - di arch. Daniela Ferraro - di arch. Paola D'Onofrio - di arch. Angelo Ivo - di ing. Antonio Tocco - di prof. Giancarlo Lepore