

BARI

NAPOLI

GN01 (BP) HIRPINIA L. TOTALE=27115.75m

GN01 (BP) HIRPINIA L. TOTALE=27115.75m

GN01 (BP) HIRPINIA L=11703.36m TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO LATO NAPOLI

GN01 (BP) HIRPINIA L=11703.36m TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO LATO NAPOLI

LEGENDA

- DEPOSITI ANTROPICI: Terreni di riporto (r), Argilla limosa coracea... DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI: Depositi ubiquitari in formazione... UNITA' SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE: Gruppo di Altavilla... UNITA' SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE: Gruppo di Villanova dei Battisti... UNITA' TETTONICA DI FRIGENTO: Gruppo di Monte Arioso... UNITA' TETTONICA DEL FORTORE: Gruppo di Groppa d'Anzi... UNITA' TETTONICA DELLA DAUNIA: Sub-unita' tettonica di Masseria Sciaranza... UNITA' TETTONICA DEL VALLEONE DEL TORO: Gruppo di Mezzano di Forte (MZ2)...

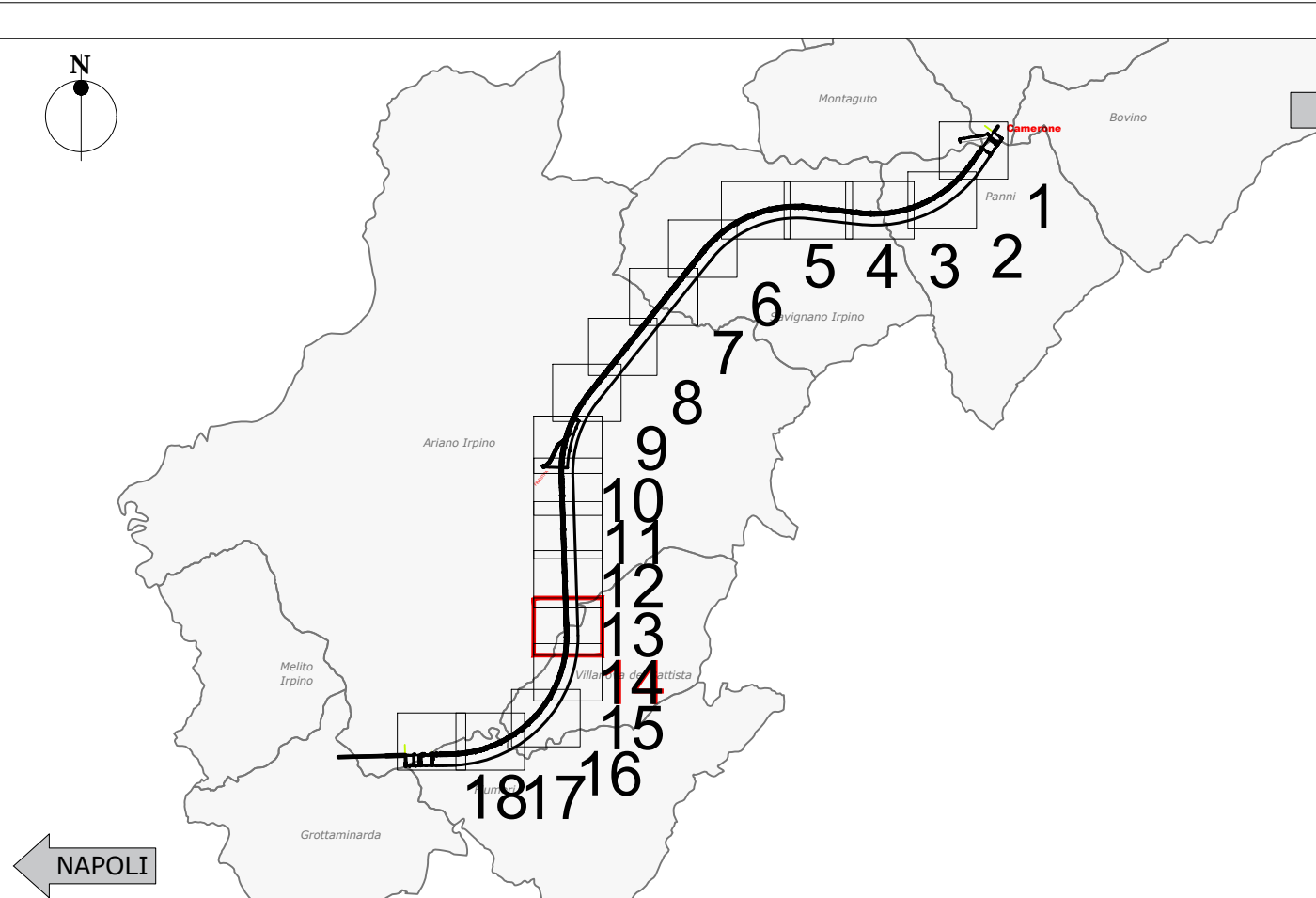
SIMBOLOGIA

- Elementi geomorfologici: Depositi di frana attivo quiescente stabilizzato, Orlo di scarpata secondaria all'interno del corpo di frana... ELEMENTI IDROGEOLOGICI: Livello piezometrico massimo

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

- INDAGINI PREGRESE: Sondaggio a carotaggio continuo, Sondaggio interrotto per presenza di gas... INDAGINI GEOGNOSTICHE PE: Sondaggio a carotaggio continuo, Sondaggio in verticale...

KEY-MAP



Project information including: COMMITTEE, APPLICANT, PROJECT TITLE (PROFILO GEOLOGICO FRONTI SCAVO A QUOTA TRACCIATO), PROJECT LOCATION (BIRNARO PARI), PROJECT OWNER (ORSARA AV), PROJECT CONTRACTOR (RPTI), PROJECT DESIGNER (RPTI), PROJECT EXECUTIVE (RPTI), PROJECT SCHEDULE (2021-2022), PROJECT BUDGET (€ 1,200,000).

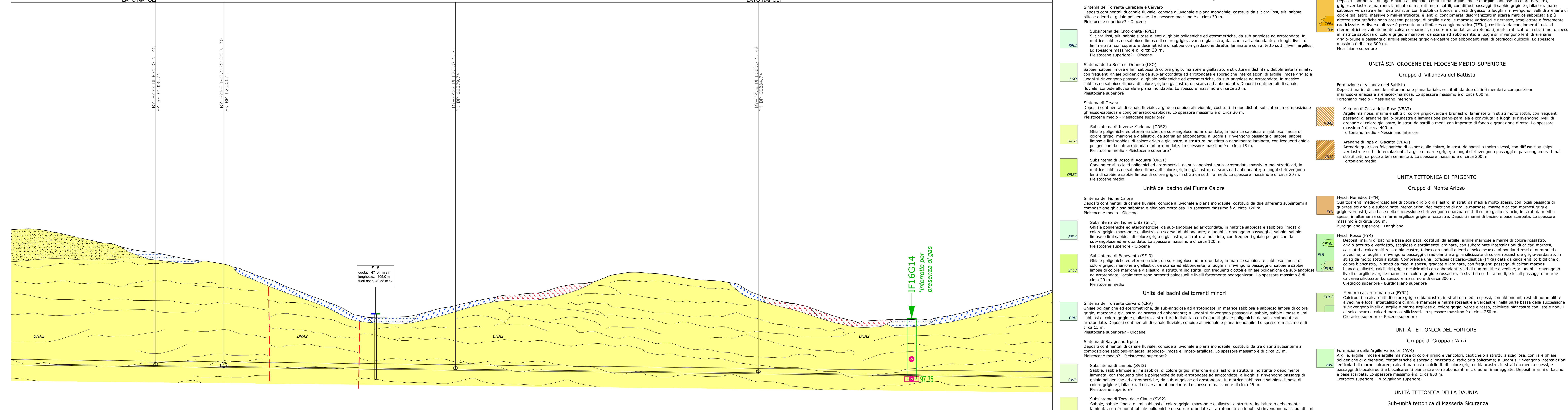


Table with 10 columns: Section, Quota Topografia, Quota Progetto, Differenza di quota, and various data points for the profile.

- DEPOSITI UBQUITARI FORMATI: Depositi vulcanoclastici (t), Cenere e granulometria sabbosa... UNITA' A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCEENE: Supersistema di Ariano Irpino... Calcarei del Torrone di Vena (STF1)... Supersistema di Ariano Irpino... Litofacies pellica (Ploceone inf.)... Litofacies sabbosa... Litofacies calcarea... Litofacies calcarea... Litofacies calcarea...

Geological cross-section table with columns: Unit, Lithology, and Description. Includes units like BNA2, BNA3, BNA4 and various lithological types like calcareous, siliceous, and argillaceous.