

Table with 10 columns: N. Sezione, Quota Topogra, Quota Progetto, Differenza di quota, Elementi, Distanza Partizi, Distanza Progressiva, and 7 columns of numerical data representing stratigraphic measurements.

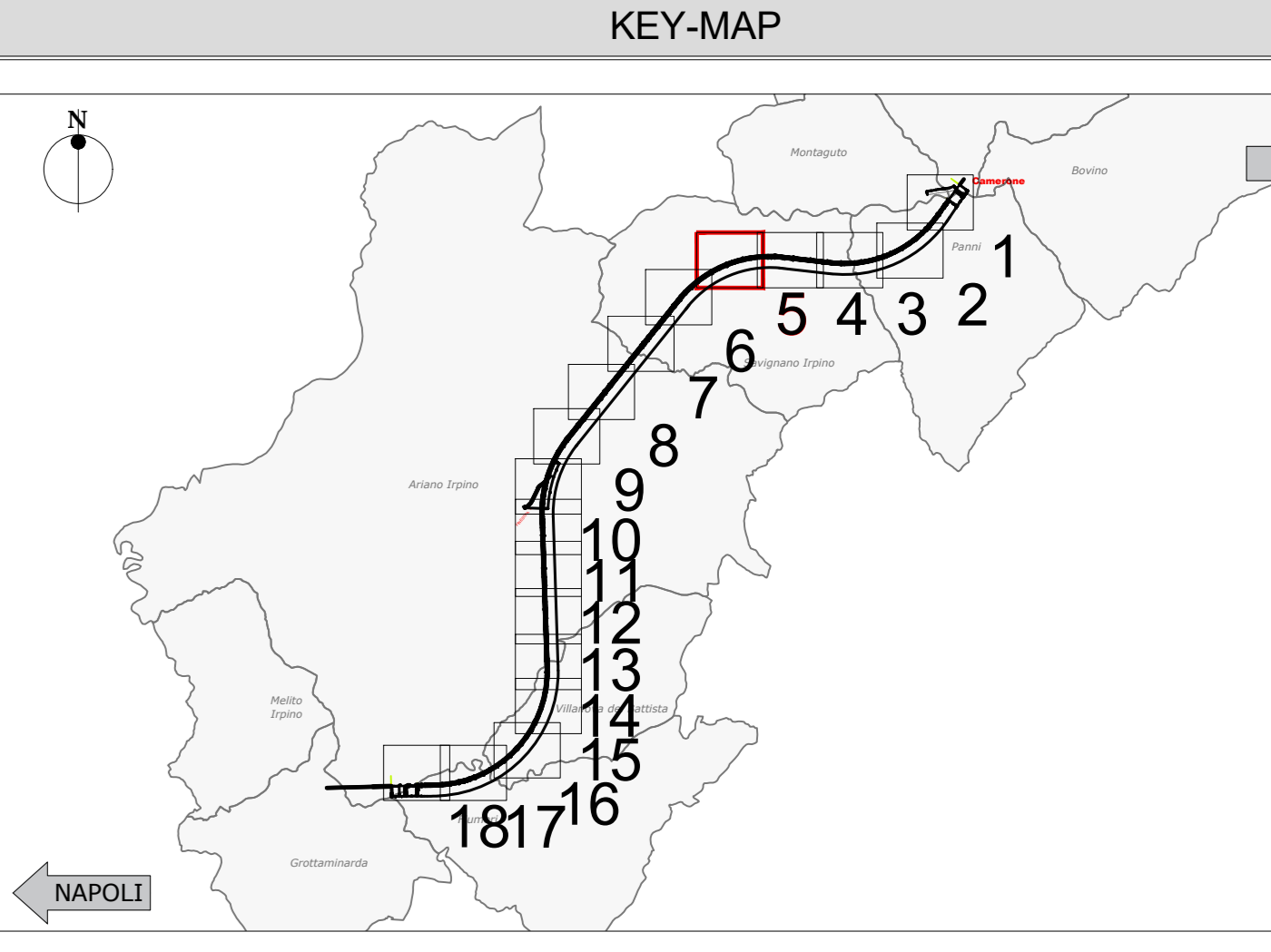


Table with 4 columns: Unità, Descrizione, Spessore, and Note. Lists geological units like 'Depositi alluvionali attuali (B)', 'Sistemi di Orsara', and 'Sistemi di Savignano Irpino'.

LEGENDA section containing symbols for various geological features like 'Depositi antropici', 'Depositi alluvionali attuali', 'Sistemi di Orsara', and 'Sistemi di Savignano Irpino'. Includes a 'SIMBOLI GEOLOGICI' section with symbols for 'fase cataclastiche', 'Depositi di origine antropica', and 'Limite stratigrafico'.

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE, UNITÀ SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE, UNITÀ TETTONICA DI FRIGENTO, UNITÀ TETTONICA DEL FORTORE, UNITÀ TETTONICA DELLA DAUNIA, and UNITÀ TETTONICA DEL VALLEONE DEL TORO. Each section describes geological units and their characteristics.

SIMBOLOGIA section detailing symbols for 'Elementi geomorfologici', 'LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE', and 'INDAGINI GEOGNOSTICHE PE'. Includes a 'KEY-MAP' showing the location of the study area in the Campania region.



Administrative and project information section including 'COMMITTENTE', 'DIREZIONE LAVORI', 'APPALTATORE', 'PROGETTAZIONE', 'PROGETTO ESECUTIVO', and 'ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA'.