

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

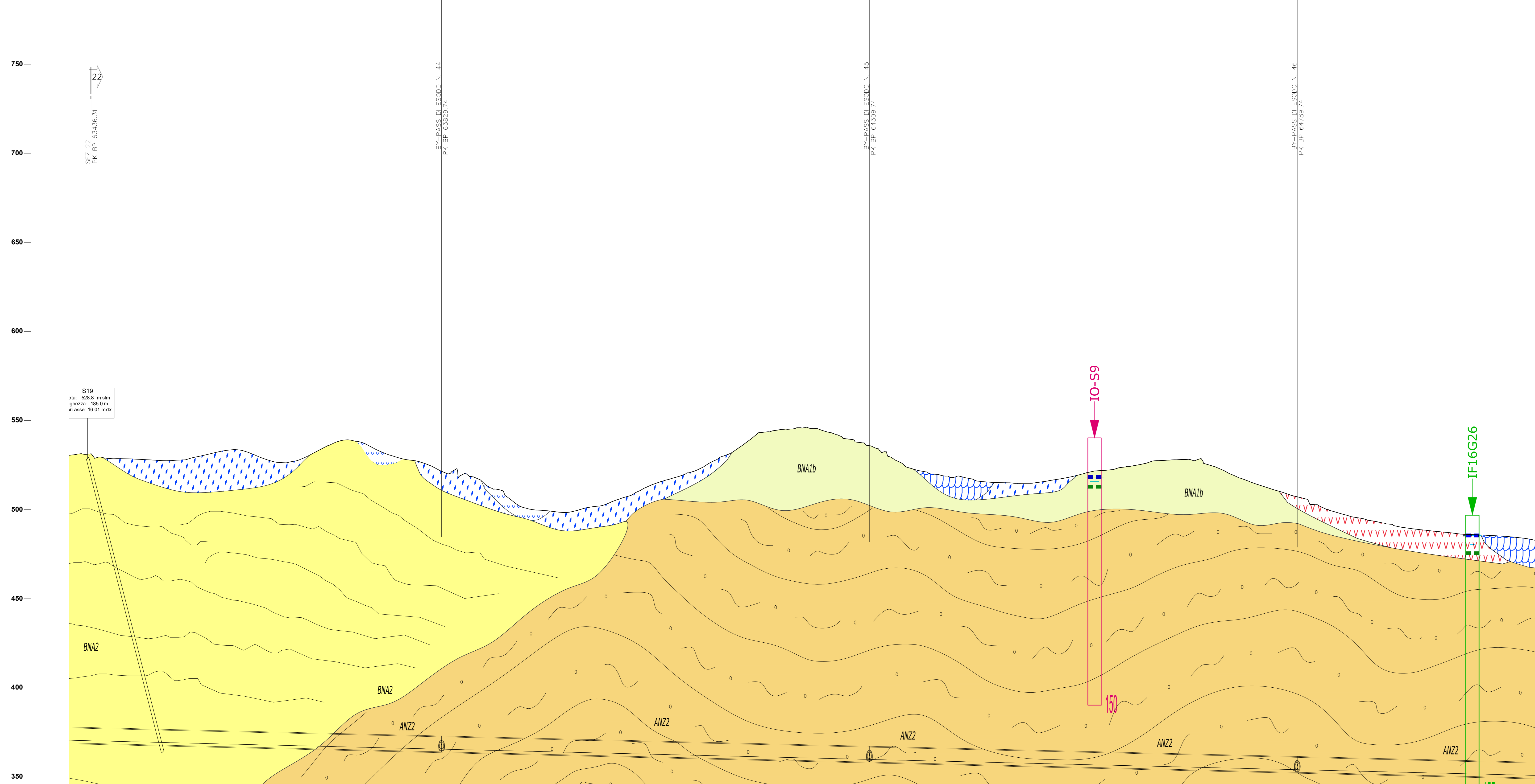
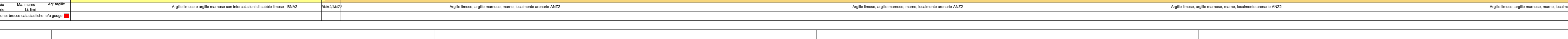
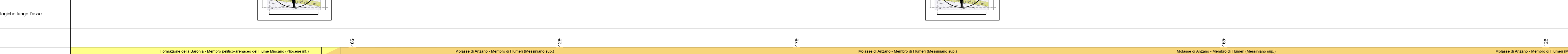
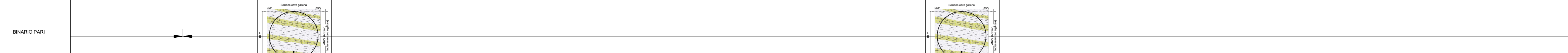
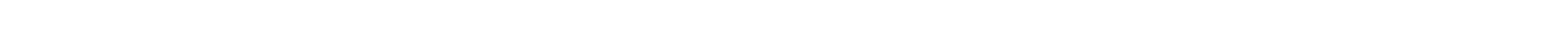
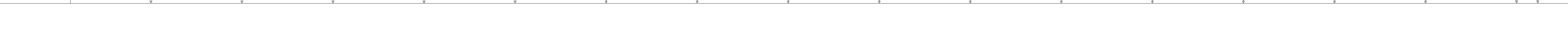


Table with 10 columns: N. Sezione, Quota Terreno, Quota Progetto, Differenza di quota, and various numerical data points for each section.



LEGENDA

DEPOSITI ANTROPICI

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

DEPOSITI ULTIQUINARI IN FORMAZIONE

Unità del Tavoliere della Puglia

Sistema del Torrente Cervaro

Sistema di Orsara

Sistema del Fiume Calore

Unità del bacino del Fiume Calore

Unità dei bacini del Fiume Minori

Sistema del Torrente Cervaro (CRV)

Sistema di Savigliano Iripio

Sistema di Lambro (SV13)

Sistema di Torre delle Cauie (SV12)

Sistema di Massera Feltrina (SV11)

Depositi vulcanoclastici (V)

Depositi ulitquinarci formati

UNITÀ A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCIENE

Supersistema di Ariano Iripio

Formazione di Sferacavallo

Formazione di Mezzano di Forte (MF2)

LEGENDA

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE

Gruppo di Altavilla

Formazione del Torrente Fiumarella (FR)

Formazione di Villanova del Battista

Gruppo di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista

SIMBOLOGIA

Elementi geomorfologici

Forme e processi gravitativi

Depositi di frana attivo quiescente stabilizzato

Orlo di scarpata secondaria all'interno del corpo di frana

Colomanto

Sviluppo rotazionale/traslato

Crollo

Movimento complesso

Area franosità diffusa

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

Indagini geostatiche

Indagini geostatiche PE

KEY-MAP

COMMITTEE

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

Table with columns: Rev., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autografo Data, and various numerical data points.