

BARI

NAPOLI

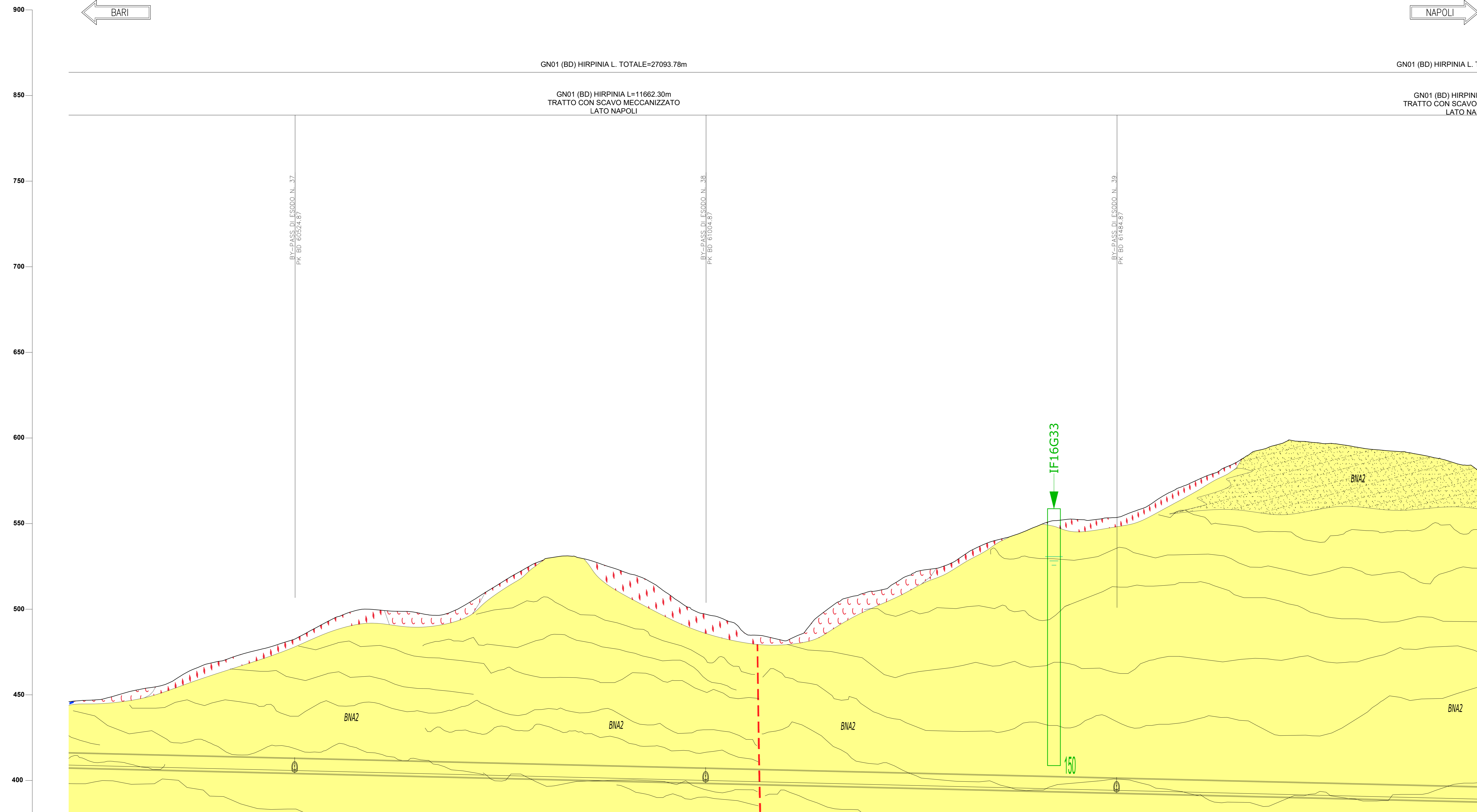
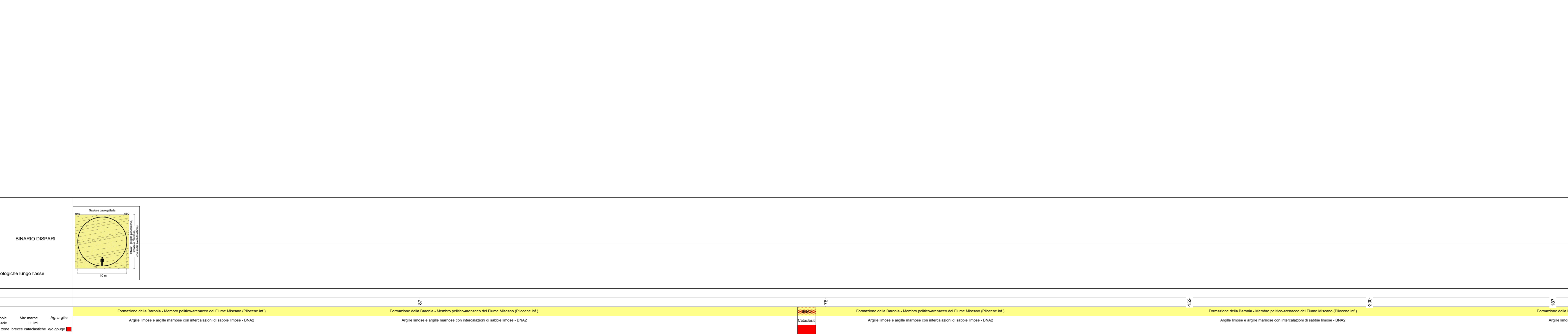


Table with 10 columns: N. Sezione, Quota Terreno, Quota Progetto, Differenza di quota, Elettrometrica, Distanza Partizi, Distanza Progressiva. It contains data for various sections along the profile.



LEGGENDA
DEPOSITI ANTROPICI
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
DEPOSITI ULTIQUINARI IN FORMAZIONE
UNITA SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE
UNITA SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE
UNITA TETTONICA DI FRIGENTO
UNITA TETTONICA DEL FORTORE
UNITA TETTONICA DELLA DAUNIA
UNITA A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCENE

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE
Gruppo di Altavilla
Molasse di Arzano
Depositi marini di lago-mare, costituiti costituiti da due distinti membri a composizione arenacea-marnosa e conglomeratico-arenacea, tra loro largamente eterotipi. Lo spessore massimo è di circa 350 m.
Formazione del Torrente Fiumarella (FR)
Depositi continentali di lago e piano alluvionale, costituiti da argille limose e argille sabbiose di colore nerastro, grigio-vestadite e limi detritici scuri con frusti carboniosi e clasti di gesso; a luoghi si rinvergono livelli di arenarie di colore giallastro, marnose o mal-stratificate, e livelli di conglomerati disomogenei in scala metrica e sabbiose; a più altezze stratigrafiche sono presenti passaggi di argille e argille marnose varicolori e nerastre, scogliettate e fortemente calcitizzate. A diverse altzze si rinvergono anche un'intercalazione con conglomerati (FRa), costituita da conglomerati a clasti eterometrici prevalentemente calcareo-marnosi, da sub-arenitoidi ad arenitoidi, mal-stratificati o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa di colore grigio e marnosa; da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvergono lenti di arenarie grigio-bruno e passaggi di argille sabbiose grigio-vestadite con abbondanti resti di ostracodi dulciacoli. Lo spessore massimo è di circa 300 m.
Messiniano superiore

SIMBOLOGIA
Elementi geomorfologici
Forme e processi gravitativi
Depositi di frana attivo quiescente stabilizzato
Orlo di scarpata secondaria all'interno del corpo di frana
Colomanto
Svilciamento rotazionale/traslatoivo
Crollo
Movimento complesso
Area franosità diffusa
LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE
INDAGINI PREGRESSE
Sondaggio a carotaggio continuo
Database indagini ISPRA
Campagna indagini 2006-07 PP
Campagna indagini 2008-09 PP
Campagna indagini 2017 PD
Campagna indagini 2017 PP
Campagna indagini 2018-19 PD
Campagna indagini 2018-19 PP
INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Campagna indagini 2021 e 2022 - PE
KEY-MAP
COMMITTEE:
DIREZIONE LAVORI:
APPALTATORE:
CONCORDAZIONE:
PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GEOLOGIA
STUDIO GEOLOGICO
GALLERIE DI LINEA
PROFILO GEOLOGICO GALLERIA HIRPINIA BARIOPARTI - Tavola 13/18
APPALTATORE:
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA:
COMMESSA:
LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERAZIONE/ISCRIZIONE:
PROGR. REV. SCALA:
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data