

BARI

NAPOLI

GN01 (BP) HIRPINIA L. TOTALE=27115.75m

GN01 (BP) HIRPINIA L.14850.96m TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO LATO BARI

SIS_03

SIS_03

SIS_03

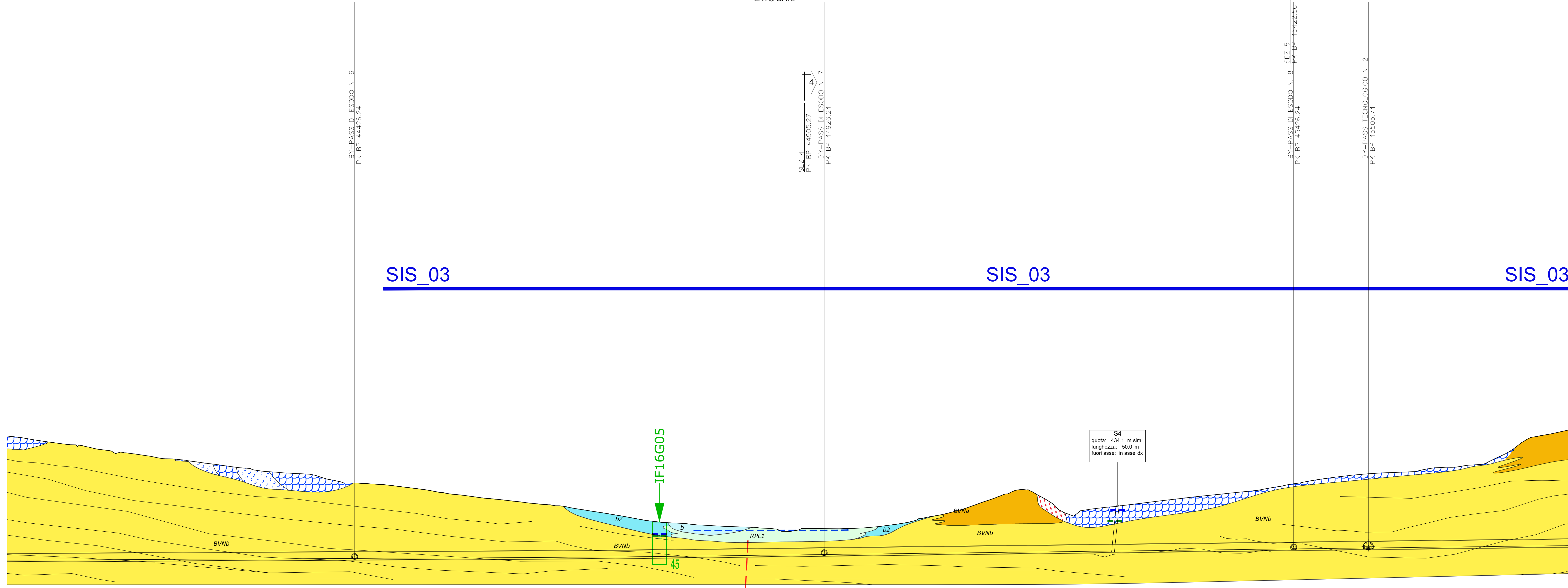


Table with 3 columns: Stationing (0+00 to 0+300), Elevation (350 to 900), and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

Table with 3 columns: Stationing, Elevation, and Stratigraphic Unit descriptions.

LEGENDA

DEPOSITI ANTROPICI
Terreni di riporto (r)
Argilla limosa coracea, con clasti sub-millimetrici di calcari vacuolari di natura evaporitica...

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
Depositi uliquirenti in formazione
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate...

Depositi uliquirenti in formazione
Cofri eluvio-colluviali (D2)
Argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi di colore marrone, grigio e bruno-rossastro...

Subsistema dell'Inconformata (RPL1)
Silt argillosi, silti, sabbie siltose e lenti di ghiaie poligeniche ed eterometriche...

Sistema de La Seda di Orlandi (LSO)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro...

Sistema di Orsara
Depositi continentali di canale fluviale, argine e coniole alluvionale, costituiti da due distinti sub-sistemi...

Subsistema di Inversa Madonna (ORS2)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate...

Subsistema di Bosco di Acqua (ORS1)
Conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici, da sub-angolosi a sub-arrotondati...

Sistema del Fiume Calore
Depositi continentali di canale fluviale, coniole alluvionale e piano inondabile...

Subsistema del Fiume Uffra (SFL4)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate...

Subsistema di Benevento (SFL3)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate...

Sistema del Torrente Cervaro (CRV)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate...

Sistema di Savignano Irpino
Depositi continentali di canale fluviale, coniole alluvionale e piano inondabile...

Subsistema di Lambro (SVI3)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro...

Subsistema di Torre delle Cauce (SVI2)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro...

Subsistema di Massera Feltrina (SVI1)
Limi argillosi-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marrone-rossastro...

Depositi vulcanoclastici (V)
Ceneri a granulometria sabbiosa e sabbioso-limoso di colore grigio e marrone...

UNITA A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCENE
Supersistema di Ariano Irpino
Depositi marini di piattaforma e transizione, costituiti da due distinti membri...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVND)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVD)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio scuro...

UNITA SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE

Molasse di Ariano
Depositi marini di lago-mare, costituiti da due distinti membri a composizione arenacea-marnosa...

Membro di Fiumeri (ANZ2)
Argille limose, argille marnose e marne di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili...

Membro di Vallone di Fessa (ANZ1)
Microconglomerati e arenarie quarzo-feldspatiche di colore grigio e giallastro...

Formazione del Torrente Fiumarella (FR)
Depositi continentali di lago e piano alluvionale, costituiti da argille limose e argille sabbiose...

Formazione di Villanova dei Battisti
Depositi di coniole sottomarina a piana tabulata, costituiti da due distinti membri...

Membro di Costa delle Rose (VBA3)
Argille marnose, marne e strati di colore grigio-verde e bruno, laminato o in strati molto sottili...

Arenarie di Ripe di Gaicchio (VBA2)
Arenarie quarzo-feldspatiche di colore giallo chiaro, in strati da spessi a molto spessi...

UNITA SIN-OROGENE DEL MIocene MEDIO-SUPERIORE
Gruppo di Villanova dei Battisti
Formazione di Villanova dei Battisti
Depositi di coniole sottomarina a piana tabulata, costituiti da due distinti membri...

Membro di Costa delle Rose (VBA3)
Argille marnose, marne e strati di colore grigio-verde e bruno, laminato o in strati molto sottili...

Arenarie di Ripe di Gaicchio (VBA2)
Arenarie quarzo-feldspatiche di colore giallo chiaro, in strati da spessi a molto spessi...

UNITA TETTONICA DI FRIGENTO
Gruppo di Monte Arioso
Fisch Nardico (FNR)
Quarzareniti medio-granulose di colore grigio e giallastro...

Fisch Rosso (FRR)
Depositi marini di bacino e base scarapata, costituiti da argille, argille marnose e marne...

UNITA TETTONICA DEL FORTORE
Gruppo di Groppa d'Anzi
Formazione delle Argille Variicolori (AVV)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio e variicolori...

Sub-unita tettonica di Masseria Sicurana
Evaporiti di Monte Catinio (CTL)
Depositi marini di bacino evaporitico. Si tratta di gessi selitici macrorotazionali...

Marne argillose del Topo Capuana (TFC)
Depositi marini di bacino, costituiti da argille limose, argille marnose e marne...

Fisch di Fato (FAE)
Depositi marini di bacino e base scarapata, costituiti da calcareniti, calcilutiti e calcari...

Facies marno-argillose del Fisch del Fato (FAZ/m)
Alternanza di marne, argille e calcareniti in strati centimetrici...

Argilli con gessi di Mezzano di Forte (MFZ)
Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio-verdastro...

Argilli polimerici del Calaggio (APC)
Argille, argille marnose e marne di colore grigio-azzurro, verde e rossastro...

Facies argillose-marnose del Fisch del Fato (FAZ/m)
Alternanza di argille marnose e calcareniti in strati centimetrici...

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

Depositi di origine antropica
Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati

SIMBOLOGIA

Elementi geomorfologici
Forme e processi gravitativi
Depositi di frana attivo quiescente stabilizzato

Colomanto
Svilciamento rotazionale/traslato
Crollo
Movimento complesso

Area franosità diffusa
ELEMENTI IDROGEOLOGICI
Livello piezometrico massimo

LEGENDA INDIAGINI GEOGNOSTICHE
INDAGINI PREGRESE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio interrotto per presenza di gas

Database indagini ISPRA
Campagna indagini 2006-07 PP
Campagna indagini (nuovo tracciato)
Campagna indagini 2008-09 PP
Campagna indagini (soluz. sud)

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
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo