

BARI

NAPOLI

GN01 (BP) HIRPINIA L. TOTALE=27115,75m

GN01 (BP) HIRPINIA L=14850,96m TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO LATO BARI

GN01 (BP) HIRPINIA L. TOTALE=27115,75m

GN01 (BP) HIRPINIA L=14850,96m TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO LATO BARI

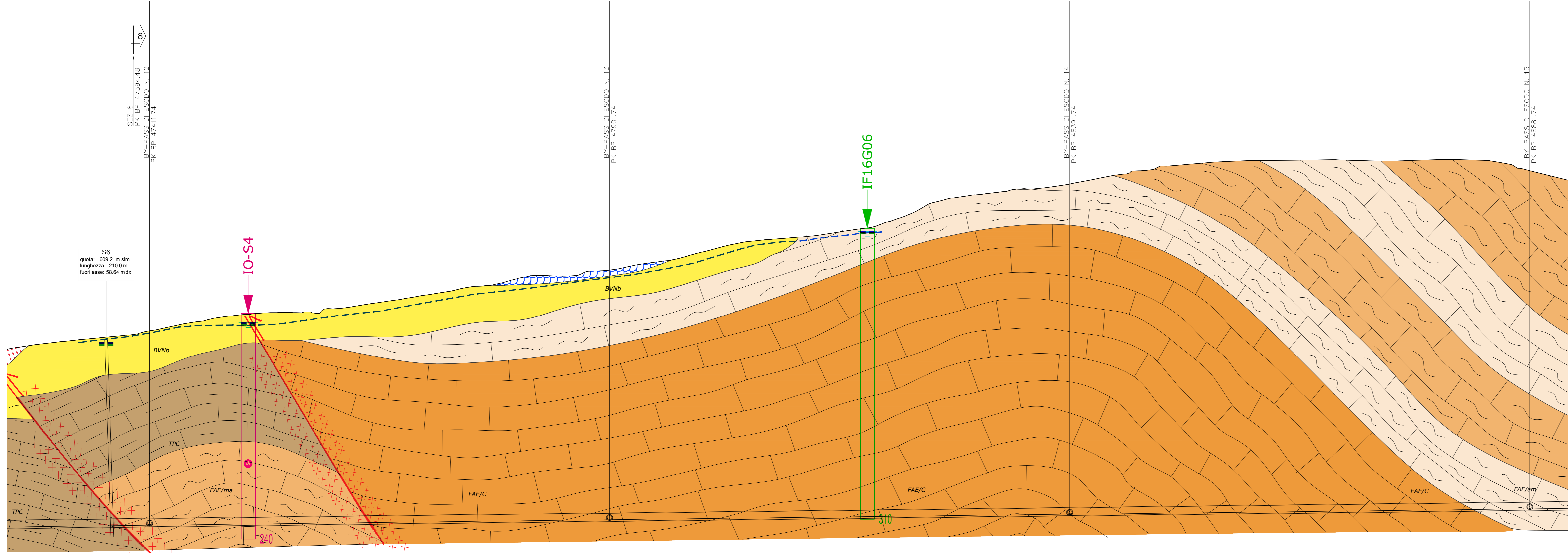


Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 1 to 100 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 101 to 200 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 201 to 300 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 301 to 400 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 401 to 500 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 501 to 600 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 601 to 700 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 701 to 800 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 801 to 900 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 901 to 1000 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 1001 to 1100 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 1101 to 1200 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 1201 to 1300 and their corresponding elevations.

Table with 3 columns: 'N. Sezione', 'Quota Topografia', 'Quota Progetto', and 'Differenza di quota'. It lists section numbers from 1301 to 1400 and their corresponding elevations.

LEGENDA

- DEPOSITI ANTROPICI
Terreni di riporto (r)
Argilla limosa onerosa, con clasti sub-millimetrici di calcari vacuolari di natura evaporitica, di colore biancastro e clasti millimetrici di cristalli di gesso. Depositi di origine antropica di riempimento di una cava.
Attuale

- DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
Depositi ubiquitari in formazione
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angolose ad arrotondate. Depositi continentali di canale fluviale, argille e coniole alluvionali. Lo spessore massimo non è determinabile.
Olocene - Attuale

- Depositi ubiquitari formati
Ceneri e granulometria sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e marrone, a struttura indistinta o debolmente laminata, con diffusi pontici a scorie di dimensioni millimetriche e centometriche, a luoghi si rinvengono passaggi rimaneggiati o fortemente pedogenizzati. Depositi vulcanici di caduta. Lo spessore massimo è di circa 5 m.
Pleistocene medio? - Olocene

- UNITÀ A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCEENE
Supersistema di Ariano Irpino
Formazione di Sferacavallo
Depositi marini di piattaforma, transizione e spiaggia emersa, costituiti da tre distinti membri a composizione arenaceo-sabbiosa, argilloso-sabbiosa e calcarenoso-arenacea. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Pliocene medio

- Argille e sabbie del Vallone Meridiano (VMA)
Argille, argille limose e argille marose di colore grigio scuro, in strati da medi a molto spessi, talora a laminatione piano-parallela, con frequenti intercalazioni di sabbie limose, silti e arenarie grigie e giallastre; a luoghi si rinvengono lenti cuttoliche e elementi ben arrotondati e strati di marne sabbiose a laminatione piano-parallela; talora sono presenti sottili orizzonti di arenarie siltose di colore grigio, in strati da sottili a medi, con diffuse intercalazioni di sabbie e abbondanti resti di molluschi. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Pliocene medio

- Arenarie e conglomerati di Castello Schiano (BKA)
Arenarie quarzo-feldspatiche di colore grigio e giallastro, in strati da medi a molto spessi, in alternanza con conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici, da sub-arrotondati ad arrotondati, in matrice sabbiosa e calcareo-sabbiosa di colore grigio e giallastro, generalmente scorie, nella parte bassa della successione si rinvengono conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici, da sub-arrotondati ad arrotondati, in matrice sabbiosa e calcareo-sabbiosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Lo spessore massimo è di circa 100 m.
Pliocene medio

- Formazione di Sferacavallo
Depositi marini di piattaforma, transizione e spiaggia emersa, costituiti da tre distinti membri a composizione arenaceo-sabbiosa, argilloso-sabbiosa e calcarenoso-arenacea. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Pliocene medio

- Arenarie di Costa San Paolo (STP3)
Arenarie quarzo-feldspatiche di colore grigio, in strati da sottili a medi, con frequenti passaggi di sabbie limose e limi argilloso-sabbiosi grigio-biancastri e giallastri; a luoghi si rinvengono livelli di sabbie e sabbie limose di colore giallastro, in strati da sottili a medi, con abbondanti resti di bivalvi. Lo spessore massimo è di circa 300 m.
Pliocene medio

- Felsi di Difesa Grande (STF2)
Argille limose e argille marose di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili, con frequenti intercalazioni di sabbie limose grigie e giallastre e abbondanti resti di molluschi, alla base della successione si rinvengono alternanze di conglomerati, sabbie e limi arenosi di gessi correntine. Lo spessore massimo è di circa 500 m.
Pliocene medio

- Calcarei del Torrente di Vena (STF1)
Calcarei biancastri di terrifici o in strati molto spessi, con abbondanti resti di molluschi e brachiopodi, frangere grigio e giallastro; a luoghi si rinvengono sottili e sporadiche intercalazioni di calcilutiti chiare, alla base della successione si rinvengono conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici, da sub-arrotondati ad arrotondati, massivi o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Lo spessore massimo è di circa 100 m.
Pliocene medio

- Supersistema di Ariano Irpino
Formazione della Baronia
Membro di Apollonia (Pliocene inf.)
Alternanza più o meno regolare in strati medi di arenarie orose e giallastre poco cementate litiche e quarzose - litiche da medie a grossolane; sabbie quarzose - feldspatiche giallastre più o meno compatte da fini a medie, ricche in resti di poriferi e pectinidi, talora con matrice siltosa. Visibile laminatione incrociata e strutture di corrente. Presenti noduli arenosi di calcare. Interstrati da centimetri a decimetri di marne, silti e argille grigie.
Alternanze metriche - plurimetriche di sabbie grigie da fini a grossolane più o meno siltose, in genere poco cementate e di argille più o meno limose grigie e marne grigie, talvolta con interstrati centometrici di sabbie fini grigie ed ocreo-stratificazione in genere mal definita. Presenti sporadici travertini di arenarie litoidi grigie. Spessore massimo 600 m.

- Litofacies pellica (Pliocene inf.)
Argille più o meno siltose e marose grigie; silti più o meno argillosi e sabbiosi grigi; marne in genere litoidi grigie. Intensa laminazione bariatrica, talvolta con resti di gusci di molluschi; stratificazione in genere mal definita.
Interstrati di sabbie più o meno limose da fine a media grigie, in genere poco addensate, di spessore decimetrico.
Alternanze metriche - plurimetriche di silti argillosi, argille marose e sabbiose grigie compatte e di strati arenarie grigie cementate e litoidi. Spessore massimo 250 - 700 m.

- Membro del conglomerato delle sabbie di S. Sossio Baronia (Pliocene inf.)
LITOFACIES SABBIOSA - Sabbie siltose giallastre in genere poco cementate con interstrati nm-cm di argille, con alternanza in genere regolare di silti sabbiosi ed argillosi da giallastro a grigio talvolta con interstrati nm di sabbie giallastre. Intense bariatriche.
Arenarie e sabbie cementate grigie - giallastre, siltoclastiche, da fini a medie, in strati di potenza da decimetrica a metro. Spessore massimo 400 m.

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE

- Gruppo di Altavilla
Molasse di Ariano
Depositi marini di lago-mare, costituiti da due distinti membri a composizione arenaceo-marrosa e calcarenoso-arenacea, tra loro largamente eterotipi. Lo spessore massimo è di circa 350 m.
Messiniano superiore

- Membro di Fiumeri (ANZ2)
Argille limose, argille marose e marne di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili, ricche di sostanza organica e resti vegetali, con frequenti intercalazioni di sabbie e sabbie limose grigie; a luoghi si rinvengono marne arenarie di colore giallo-brunastro, in strati da sottili a medi, con diffuse clay chips - vestestre e frequenti impurezze di fondo; nel settore occidentale dell'area è presente una litofacies calcarenosa (ANZ3); costituita da calcari micritici di colore grigio e biancastro, laminati o in strati molto sottili, con oncoliti e abbondanti resti di molluschi, in alternanza con arenarie e calcareniti massivi con livelli stromatolitici; a luoghi si rinvengono passaggi di argille limose e argille marose di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili, con locali clasti di gesso e Mesiniano superiore

- Membro di Vallone di Fessa (ANZ1)
Microconglomerati e arenarie quarzo-feldspatiche di colore grigio e giallastro, in strati da spessi a molto spessi, con abbondante matrice fine e grado di cementazione variabile, talora con noduli epigenetici; a luoghi si rinvengono pacconamenti poligenici e livelli di calcari biancastri a composizione rotolica. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Messiniano superiore

- Formazione del Torrente Fiumarella (FR)
Depositi continentali di lago e piano alluvionale, costituiti da argille limose e argille sabbiose di colore nerastro, grigio-vestestre e limi detritici scuri con frustoli carboniosi e clasti di gesso; a luoghi si rinvengono livelli di arenarie di colore giallastro, massive o mal-stratificate, e livelli di conglomerati disomogenei in matrice marosa e sabbiosa; a più altezze stratigrafiche sono presenti passaggi di argille e argille marose varicolori e nerastre, scogliettate e fortemente calcificate. A diverse alture è presente una litofacies conglomeratica (FRa), costituita da conglomerati a clasti eterometrici prevalentemente calcareo-marosi, da sub-arrotondati ad arrotondati, mal-stratificati o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa di colore grigio e marrone; da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono lenti di arenarie grigio-bruno e passaggi di argille sabbiose grigio-vestestre con abbondanti resti di ostracodi dulciacoli. Lo spessore massimo è di circa 300 m.
Messiniano superiore

- Formazione di Villanova del Battista
Depositi marini di conoide sottomarina a piana tabulata, costituiti da due distinti membri a composizione marroso-arenacea e arenaceo-marrosa. Lo spessore massimo è di circa 600 m.
Tortoniano medio - Messiniano inferiore

- Membro di Costa delle Rose (VBA3)
Argille marose, marne e silti di colore grigio-verde e bruno-rossastro, laminato o in strati molto sottili, con frequenti passaggi di arenarie giallo-brunastre a laminatione piano-parallela e coriandole; a luoghi si rinvengono livelli di arenarie di colore giallastro, in strati da sottili a medi, con impurezze di fondo e gradazione diretta. Lo spessore massimo è di circa 400 m.
Tortoniano medio - Messiniano inferiore

- Arenarie di Ripe di Giacinto (VBA2)
Arenarie quarzo-feldspatiche di colore giallo chiaro, in strati da spessi a molto spessi, con diffuse clay chips - vestestre e sottili intercalazioni di argille e marne grigie; a luoghi si rinvengono passaggi di pacconamenti mal stratificati, da poco a ben cementati. Lo spessore massimo è di circa 200 m.
Tortoniano medio

- UNITÀ TETTONICA DI FRIGENTO
Gruppo di Monte Arioso
Fischy Nardicchio (FN)
Quarzareniti medio-grossolane di colore grigio e giallastro, in strati da medi a molto spessi, con locali passaggi di quarzareniti grigie e sabbie eterometriche di argille marose, marne e calcari marosi grigi e giallastri; alla base della successione si rinvengono quarzareniti di colore giallo arancio, in strati da medi a spessi, in alternanza con marne argillose grigie e rosastre. Depositi marini di bacino e base scarpata. Lo spessore massimo è di circa 350 m.
Burdigaliano superiore - Langhiano

- Fischy Rosso (FR)
Depositi marini di bacino e base scarpata, costituiti da argille, argille marose e marne di colore rosso, grigio-azzurro e verdastro, localmente a sedimentazione laminata, con sottili intercalazioni di calcari marosi, calcilutite e calcareniti rosa e biancastri, talora con noduli e lenti di sabbie scure e abbondanti resti di nummuliti e ammoniti; a luoghi si rinvengono quarzareniti di colore rosso-rosato e grigio-vestestre, in strati da molto sottili a sottili. Comprende una litofacies calcarenosa (FRa) data da calcareniti torbiditiche di colore biancastro, in strati da medi a spessi, laminati e coriandole, con frequenti passaggi di calcari marosi bianco-giallastri, calcilutiti grigie e calcilutiti con abbondanti resti di nummuliti e ammoniti; a luoghi si rinvengono livelli di argille marose di colore grigio e rosso-rossastro, in strati da sottili a medi, e scali passaggi di marne calcaree siltificate. Lo spessore massimo è di circa 800 m.
Cretacico superiore - Burdigaliano superiore

- Membro calcareo-maroso (FR2)
Calcareniti e calcareniti di colore grigio e biancastro, in strati da medi a spessi, con abbondanti resti di nummuliti e ammoniti; intercalazioni di argille marose e marne rosastre e verdastre; nella parte bassa della successione si rinvengono livelli di argille e marne argillose di colore grigio, verde e rosso, calcilutiti biancastre con litite e noduli di sabbie scure e calcari marosi siltificati. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Cretacico superiore - Eocene superiore

- UNITÀ TETTONICA DEL FORTORE
Gruppo di Groppa d'Anzi
Formazione delle Argille Variicolori (AV)
Argille, argille limose e argille marose di colore grigio e variicolori, costose o a struttura scagliosa, con rare ghiaie poligeniche di dimensioni centimetriche e sporadici orizzonti di radioliti polimerici; a luoghi si rinvengono intercalazioni di calcilutiti, calcareniti e calcareniti di colore grigio e biancastro, in strati da medi a spessi, e passaggi di biocalcarei e biocalcarei biancastri con abbondanti microfauna rimegagliata. Depositi marini di bacino e base scarpata. Lo spessore massimo è di circa 850 m.
Cretacico superiore - Burdigaliano superiore

- UNITÀ TETTONICA DELLA DAUNIA
Sub-unità tettonica di Masseria Sicurazza
Evaporiti di Monte Canale (CL)
Depositi marini di bacino evaporitico. Si tratta di gessi selertici macrocratistici di colore grigio chiaro, massivi in strati molto spessi, alternando a marne rosastre, gessolite e gessolite grigie e biancastre; a luoghi si rinvengono passaggi di argille grigie e giallastre, con intercalazioni di calcari biancastri, mal-stratificati e vacuolari, con resti di sabbie, nella parte alta della successione si rinvengono livelli di calcari biancastri a laminatione piano-parallela e coriandole. Lo spessore massimo è di circa 50 m.
Messiniano superiore

- Marne argillose del Topo Capuano (TPC)
Depositi marini di bacino, costituiti da argille limose, argille marose e marne di colore grigio e grigio-azzurro, in strati da medi a molto spessi, generalmente a laminatione piano-parallela, con locali passaggi di sabbie e sabbie limose grigie e giallastre; a luoghi si rinvengono intercalazioni di arenarie, silti e calcilutiti di colore grigio e giallastro, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Tortoniano superiore - Messiniano inferiore

- Fischy di Fato (FAE)
Depositi marini di bacino e base scarpata, costituiti da calcareniti, calcilutiti e calcari marosi di colore grigio e biancastro, in strati da sottili a medi, con frequenti intercalazioni di argille limose e argille marose grigie e grigio-vestestre; a luoghi si rinvengono passaggi di arenarie, microconglomerati e noduli biocalcarei di colore grigio, in strati da medi a spessi; locamente sono presenti orizzonti di breccie calcaree e porfiri a struttura costata fibritica a spigolo. Poggia con contatto stratigrafico graduale sulla Formazione di Monte Sotano e passa per alternanza, verso l'alto, alle marne argillose del Topo Capuano.
Lo spessore massimo stratico è di circa 700 m.
Burdigaliano superiore? - Messiniano inferiore

- Facies maroso-argillosa del Fischy del Fato (FAE/m)
Facies maroso-argillosa del Fischy del Fato (FAE/m)
alternanza di marne, argille e calcareniti in strati centometrici
Facies argilloso-limosa del Fischy del Fato (FAE/lm)
alternanza di argille marose e calcareniti in strati centometrici

- Sub-unità tettonica del Vallone del Toro
Argilli con gessi di Mezzano di Forte (MFZ)
Argille, argille limose e argille marose di colore grigio-vestestre, a luoghi variicolori, in strati da sottili a medi, con diffusi calcilutiti centometriche e noduli di gesso; locali livelli di gessolite e frequenti passaggi di sabbie e sabbie limose grigie e giallastre; a luoghi si rinvengono orizzonti ad aspetto costato, costituiti da blocchi eterometrici di calcari marosi, calcareniti, marne calcarenite e gessi in abbondante matrice argilloso-limosa. Depositi marini di bacino a base scarpata. Lo spessore massimo è di circa 150 m.
Messiniano superiore

- Argilli polimerici del Calaggio (APC)
Argille, argille marose e marne di colore grigio-azzurro, verde e rosso-rossastro, in strati da molto sottili a sottili, con locali calcilutiti centometriche e noduli di gesso; a luoghi si rinvengono passaggi di calcilutiti e calcari marosi di colore grigio, in strati da sottili a medi, ricchi di noduli di gesso e hard ground, in alternanza con marne calcaree siltificate e rosastre; nella parte alta della successione si rinvengono intercalazioni di calcilutiti torbiditiche biancastre, calcareniti glauconitiche vestestre, calcilutiti grigio-biancastri e argille marose grigie e rosastre; nella parte bassa della successione si rinvengono intercalazioni di calcilutiti di colore nerastro, fessili, con nuclei sulfurei giallognoli e clasti di gessi cristallino millimetrico. Depositi marini di bacino e base scarpata. Lo spessore massimo è di circa 170 m.
a) - Porzione superficiale argille e argille marose alterate.
Tortoniano medio - Messiniano superiore

- Simboli Geologici
fascie cataclastiche (c), spessore variabile fino a alcune decine di metri, localizzate lungo i principali sovraccorrimenti e/o faglie inverse

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

SIMBOLOGIA

- Elementi geomorfologici
Forme e processi gravitativi
Depositi di frana attivo quiescente stabilizzato
Orlo di scarpata secondaria all'interno del corpo di frana

- Colomanto
Siclovamento rotazionale/traslatoivo
Crollo
Movimento complesso

- Area franosità diffusa
ELEMENTI IDROGEOLOGICI
Livello piezometrico massimo

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

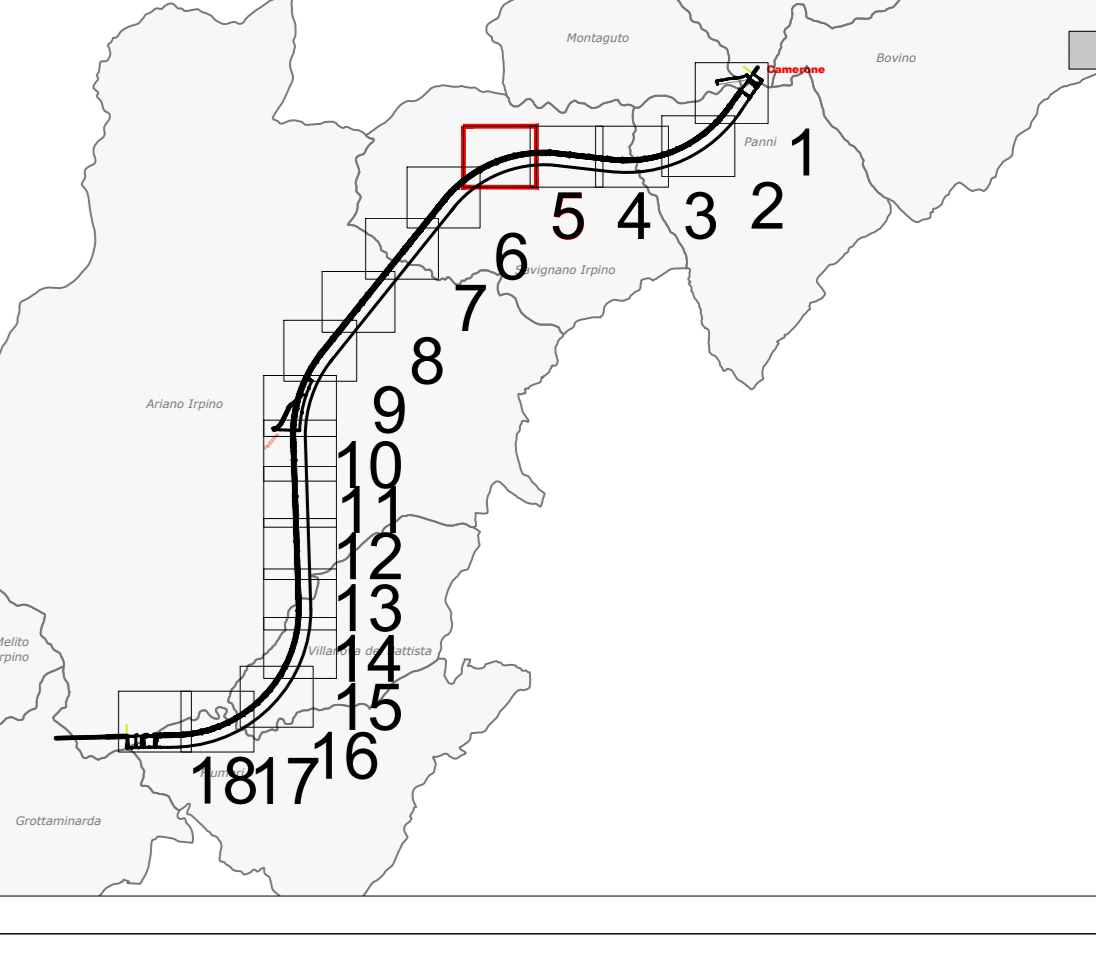
- INDAGINI PREGRESE
Sondaggio a carotaggio continuo
Manifestazione gassosa in fase di perforazione
Sondaggio interrotto per presenza di gas

- Database indagini ISPRA
Campagna indagini 2017 PD
Campagna indagini 2008-07 PP
Campagna indagini (nuovo tracciato)
Campagna indagini 2017 PP
Campagna indagini Orsara-Bovino
Campagna indagini 2008-09 PP
Campagna indagini 2018-19 PD
Campagna Orsara (soluz. sud?)
Campagna indagini 2017 PD
Campagna indagini 2017 PP
Campagna indagini 2018-19 PD
Campagna Orsara-Bovino

- INDAGINI GEOGNOSTICHE PE
Sondaggio a carotaggio continuo
verticale
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo
Sondaggio a carotaggio continuo

- STENDIMENTI GEOSTRUTTURALE
STENDIMENTI GEOSTRUTTURALE

KEY-MAP



COMMITTEE:
APPROVATORE:
CONCORDAZIONE:
SOCI:
DIREZIONE LAVORI:

APPROVATORE:
CONCORDAZIONE:
SOCI:
DIREZIONE LAVORI:

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
MANDATI:

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

Table with 3 columns: 'APPROVATORE', 'DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE', and 'PROGETTISTA'. It lists the names of the project team members.

Table with 3 columns: 'COMMESSA', 'LOTTO FASE', 'ENTE TIPO COD.', 'OPERAZIONE/DISCIPLINA', 'PROGR.', 'REV.', and 'SCALA'. It lists the project details.

Table with 3 columns: 'Rev.', 'Descrizione', 'Redatto', 'Data', 'Verificato', 'Data', 'Approvato', 'Data', 'Autorizzato', 'Data'. It lists the revision history.