

LEGENDA DEL PROFILO

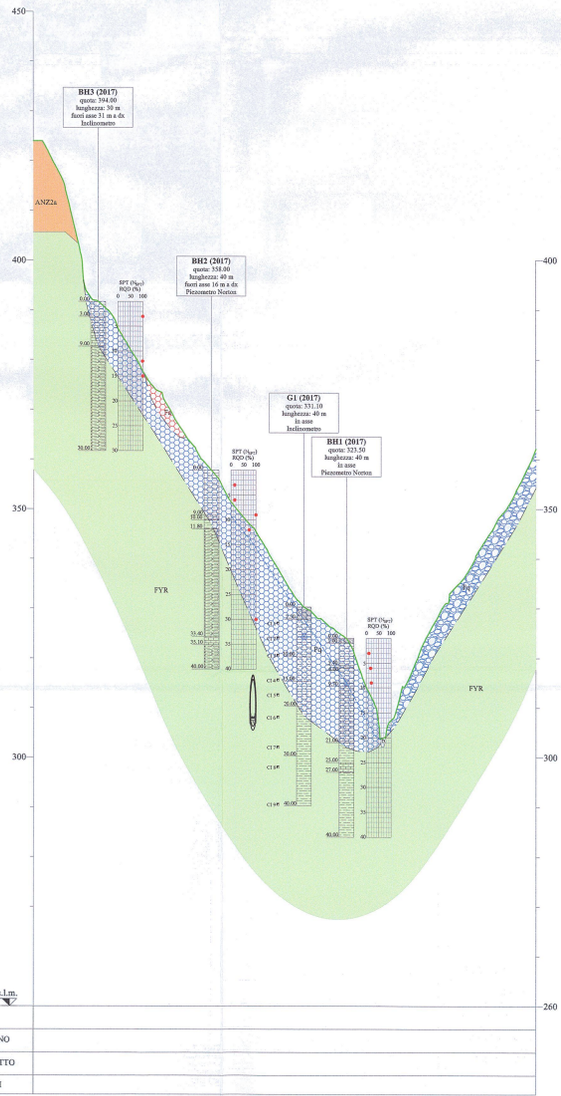
Simbologia

- Galleria di linea in progetto
- Uscita di emergenza in progetto
- Contatto stratigrafico incerto
- Piano campagna attuale
- Livello di falda (da monitoraggio piezometrico)
- Contatto stratigrafico inconforme

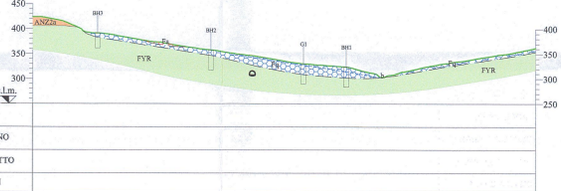
Indagini

- SIGLA (ANNO)
 - questo: xxx.xx da data
 - lunghezza: 40 m
 - fonti: anno XX m e da data
 - recostruzione in cm
- Campione indisturbato
- Campione rimaneggiato
- livello di falda in fase di perforazione
- Litologia (simbologia delle colonne stratigrafiche)
 - Calcare vegetale e ripeto
 - Argilla organica e torfa
 - Argilla e limo
 - Limo e limo sabbioso
 - Sabbia
 - Sabbia e ghiaia
 - Ghiaia
 - Arreniti
 - Marna e marna argillosa
 - Argillite e argilla marnosa
 - Calcare con livelli argillosi
- Prova in foro SPT (N_{SPT})
- Valore di RQD (%)

Galleria Grottominaarda
Sezione geologica A-A

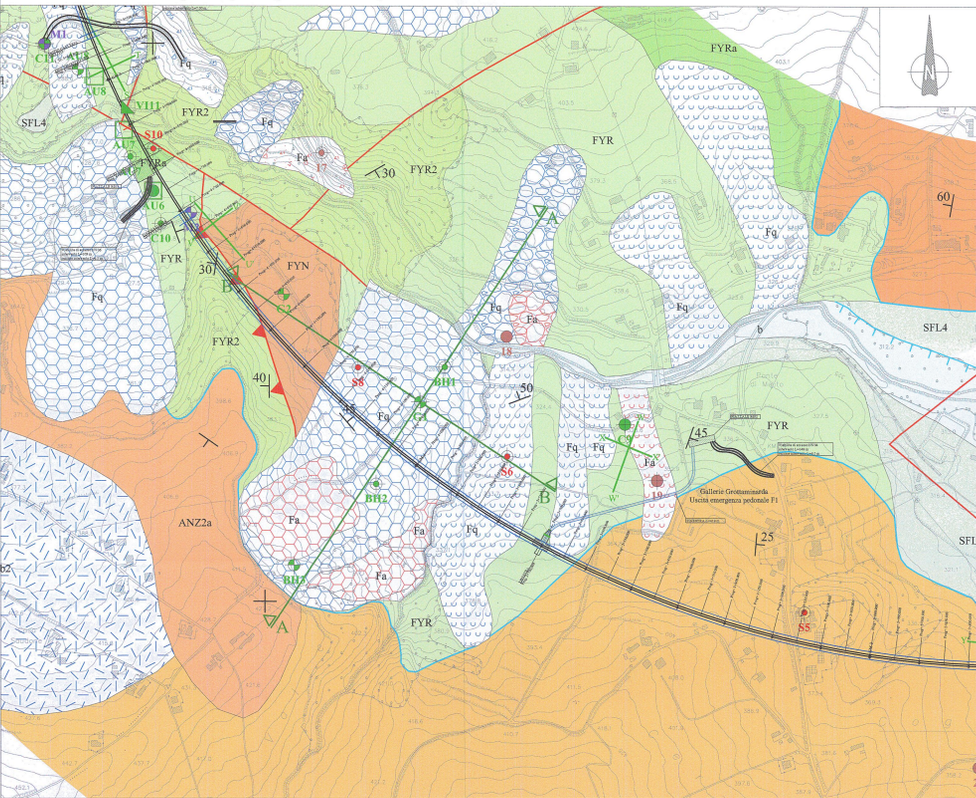


Galleria Grottominaarda
Sezione geologica A-A

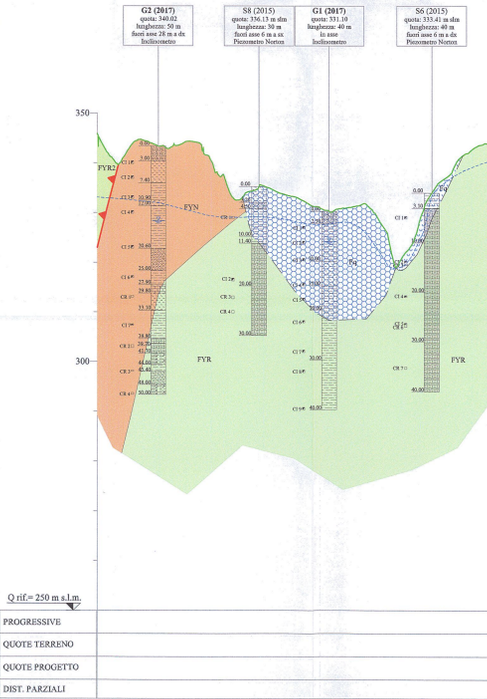


Galleria Grottominaarda
Sezione geologica B-B

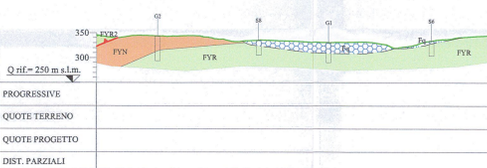
Stralcio della carta geologico-geomorfologica (scala 1:5.000)



Galleria Grottominaarda
Sezione geologica B-B



Galleria Grottominaarda
Sezione geologica B-B



Galleria Grottominaarda
Sezione geologica B-B

LEGENDA

Unità quaternarie continentali

- DEPOSITI DI VERSANTE (a)
 - Ghiaie e ghiaie sabbiose con lenti di sabbie e limi, che occupano aree del letto fluviale e settori di gola soggetti ad evoluzione per gli ordinari processi fluviali.
 - Olocene*
- DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI (b)
 - Ghiaie e ghiaie sabbiose con lenti di sabbie e limi, che occupano aree del letto fluviale e settori di gola soggetti ad evoluzione per gli ordinari processi fluviali.
 - Olocene*
- DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI (b2)
 - Depositi dovuti all'alterazione in posto, costituiti generalmente da limi e argille nerastre con frazione piroclastica e con frammenti di strato di natura calcareo-marnoso-arenacea; localmente si rinvencono sabbie limose bruno-rossicce con concrezioni biancastre.
 - Olocene*
- SUBSISTEMA DEL F. UFFA (SFL4)
 - Depositi costituiti da litofacies diverse quali: colluvioni limoso-sabbiose e depositi di conioide torrenziosa, alluvioni ghiaiose con intercalazioni di lenti sabbiose ed argillose e limi lacustri e palustri, a luoghi torbosi (nella conca di Grottominaarda).
 - Pleistocene Superiore - Olocene*
- SUBSISTEMA DI BENEVENTO (SFL3)
 - Depositi costituiti da detriti di versante che ricoprono direttamente il substrato, da colluvioni con intercalati corpi di frana decametrici.
 - Pleistocene Medio-Superiore*
- SUBSISTEMA DI CAPODIMONTE (SFL2)
 - Ghiaie, conglomerati, ghiaie sabbiose eterometriche, poligeniche, molto addensate, con intercalazioni lenticolari di sabbie e peliti. Alluvioni antiche terrazzate, in più ordini, fino a 70-80m sull'avea attuale. Spessore da alcuni metri a qualche decina di metri.
 - Pleistocene Medio*
- SUBSISTEMA DI CASTELLO DEL LAICO (SFL1)
 - Ghiaie eterometriche poligeniche con lenti di sabbie e peliti. Depositi fluviali e lacustri antichi. Spessore circa 10-100m.
 - Pleistocene Medio*
- DEPOSITO VULCANOCLASTICO (I)
 - Piroclastici, pomice e cenere incoerenti localmente rimaneggiate e pedogenizzate, con spessore allentato fino a 4-5 m.
 - Pleistocene Medio ? - Attuale*

Unità marine pre-quoternarie

- FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO DI APOLLOSA (BNA3)
 - Sabbie quarzo-feldspatiche, a grana media e grossa con abbondanti frammenti di gusci di ostracidi e pettinali e con sottili interstrati marnoso-argillosi verdastri e livelli di ciottoli; nella parte alta, a luoghi, argille marnose scure di ambiente lagunare. Sabbie con matrici carbonatiche, in strati medi e sottili, alternate ad areniti giallastre a grana media e fine, poco cementate, e siltiti. Frequenti strutture trattive da moto ondoso e corrente. Ambiente di spiaggia. Passaggio graduale e parzialmente eterotico con il sottostante membro BNA2. Potenza circa 600m.
 - Pliocene inferiore*
- FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO PELITICO-ARENACEO DEL F. MISANO (BNA2)
 - Argille silteso-marnose e silti argillosi di colore grigiastro, intensamente bioturbati, con rari piccoli gusci di molluschi; gradualmente si passa a siltiti, silti sabbiosi e sabbie a grana fine o molto fine con intercalazioni di silti argillosi-marnosi di colore grigiastro, lenti di sabbia e rare arenarie. La stratificazione è assente o mal definita, talora è visibile la laminazione piano-parallela per lo più obliquata dall'intensa bioturbazione. Ambiente di piattaforma neritica dal limite con l'epibattiale fino alla transizione con la spiaggia sommersa. Nella parte intermedia del membro si intercalano, con geometria lenticolare ed assemblaggio caotico dei litotipi, argille e marni varicolori inglobanti ciottoli, olivastri carbonatici, lenti di strati di arenarie e calcari marnosi e livelli di paraconglomerati ben cementati (BNA2b). Alla base presenta rapporti latero-verticali con BNA1 o un contatto inconforme con le unità pre-pleiocene. Potenza complessiva variabile tra 250 e 700m.
 - Pliocene inferiore*
- FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO DEI CONGLOMERATI E DELLE SABBIE DI S. SOSSIO BARONIA (BNA1)
 - La formazione è costituita da due litofacies principali, considerate eterotiche: la litofacies nodulata è formata da conglomerati arenosi massivi con ciottoli arrotondati di ambiente alluvionale e costiero, cui si intercalano lenti di arenarie e sabbie silteso-marnose con laminazione piano-parallela ed incrociata (BNA1a).
 - La litofacies sabbiosa è formata da sabbie giallognole di ambiente litorale in strati a luoghi amalgamati, intensamente bioturbati, con intercalazioni siltoso-argillose; localmente si rinvencono lenti di arenarie ibride o di paraconglomerati ben cementati (BNA1b).
 - Contatti inconforme su varie unità. Potenza complessiva circa 400m.
 - Pliocene inferiore*
- MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI FLUMERI (ANZ2)
 - Arenarie quarzo-feldspatiche alternate a siltiti e argille marnose. La successione arenaceo-pellica presenta un alto rapporto A/P. Le areniti sono da poco a mediamente cementate, di colore giallo-bruno, a grana da media a fine in strati sottili e medi con contatto basale erosivo, marcato da flute-cast e dalla presenza di intercalazioni di siltiti marnoso-argillose a luoghi ricche di sostanza organica. Nella parte alta, ed a diverse altezze, sono state osservate successioni messiniane post-evaporitiche comprendenti calcari micritici laminati, con oncoliti e abbondanti ostracodi di ambiente dulcicolo-salmastro, alternati ad areniti fini; calcareniti massive o laminate con livello stromatolitici, areniti ibride e argille marnoso-silteso nerastre (Case Sandoce, Incoronata); alternanze arenaceo-silteso, argille marnose con clasti di gesso; areniti ibride e argille silteso grigie (ANZ2a). Rapporti latero-verticali graduali con ANZ1. Potenza massima circa 250m.
 - Messiniano Superiore*
- MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI VALLONE DI FASSA (ANZ1)
 - Microconglomerati ed arenarie quarzo-feldspatiche con abbondante matrice e con variabile grado di cementazione; in banchi e strati talora amalgamati e caratterizzati da noduli epigenetici ("Cognoli"). Presenza di lenti di paraconglomerati poligenici. Nella parte alta sono presenti almeno due livelli di cineriti biancastre di composizione riolitica. Depositi da flussi granulari e torbiditi. Potenza massima circa 300m.
 - Messiniano Superiore*
- FORMAZIONE DEL VALLONE PONTICELLO (PCL)
 - Alternanze di arenarie arrossiche a grana medio-fine, marni e marni calcaree biancastre e grigio-verdi, peliti laminate giallo-bruno laminate in strati medio-sottili; ed ancora sabbie quarzoso-litiche ad elementi spesso angolosi, con sottili ed estesi lenti di paraconglomerati poligenici a ciottoli sub-arrotondati raramente superiori al centimetro. Subordinatamente sono diffuse intercalazioni di breccie calcaree con elementi centimetrici, anche angolosi, di calcareniti parzialmente ricristallizzate e di ortoconglomerati poligenici ben cementati. I meccanismi deposizionali sono da riferire a flussi granulari e correnti di torbida. I rapporti con le unità a tetto ed a letto non sono sempre ben visibili; l'appoggio basale sulle successioni numidiche e post-numidiche è ritenuto stratigrafico discordante. Potenza affiorante circa 200m.
 - Serravalliano Medio - Tortolaniano Medio Superiore*
- FLYSCH NUMIDICO (FYN)
 - Quarzareniti a cemento siliceo di colore grigio o giallo arancio, con granuli di quarzo arrotondato a grana media e grossa, in strati medi e spessi talora gradati; rare intercalazioni di quarzossiliti, argille marnose grigio-verdi, siltiti rossastre e calcareniti grigie. Nella parte alta sono presenti anche areniti, marni e marni calcaree chiare. Depositi marini profondi da flussi gravitativi ed emipelagali. Limite inferiore graduale su AVR e CPA. Spessore complessivo 400m.
 - Burdigaliano Superiore ? - Langhiano*
- FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARICOLORI - MEMBRO ARGILLITICO DI MONTAPERTO (AVR3)
 - Argilliti varicolori, marni calcaree, marni argillose; calcari marnosi, marni grigie e calcareniti torbidiche; silti in strati medio-sottili. Strutture sedimentarie non osservabili. Lo spessore non è definibile ma nell'ordine di alcune centinaia di metri. L'ambiente deposizionale è pelagico variante da scarpata a piana sottomarina.
 - Oligocene Superiore - Burdigaliano*
- FLYSCH ROSSO (FYR)
 - Argilliti marnose e marni policrome, calcilutiti bianche, livelli lenticolari di risedimenti biocalcimadrici e biocalcaremitici di colore bianco, contenenti abbondanti resti di alveoline, mammuliti, orbitoidi e radiolite. Comprende una litofacies calcareo classica data da calcareniti torbidiche bianche laminate e gradate in strati medi e spessi, calcilutiti ad alveoline e nummuliti, calcari marnosi bianco-crema, calcilutiti e subordinate marni calcaree talora silicizzate, argille marnose e argilliti grigie e rosse (FYRa). Successioni marine di scarpata - base di scarpata, formate da depositi di flussi gravitativi e da emipelagali. Spessore totale variabile in circa 800m.
 - Cretacico Superiore - Burdigaliano Superiore*
- FLYSCH ROSSO - MEMBRO CALCAREO (FYR2)
 - Calcilutiti e calcareniti con alveoline e nummuliti, calcilutiti di colore biancastro con subordinate intercalazioni di marni, marni argillose ed argilliti rossastre e verdastre. Nella parte bassa calcilutiti biancastre con lisse e noduli di selce scura, calcari marnosi e calcilutiti silicizzate, argilliti e marni di colore grigio, verde, rosso. Radioliti e rari frammenti di orbitoidi altotretetici. Il membro FYR2 è eterotico con la parte bassa di FYR. Spessore circa 250m.
 - Cretacico Superiore - Eocene Superiore*

Elementi geologici e tettonici

- Contatto stratigrafico certo
- Contatto stratigrafico incerto
- Faglia trascorrente
- Faglia certa
- Faglia incerta
- Sovrascorrimento certo
- Sovrascorrimento incerto
- Stratificazione dritta
- Stratificazione contorta
- Stratificazione orizzontale
- Stratificazione verticale

Elementi geomorfologici

- Orlo di scarpata o gradino morfologico
- Conoide alluvionale
- Cava attiva
- Cava inattiva

Simbologia

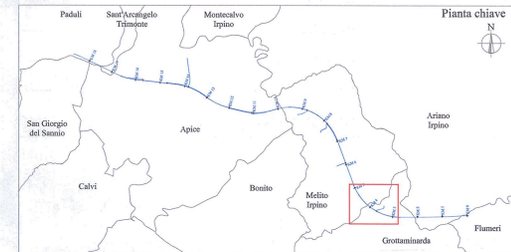
- Sezioni geologiche trasversali
- Tracciato di progetto

Indagini geognostiche in sito

- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
- Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
- Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
- Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
- Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
- Prova penetrometrica dinamica super-pesante (DPSH)
- Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
- Profilo sismico a rifrazione in onde P
- Pozzetto esplorativo con prelievo di campioni
- Campagna indagini 1984/1986
- Campagna indagini 2008
- Campagna indagini 2005
- Campagna indagini 2015
- Campagna indagini 2006
- Campagna indagini 2017

Depositi franos

Tipo	Stato di attività			
	Quiescente (Fq)	Attivo, riattivato, sospeso (Fa)	Stabilizzato (Fs)	Indeterminato (Fi)
Colamento lento				
Colamento rapido				
Complesso				
Scivolamento rotazionale/traslato				
Crollo				
Area a friniosità diffusa				



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
1° LOTTO FUNZIONALE APICE-HIRPINIA

Sezioni geologiche trasversali A-A e B-B
Galleria Grottominaarda

SCALA: 1:5.000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF06G	00	D	69	WZ	GE0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Definitivo	S. FERRO	Giugno 2017	S. FERRO	6 GIUGLIO 2017	S. FERRO	Giugno 2017	7 MARZO 2018

File: IF06G00169PZG0001001A.dwg