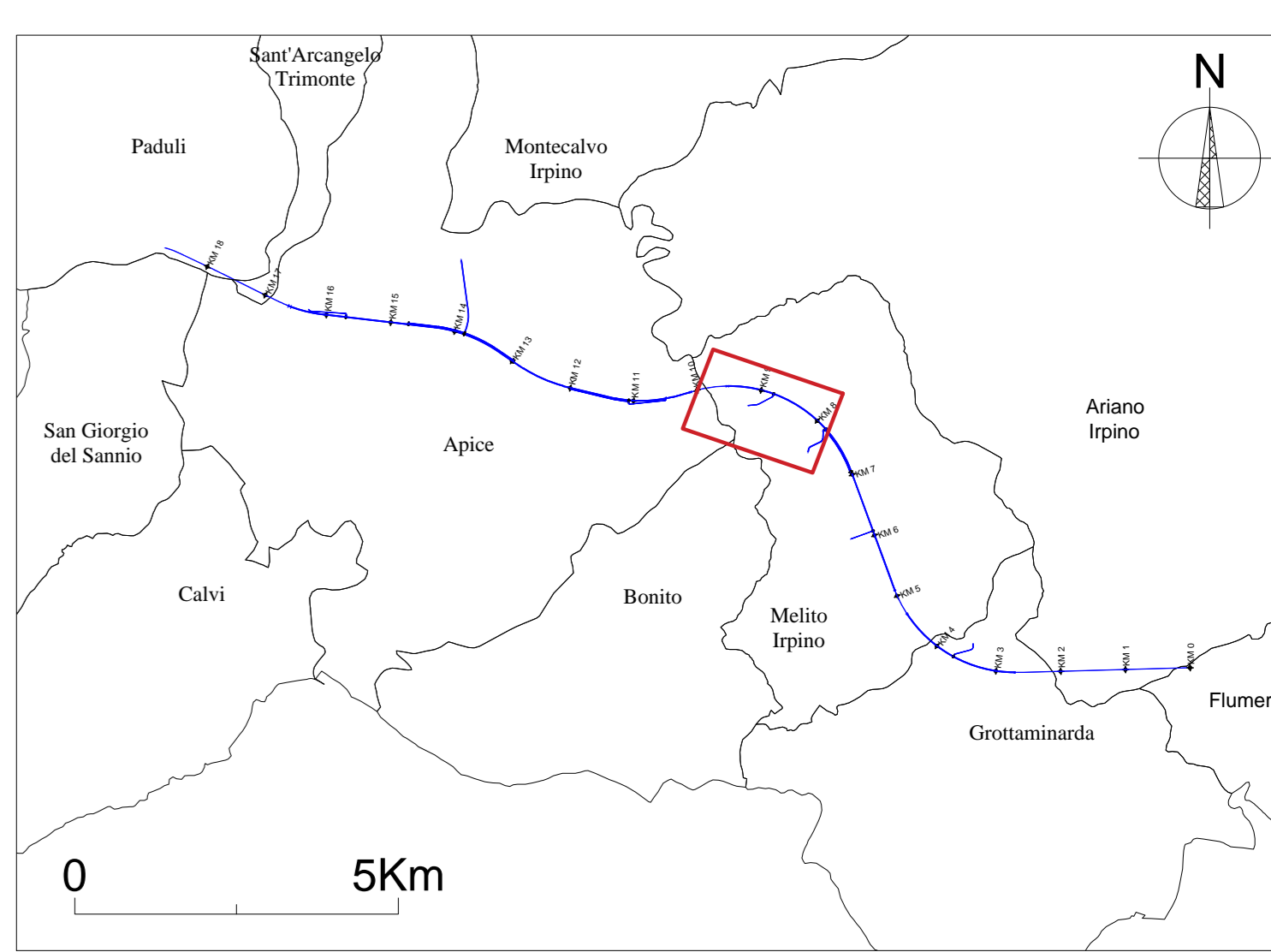


N. Sezione	Quota Topografia	Quota Progetto	Differenza di quota	Etmometriche	Distanze Parziali	Distanze Progressive
1	100.00	100.00	0.00			
2	100.00	100.00	0.00			
3	100.00	100.00	0.00			
4	100.00	100.00	0.00			
5	100.00	100.00	0.00			
6	100.00	100.00	0.00			
7	100.00	100.00	0.00			
8	100.00	100.00	0.00			
9	100.00	100.00	0.00			
10	100.00	100.00	0.00			
11	100.00	100.00	0.00			
12	100.00	100.00	0.00			
13	100.00	100.00	0.00			
14	100.00	100.00	0.00			
15	100.00	100.00	0.00			
16	100.00	100.00	0.00			
17	100.00	100.00	0.00			
18	100.00	100.00	0.00			
19	100.00	100.00	0.00			
20	100.00	100.00	0.00			
21	100.00	100.00	0.00			
22	100.00	100.00	0.00			
23	100.00	100.00	0.00			
24	100.00	100.00	0.00			
25	100.00	100.00	0.00			
26	100.00	100.00	0.00			
27	100.00	100.00	0.00			
28	100.00	100.00	0.00			
29	100.00	100.00	0.00			
30	100.00	100.00	0.00			
31	100.00	100.00	0.00			
32	100.00	100.00	0.00			
33	100.00	100.00	0.00			
34	100.00	100.00	0.00			
35	100.00	100.00	0.00			
36	100.00	100.00	0.00			
37	100.00	100.00	0.00			
38	100.00	100.00	0.00			
39	100.00	100.00	0.00			
40	100.00	100.00	0.00			
41	100.00	100.00	0.00			
42	100.00	100.00	0.00			
43	100.00	100.00	0.00			
44	100.00	100.00	0.00			
45	100.00	100.00	0.00			
46	100.00	100.00	0.00			
47	100.00	100.00	0.00			
48	100.00	100.00	0.00			
49	100.00	100.00	0.00			
50	100.00	100.00	0.00			
51	100.00	100.00	0.00			
52	100.00	100.00	0.00			
53	100.00	100.00	0.00			
54	100.00	100.00	0.00			
55	100.00	100.00	0.00			
56	100.00	100.00	0.00			
57	100.00	100.00	0.00			
58	100.00	100.00	0.00			
59	100.00	100.00	0.00			
60	100.00	100.00	0.00			
61	100.00	100.00	0.00			
62	100.00	100.00	0.00			
63	100.00	100.00	0.00			
64	100.00	100.00	0.00			
65	100.00	100.00	0.00			
66	100.00	100.00	0.00			
67	100.00	100.00	0.00			
68	100.00	100.00	0.00			
69	100.00	100.00	0.00			
70	100.00	100.00	0.00			
71	100.00	100.00	0.00			
72	100.00	100.00	0.00			
73	100.00	100.00	0.00			
74	100.00	100.00	0.00			
75	100.00	100.00	0.00			
76	100.00	100.00	0.00			
77	100.00	100.00	0.00			
78	100.00	100.00	0.00			
79	100.00	100.00	0.00			
80	100.00	100.00	0.00			
81	100.00	100.00	0.00			
82	100.00	100.00	0.00			
83	100.00	100.00	0.00			
84	100.00	100.00	0.00			
85	100.00	100.00	0.00			
86	100.00	100.00	0.00			
87	100.00	100.00	0.00			
88	100.00	100.00	0.00			
89	100.00	100.00	0.00			
90	100.00	100.00	0.00			
91	100.00	100.00	0.00			
92	100.00	100.00	0.00			
93	100.00	100.00	0.00			
94	100.00	100.00	0.00			
95	100.00	100.00	0.00			
96	100.00	100.00	0.00			
97	100.00	100.00	0.00			
98	100.00	100.00	0.00			
99	100.00	100.00	0.00			
100	100.00	100.00	0.00			

- Legenda**
- Elementi litologici**
- a) interpretato; b) carotato/osservato in sondaggio
- Depositi Quaternari**
- ec Depositi eluvio colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m
Liti più o meno argillosi e sabbiosi e subordinate sabbie limose bruno-rossastre ed ocra con frammenti litici prevalentemente calcaree, arenacee e marnose, derivanti dall'alterazione dei litotipi affioranti. Per spessori inferiori ai 2 m (1) il sovrainsimbolo si sovrappone alla cartografia del substrato interpretato.
- dc Depositi detritico colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m
Classi eterometriche siltose e subarotondati e subarotondati con matrice in genere limosa - argillosa da scarsa ad assente, con composizione poligenica legata ai litotipi affioranti sul versante a monte o al contornio. Sono localizzati nelle fasce di versante più acclivi, o nelle zone di raccordo tra il versante ed il fondovalle e talvolta sono organizzati in conchi. Per spessori inferiori ai 2 m (1) il sovrainsimbolo si sovrappone alla cartografia del substrato interpretato.
- ar Depositi alluvionali attuali e recenti
Ghiaie da nocciola a bianco - beige da sciolte a poco cementate, più o meno sabbiose con ciottoli arrotondati e subarotondati fino a pluricentrici, talvolta gradati, poligenici. Sabbie più o meno limose e ghiaiose da nocciola a grigie, talvolta sciolte; limi più o meno sabbiosi nocciola. Sono localizzati nel letto attuale dei corsi d'acqua e nelle fasce di esondazione più prossimali e nel primo ordine di terrazzi alluvionali nelle pianure alluvionali. Talvolta organizzati in conchi.
- an Depositi alluvionali antichi
Ghiaie da mediana a ben cementate/consolidate, più o meno sabbiose con ciottoli arrotondati e subarotondati fino a pluricentrici, talvolta gradati, poligenici; intercalazioni a geometria lenticolare di sabbie più o meno ghiaiose a matrice limosa e limi più o meno sabbiosi, da mediana a ben cementate/consolidate. Sono localizzati a diverse quote nei fondovalle principali e sul versante ed organizzati in più ordini di terrazzi.
- vu Depositi Vulcanoclastici
Piroclastici, pomice e cenere inceneriti localmente rimaneggiati e pedogenizzati, con spessore affiorante minore di 1 m.
- SFL4 Sistema del Fiume Calore
SUB-sistema del F. Uffia
Liti ed argille più o meno sabbiose da marrone a nocciola; sabbie limose - ghiaiose nocciola con classi fino a pluricentrici arrotondati e subarotondati; ghiaie sabbiose - limose nocciola con classi pluricentrici poligenici arrotondati, subarotondati ed a spigoli vivi. Depositi in genere mediamente consolidati/cementati. Localizzati prevalentemente nella Conca di Grottamandarda e di Apice ed a diverse quote lungo il versante.
- SFL3 Sub-sistema di Benevento (Pleistocene medio - sup.)
Detrito di versante che ricopre direttamente il substrato, depositi colluviali e corpi di frana detritici.
- SFL2 Sub-sistema di Capuodonte (Pleistocene medio)
Ghiaie, conglomerati, ghiaie sabbiose eterometriche poligeniche, molto addensate, con intercalazioni lenticolari di sabbie e peliti. Alluvioni anche terrazzate in più ordini, fino a 70-80 m sull'altitudine attuale. Spessore: da alcuni m a qualche decina di m.
- SFL1 Sub-sistema di Castello del Lago (Pleistocene medio)
Ghiaie eterometriche poligeniche con leni di sabbie e peliti. Depositi fluviali e lacustri antichi. Spessore: circa 10-100 m.
- Substrato Pre Quaternario**
- BNA3** Supersistema di Ariano Irpino
Formazione della Baronia
Membro di Apollonia (Pliocene inf.)
Alternanze più o meno regolari in strati metrici di arenarie ocra e giallastre poco cementate litiche e quarzose - litiche da medie a grossolane; sabbie quarzose - litologiche giallastre più o meno compatte da fini a medie, ricche in resti di gusci di ostracchi e peccinidi, talora con matrice siltosa. Visibile laminazione incrociata e strutture da corrente. Presenti noduli siltoliteici di selce.
Interstrati da centimetrici a decimetrici di marne, silti ed 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 (BNA3a), talvolta con interstrati centimetrici di sabbie fini grigie e/o ocra; stratificazione in genere mai definita. Presenti sporadici trovati di arenarie litoidi grigie. Spessore massimo 600 m.
- BNA2** Litofacies pellica (Pliocene inf.)
Argille più o meno siltose e marnose grigie; silti più o meno argillosi e sabbiosi grigi; marne in genere litoidi grigie. Intensamente bioturbati, talvolta con resti di gusci di molluschi; stratificazione in genere mai definita. Interstrati di sabbia più o meno limosa da fine a media grigia, in genere poco addensata, di spessore decimetrico.
Alternanze metriche - plurimetriche di silti argillosi, argille marnose e sabbiose grigie consolidate e di strati arenarie grigie cementate e litoidi. Spessore massimo 250 - 700 m.
- BNA1** Membro dei conglomerati e delle sabbie di S. Sossio Baronia (Pliocene inf.)
LITOFACIES SABBIOSA - Arenarie e sabbie da cementate a poco cementate grigio - giallastre, silicofacciche, da fini a medie, in strati di potenza da decimetrica a metrica con interstrati metrici di argille e silti da giallastri a grigi. Localmente intensamente bioturbati. Spessore massimo 400 m.
- ANZZ** Gruppo di Altavilla
Membro di Arziano (Pliocene sup.)
Membro di Flumen (Messiniano sup.)
Arenarie silicofacciche giallastre da poco a mediamente cementate e sabbie siltose con gusci di molluschi; stratificazione in genere mai definita. Interstrati di sabbia più o meno limosa da fine a media grigia, in genere poco addensata, di spessore decimetrico.
Alternanze metriche - plurimetriche di silti argillosi, argille marnose e sabbiose grigie consolidate e di strati arenarie grigie cementate e litoidi. Spessore massimo 250 m.
- PCL** Formazione del Vallone di Ponticello (Serravalliano med. - tortonian med. sup.)
Alternanze di arcose a grana medio-fine, marne e marne calcaree biancastre e grigio-verdi, peliti giallo-brune laminate in strati medio sottili ed ancora sabbie quarzose litiche ad elementi spesso argillosi, con sottili ed estese leni di paraconglomerati poligenici a ciottoli sub-arotondatamente superiori al centimetro. Subordinatamente sono parzialmente ricristallizzate e di ortoconglomerati poligenici ben cementati. I meccanismi deposizionali sono da riferire a flussi granulari e correnti di torbidità.
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.
- FYR** Unità tettonica di Frigento
Formazione dei Fynch Rosso (Cretacico sup. - Burdigaliano inf.)
Unità a dominante argilloso - marnosa (FYR)
Argille e argille marnose da rosso-verdastre a grigio scuro, in alternanze centimetrico-millimetriche. Le strutture sedimentarie osservate sono una blanda laminazione piano parallela e talora una struttura flaser nodulare. Nella parte sommitale dell'unità si osservano la comparsa di materiale silicofaccioso siltoso e arenoso; soltanto localmente si possono osservare livelli decimetrico-metrici di litareniti ricche in quarzo. Questa unità occupa mediamente la parte interna e sommitale della formazione. Spessore massimo 500 m secondo quanto riportato nel CAIRG.
- FYR ca** Depositi calcarei (FYR del Foglio 433)
FYR cb Argille e argille marnose con intervalli siltoso-arenitici con elementi argillosi da centimetrici a pluri-decimetrici ed in alcuni casi micropilulari di: calcari micritici scuri debolmente silicizzati a noduli e spicole di spugna, calcari micritici bianchi, con rari foraminiferi planctonici, calcareniti ben selezionate, a cemento spatico, contenenti foraminiferi bentonici e frammenti di gusci di bivalvi, calcareniti a grana fine con piccoli foraminiferi, marne calcaree grigie a foraminiferi planctonici e argille verdastre. Sono state individuate 3 litofacies sulla base della percentuale di abbondanza e delle dimensioni degli elementi rudici osservati nelle carote di sondaggio:
• Litofacies argilloso-marnosa (FYRca): argille, argille marnose e argille siltoso-arenitiche in cui la matrice rappresenta il 90% del deposito e gli elementi rudici di dimensioni da più-cm fino a metriche e da argille, argille marnose e argille siltoso-arenitiche per il restante 40% circa.
• Litofacies argilloso-marnosa ad elementi rudici (FYRcb): argille, argille marnose e argille siltoso-arenitiche in cui la matrice rappresenta il 60-80% del deposito e gli elementi rudici di dimensioni cm e più-cm il 20-40% circa.
• Litofacies rudica a matrice argilloso-marnosa (FYRcc): costituita fino al 60% da elementi rudici di dimensioni da più-cm fino a metriche e da argille, argille marnose e argille siltoso-arenitiche per il restante 40% circa.
- FYR 2** Membro calcareo (FYR2)
Calcinidi e calcareniti a cemento spatico in strati di spessore metrico, con locali intercalazioni decimetrico - metriche di argille ed argille marnose rosse o verdastre. I livelli calcarei hanno base erosiva e/o netta e talvolta sono gradati in modo molto grossolano. Si tratta di granitoidi rutilanti i cui blocchi sono costituiti in prevalenza da frammenti di gusci di bivalvi, gasteropodi, macroforaminiferi, foraminiferi planctonici e bentonici, alghe rosse coralliformi. I fossili determinabili macroscopicamente sono: *Nannulites* sp., *Operculina* tipo *compactata*, *Globobolita* sp., *Globobolita* sp.
Localmente l'unità (cava loc. Orticello) è rappresentata da una breccia calcarea, prevalentemente monogenica, ad elementi centimetrici e pluri-centimetrici di calcari micritici di colore bianco. La stratificazione quando osservabile è da metrica a pluri-metrica; sono presenti inoltre fioni sedimentari costituiti in prevalenza da depositi argillosi verdastri e breccie calcaree centimetrico-millimetriche.

- Simboli geologici**
- Roccia di faglia/zona di danneggiamento
- Ammasso fratturato
- Ammasso detensionato
- Faglia: a) certa/osservata in sondaggio; b) presunta/interpretata da fofoinamento
- Sovraccorrimiento: a) certo/osservato in sondaggio; b) interpolato
- Limite geologico: a) osservato in sondaggio; b) interpretato
- Elementi geomorfologici**
Forme e processi gravitativi
- Depositi di frana**
- attivo quiescente stabilizzato
- Colamento
- Crollo
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Movimento complesso
- Area interessata da sifossio
- Elementi idrogeologici**
- Linea piezometrica massima
- Altri simboli**
Inchiesta geomorfologica in sito
- Sondaggi a carotaggio continuo
a) verticali
b) proiezione in verticale dei sondaggi inclinati
- Sondaggi a distruzione
- SEZ 141 Traccia sezioni trasversali
- Tracciato in progetto
- Depositi di origine antropica



COMMITTENTE: RFI - RIFORMA DEI FERROVIARI ITALIANI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: IRPINO - S. GIOVANNI A. S. S. S.

APPALTATORE: HIRPINIA AV

CONCORDO: salini impregio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL S.p.A.

MANDANTI: NETENGINEERING, Alpina s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

GEOLOGIA
STUDIO GEOLOGICO GENERALE
PROFILO GEOLOGICO Galleria Melito
Tav. 2/2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morabito 19/06/2020	Il Responsabile Esecutivo tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	ROCKSOUL S.p.A. Dot. Geol. F. Pennino

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Elaborazione per consegna	F. Pennino	21/06/2020	F. Pennino	21/06/2020	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Casarri	
B	Revisione per stampa	R.S.	19/06/2020	F. Pennino	19/06/2020	M. Gatti	19/06/2020		

File: IF2801EZZF6GE0301003B.dwg n. Elab. C -