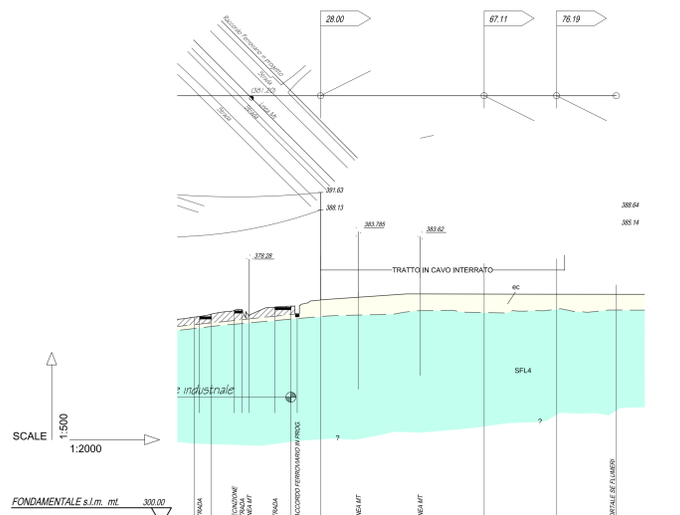


VERTICI e STAZIONI	300.00														
QUOTE TERRENO	333.86	331.53	329.87	327.81	325.02	322.71	320.72	318.91	317.24	315.78	314.45	313.24	312.14	311.14	310.24
DISTANZE PARZIALI		233.45		237.28		173.87		471.42		287.23		471.42		287.23	
LUNGHEZZE RETTIFICILI		233.45		237.28		173.87		471.42		287.23		471.42		287.23	
PROGRESSIVE	279.18	279.91	281.53	283.25	285.02	286.77	288.50	290.27	292.07	293.91	295.81	297.76	299.76	301.81	303.91
NUMERO del PALO	11			12				13			14			15	
CAMPATE			233.45		257.28			173.87		234.11			227.23		
TIPO di PALO	PAL30H			PN15H (gruppo mensile C-C-L)			PAL20H			PN20H			PAL20H		
ARMAMENTO	ASAD			SD			ASAD			SD			ASAD		
NATURA TERRENO				BOSCO CEDUO			SEMINATIVO			AROLA			INCOLTO		
COLTURE															



VERTICI e STAZIONI	300.00														
QUOTE TERRENO	308.85	307.28	305.71	304.14	302.57	301.00	299.43	297.86	296.29	294.72	293.15	291.58	290.01	288.44	286.87
DISTANZE PARZIALI		131.00		58.00		47.82		58.00		47.82		58.00		47.82	
LUNGHEZZE RETTIFICILI		131.00		58.00		47.82		58.00		47.82		58.00		47.82	
PROGRESSIVE	210.00	211.85	213.71	215.57	217.42	219.27	221.12	222.97	224.82	226.67	228.52	230.37	232.22	234.07	235.92
NUMERO del PALO	17			18				19			20			21	
CAMPATE			131.00		58.00		47.82		58.00		47.82		58.00		47.82
TIPO di PALO	PG18			TAB80-2			TAB80-3			GATTO12					
ARMAMENTO	AD1			ADIAS			ASIAS			AS1					
NATURA TERRENO	AROLA			SEMINATIVO											
COLTURE															

### Legenda

#### Elementi litologici

a) interpretato; b) carotato/osservato in sondaggio

**Depositi Quaternari**

ec Depositi eluvio colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m  
Limi più o meno argillosi e sabbiosi e subordinate sabbie limose bruno-rossastre ed ocre con frammenti litici prevalentemente calcaree, arenacee e marmose, derivanti dall'alterazione dei litositi affioranti. Per spessori inferiori ai 2 m (1) il sovrassimbolo si sovrappone alla captività del substrato interpretato.

dc Depositi detritico colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m  
Clasti eterometrici sispolosi e subarrotolati, sciolti e con matrice in genere limosa - argillosa da scarsa ad assente, con composizione poligenica legata ai litositi affioranti sul versante a monte o al conorno. Sono localizzati nelle fasce di versante più scivoli, o nelle zone di raccordo tra il versante ed il fondovalle e talvolta sono organizzati in con. Per spessori inferiori ai 2 m (1) il sovrassimbolo si sovrappone alla captività 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 subarrotolati fino a pluricentimetrici, talvolta gradati, poligenici. Sabbie più o meno limose e ghiaie da nocciola a grigie, talvolta scioie; limi più o meno sabbiosi nocciola. Sono localizzati nell'attuale dei corsi d'acqua e nelle fasce di esondazione più prossime e nel primo ordine di terrazzi alluvionali nelle piane alluvionali. Talvolta organizzati in con.

an Depositi alluvionali antichi  
Ghiaie da mediamente a ben cementate/consolidate, più o meno sabbiose con ciottoli arrotondati e subarrotolati fino a pluricentimetrici, talvolta gradati, poligenici; intercalazioni a geometria lenticolare di sabbie più o meno ghiaiose a matrice limosa e limi più o meno sabbiosi, da mediamente a ben cementate/consolidate. Sono localizzati a diverse quote nei fondovalle principali e sui versanti ed organizzati in più ordini di terrazzi.

vu Depositi Vulcanoclastici  
Piroclastici, pomice e cenere incoerenti localmente rimaneggiate e pedogenizzate, con spessore affiorante minore di 1 m.

SFL4 Sistema del Fiume Calore  
SUB-sistema del F. Uffia  
Limi ed argille più o meno sabbiosi da marrone a nocciola; sabbie limose - ghiaiose nocciola con clasti fino a pluricentimetrici arrotondati e subarrotolati; ghiaie sabbiose - limose nocciola con clasti pluricentimetrici poligenici arrotondati, subarrotolati ed a spigoli vivi. Depositi in genere mediamente consolidati/cementati. Localizzati prevalentemente nella Conca di Grottaferrata 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 decarmetri.

SFL2 Sub-sistema di Capocumete (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'alveo attuale. Spessore: da alcuni a qualche decina di m.

SFL1 Sub-sistema di Castello del Lago (Pleistocene medio)  
Ghiaie eterometriche poligeniche con lenti di sabbie e peliti. Depositi fluviali e lacustri antichi. Spessore: circa 10-100 m.

**Substrato Pre Quaternario**

BNA3 Formazione della Baronia  
Membro di Apulosa (Pliocene inf.)  
Alterne più o meno regolari in strati metrici di arenarie ocre e giallastre poco cementate litiche e quarzose - litiche da medie a grossolane; sabbie quarzose - litiche da medie a fini; limi più o meno compatte da fini a medie, ricche in resti di gusci di ostracchi e peccolini, talora con matrice silteosa. Visibile laminazione incrociata e strutture da corrente. Presenti noduli silteosi di calcare.

Interstrati da centimetrici a decimetrici di marne, silti ed argille grigie. Alterne mariche - plurimetrie 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 ocre; stratificazione in genere mai definita. Presenti sporadici fossili di arenarie litoidi grigie. Spessore massimo 600 m.

BNA2 Litofacies pellica (Pliocene inf.)  
Argille più o meno siltose e marmose 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.

Alterne mariche - plurimetrie di silti argillosi, argille marmose 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, silteolistiche, da fini a medie, in strati di potenza da decimetrica a metrica con interstrati mm-cm di argille e silti da giallastri a grigi. Localmente intensamente bioturbati. Spessore massimo 400 m.

ANZZ Gruppo di Altavilla  
Molassa di Anzani  
Membro di Flumen (Messiniano sup.)  
Arenarie silteolistiche giallastre da poco a mediamente cementate e sabbie siltose ocre poco cementate, in strati di potenza fino a pluridecimetria, alternate a silti e marne grigie in strati di potenza cm-dm. Alterne regolari pluridecimetrie di arenarie medio fini grigie e marne più o meno calcaree grigie (ANZZ)  
Argille marmose e siltose sabbiose grigie con interstrati sabbiosi ocreaci millimetrici (ANZZa)  
Alla base della successione argille siltose e marmose da grigio chiaro a grigio scuro e subordinate marne grigie più o meno litoidi, con stratificazione in genere mai definita. Sporadici livelli decimetrici a matrice sabbiosa. Spessore massimo 250 m.

PCL Formazione del Vallone di Ponticello (Serravalle med. - tortoniano med. sup.)  
Alterne di arcose a grana medio-fine, marne e marne calcaree biancastre e grigio-verdi, peliti giallo-bruno laminare in strati medio sottili ed ancora sabbie quarzose litiche ad elementi spesso angolosi, con sottili ed estese lenti di paraconglomerati poligenici a ciottoli sub-arrotolatamente 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 del Flysch Rosso (Cretacico sup. - Burdigaliano inf.)  
Unità a dominante argilloso - marmosa (FYR)  
Argille e argille marmose da rosso-verdastre a grigio scuro, in alterne 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 silteolastico siltoso e arenoso; soltanto localmente si possono osservare livelli decimetrico-metrici di litareniti ricche in quarzo. Questa unità occupa mediamente la parte intermedia e sommitale della formazione. Spessore massimo 500 m secondo quanto riportato nel CAI-CG.

Depositi calcarei (FYRca del Foglio 433)

FYR ca Argille e argille marmose con intervalli siltoso-arenitici con elementi angolosi da centimetrici a pluri-decimetri ed in alcuni casi micropilulari; calcari micritici scuri debolmente silicizzati a noduli e spicole di spugna, calcari micritici bianchi, con vari frammenti 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-marmosa (FYRca): argille, argille marmose e argille siltoso-arenitiche in cui la matrice rappresenta il 90% del deposito e gli elementi rudici di dimensioni cm-mm il 10% circa.
- Litofacies argilloso-marmosa ad elementi rudici (FYRcb): argille, argille marmose e argille siltoso-arenitiche in cui la matrice rappresenta il 60-80% del deposito e gli elementi rudici di dimensioni cm e pluri-cm il 20-40% circa.
- Litofacies rudica a matrice argilloso-marmosa (FYRcc): costituita fino al 60% da elementi rudici di dimensioni da pluri-cm fino a metriche e da argille, argille marmose e argille siltoso-arenitiche per il restante 40% circa.

FYR 2 Membro calcareo (FYR2)  
Calcareniti e calcareniti a cemento spatico in strati di spessore metrico, con locali intercalazioni decimetrico - metriche di argille ed argille marmose rosso o verdastre. I livelli calcarei hanno base erosiva e/o netta e talvolta sono gradati in modo molto grossolano. Si tratta di granitone-rudite in cui i blocchi sono costituiti in prevalenza da frammenti di gusci di bivalvi, gastropodi, macroforaminiferi, foraminiferi planctonici e bentonici, alghe rosse corallinacee. I fossili determinabili macroscopicamente sono Nummulites sp., Operculina tipo complanata, Globorotalia sp., Globiperina 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.

CPA Formazione di corredo petricaria (CPA)  
Calcani marmosi e/o marne calcaree di colore bianco e giallognolo, grigio e verde chiaro, con tracce di bioturbazioni e concentrazioni di minerali: calcareniti bianche, fini, torbidiche, alternate a spessi strati di argilla di colore verde scuro, marmorino chiaro e giallognolo; sottili strati di calcareniti biancastro alternate a strati spessi di marne di colore bianco o rosa con laminazione piano-parallela sfaldabile tipo marma fogliarina e argille marmose laminarie di colore verde, grigio scuro e marne o marne bianche e grigie a fratturazione concorde. L'ambiente di deposizione è marino pelagico con apporti torbidici. Lo spessore massimo è di circa 300 m.

**Simboli geologici**

Roccia di taglia/zona di danneggiamento

Ammasso fratturato

Ammasso detorsionato

a - b: Faglia; a) certa/osservata in sondaggio; b) presunta/interpretata da fotolinescopia

a - b: Sovraccorrimento; a) certo/osservato in sondaggio; b) interpolato

a - b: Limite geologico; a) osservato in sondaggio; b) interpretato

**Elementi geomorfologici**  
Forme e processi gravitativi  
Depositi di frana

attivo quiescente stabilizzato

Colamento

Scivolamento rotazionale/traslativo

Crollo

Movimento complesso

Area interessata da soffiaggio

**Altri simboli**  
Indagini geotecniche in sito

Sondaggi a carotaggio continuo verticali

AUS (2017)  
quale: 300.10 m am  
lunghezza: 50 m  
Lati: base 87 m x 6 m  
Piezometro Casagrande

Tracciato in progetto

Depositi di origine antropica

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.I. - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONCORDO: **salini impregilo** e **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDATARI: **NETENGINEERING** e **Alpina s.p.a.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**GEOLOGIA**  
STUDIO GEOLOGICO  
ELETTROROTTO  
PROFILO GEOLOGICO - Tav. 3/3

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Norello 19/06/2020	Il Responsabile esecuzione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	<b>ROCKSOIL S.p.A.</b> Dot. Geol. G. Cassari

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F	2	B	0	E	Z	Z	F
G	E	0	5	0	1	0	0	3
0	0	3	B					1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	P. Presto	21/06/2020	F. Perrino	21/06/2020	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Cassari
B	Revisione per struttura	P. Presto A. Basso	19/06/2020	F. Perrino	19/06/2020	M. Gatti	19/06/2020	

File: IF2801EZZF6GE01003B.dwg n. Elab.: -