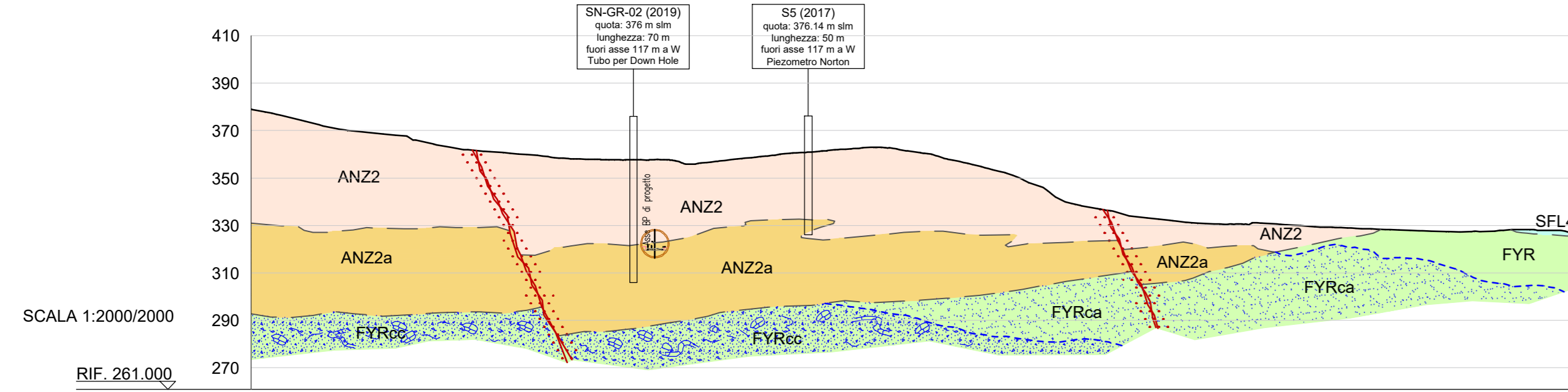
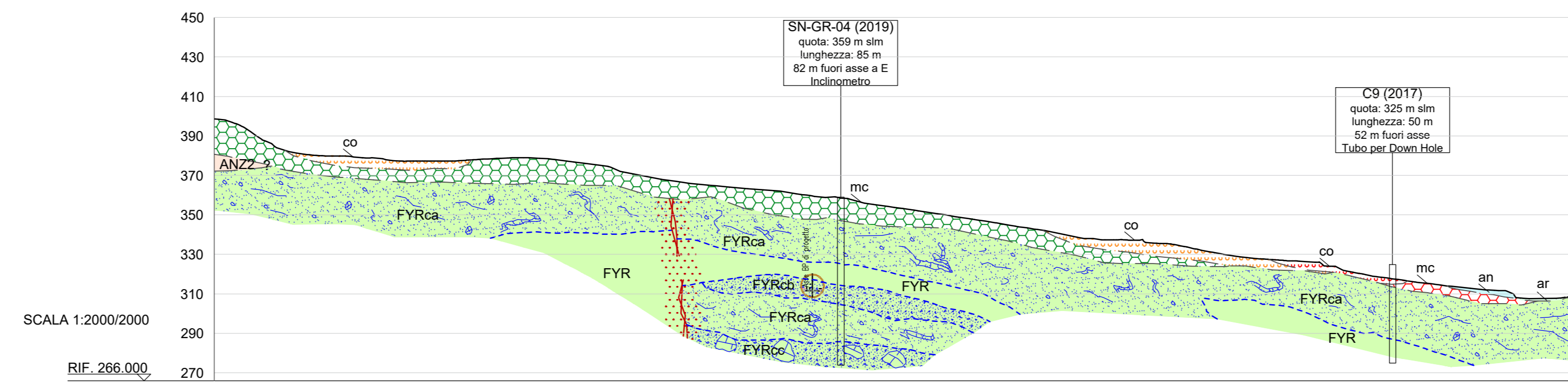


UBICAZIONE DELLE SEZIONI GEOLOGICHE TRASVERSALI - Scala 1:5.000

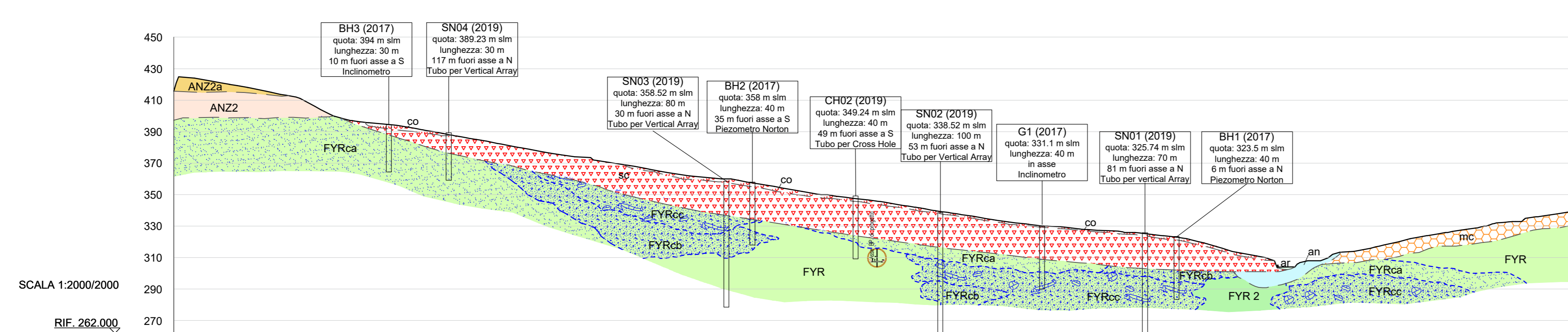
SEZIONE TRASVERSALE N.141 - PROGRESSIVA 3+025



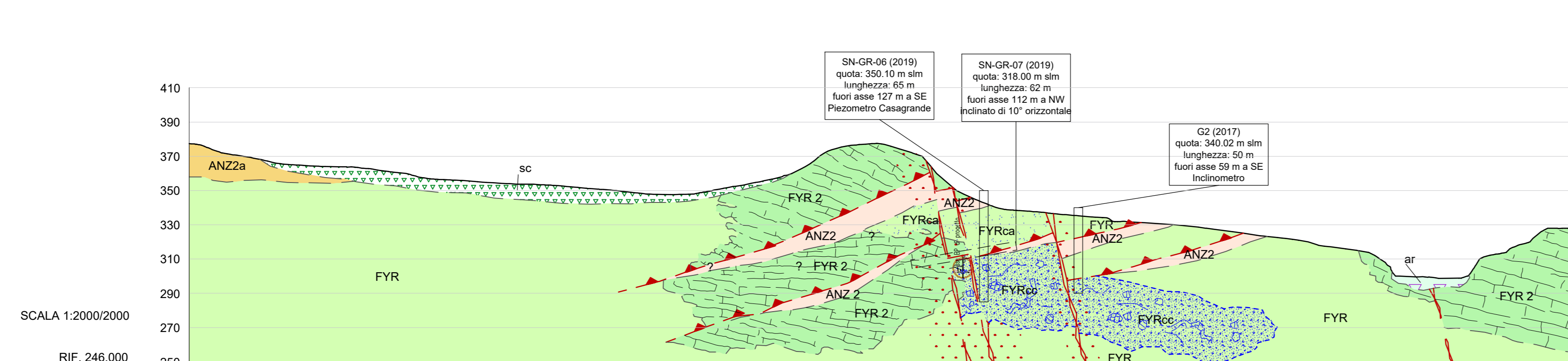
SEZIONE TRASVERSALE N.169 - PROGRESSIVA 3+725



SEZIONE TRASVERSALE N.184 - PROGRESSIVA 4+075



SEZIONE TRASVERSALE N. 201 - PROGRESSIVA 4+500



Legenda

Elementi litologici

- a) interpretato; b) carotato/osservato in sondaggio
- Depositi Quaternari**
 - ec 1-2 Depositi eluvio colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m. Limi più o meno argillosi e sabbiosi e subordinate sabbie limose bruno-rossastre o cava con frammenti litici prevalentemente calcarei, arenacei e marnosi, derivanti dall'alterazione dei litotipi affioranti. Per spessori inferiori ai 2 m (1) il sovrainsimbolo si sovrappone alla captatura del substrato interpretato.
 - dc 1-2 Depositi detritico colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m. Clasti eterometrici argillosi e sabbiosi, sciolti e con matrice in genere limosa - argillosa da scarsa ad assente, con composizione poligenica legata ai litotipi affioranti sul versante a monte o al contorno. Sono localizzati nelle fasce di versante più sciolte, 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 sovrainsimbolo si sovrappone alla captatura 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 subarrotondati fino a pluricentimetrici, 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 del corso d'acqua e nelle fasce di esondazione più prossime e nel primo ordine di terrazzi alluvionali nelle pianure alluvionali. Talvolta organizzati in con.
 - an Ghiaie da mediamente a ben cementate/consolidate, più o meno sabbiose con ciottoli arrotondati e subarrotondati 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. Clivene
 - vu Depositi Vulcanoclastici. Proclasti, pomii e cenere incoerenti localmente rimaneggiate e pedogenizzate, con spessore affiorante minore di 1 m.
 - Sistema del Fiume Calore SUB-sistema del F. Ufita SFL4 Limi ed argille più o meno sabbiosi da marrone a nocciola; sabbie limose - ghiaiose nocciola con clasti fino a pluricentimetrici arrotondati e subarrotondati; ghiaie sabbiose - limose nocciola con clasti pluricentimetrici poligenici arrotondati, subarrotondati ed a spigoli vivi. Depositi in genere mediamente consolidati/cementati. Localizzato prevalentemente nella Conca di Grottamandara 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 decametrici.
 - SFL2 Sub-sistema di Capodimonte (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'altivo attuale. Spessore: da alcuni m 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**
 - BN43 Supersistema di Ariano Irpino. Formazione della Baronia. Membro di Apollonia (Pliocene inf.) Alteranze più o meno regolari in strati metrici di arenarie ocre 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 ostrici e peccoli, talora con matrice silicea. Visibile laminazione incrociata e strutture da corrente. Presenti noduli sferoidali di selce. Interstrati da centimetrici a decimetrici di marne, silti ed argille grigie. Alteranze 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 (BN43a), talvolta con interstrati centimetrici di sabbie fini grigie e/o ocree; stratificazione in genere mai definita. Presenti sporadici trovati di arenarie litoidi grigie. Spessore massimo 600 m.
 - BN42 Litofacies pellica (Pliocene inf.) Argille più o meno siltose e marne grigie; silt 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. Alteranze metriche - plurimetriche di silti argillosi, argille marnose e sabbiose grigie consolidate e di strati arenarie grigie cementate e litoidi. Spessore massimo 250 - 700 m.
 - BN41 Membro dei conglomerati e delle sabbie di S. Sossio Baronia (Pliocene inf.) LITOFACIES SABBIOSA - Arenarie e sabbie da cementate a poco cementate grigio - giallastre, siliciclastiche, 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.
 - ANZ2 Gruppo di Altavilla. Membro di Anzano. Membro di Fiumeri (Messiniano sup.) Arenarie siliciclastiche giallastre da poco a mediamente cementate e sabbie siltose ocre poco cementate, in strati di potenza fino a pluridecimetria, alterate a silti e marne grigie in strati di potenza cm-dm. Alteranze regolari pluridecimetrie di arenarie medio fini grigie e marne più o meno calcaree grigie (ANZ2). Argille marnose e siltose sabbiose grigie con interstrati sabbiosi ocreai millimetrici (ANZ2a). Alla base della successione argille siltose e marnose 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 (Serravalliano med. - tortoniano med. sup.) Alteranze di arenarie a grana medio-fine, marne e marne calcaree biancastre e grigio-verdi, pelli giallo-bruno laminate in strati medio sottili; ed ancora sabbie quarzose litiche ad elementi spesso angolosi, con sottili ed estese lenti di paragonomicriti poligenici a ciottoli sub-arrotolatamente superiori al centimetro. Subalternamente 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 marnose e porti numidiche è ritenuto stratigrafico-diacronico. Potenza affiorante circa 200m.
 - FYR Unità tettonica di Frigento. Formazione del Fiume Rosso (Cretaceo 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 osserva la comparsa di materiale siliciclastico siltoso e arenifico; 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 CARG.
 - FYR ca Depositi caotici (FYRca del Foglio 433) Argille e argille marnose con intervalli siltoso-arenifici con elementi angolosi da centimetrici a pluri-decimetrici ed in alcuni casi metrici/plurimetrici di: calcari micritici scuri debolmente silicizzati a radiolari 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 brachiopodi, calcareniti a grana fine con piccoli foraminiferi, marne calcaree grigiastre 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-areniche in cui la matrice rappresenta il 90% del deposito e gli elementi rudici di dimensioni cm-mm il 10% circa.
 - Litofacies argilloso-marnosa ad elementi rudici (FYRca2): argille, argille marnose e argille siltoso-areniche in cui la matrice rappresenta il 60-80% del deposito e gli elementi rudici di dimensioni cm e plur-cm il 20-40% circa.
 - Litofacies rudica a matrice argilloso marnosa (FYRca3): costituita fino al 50% da elementi rudici di dimensioni da plur-cm fino a metriche e da argille, argille marnose e argille siltoso-areniche 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 marnose rosso o verdastre. I livelli calcarei hanno base erosiva e/o netta e talvolta sono gradati in modo molto grossolano. Si tratta di graminotrudone i cui blocchi sono costituiti prevalentemente da frammenti di gusci di brachiopodi, macroforaminiferi, foraminiferi planctonici e bentonici, alghe rosse corallinacee. I fossili determinabili macroscopicamente sono: Nummulites sp., Operculina tipo complanata, Globobolites sp., Globigerina sp. Localmente l'unità (cava loc. Orticello) è rappresentata da una breccia calcarea, prevalentemente monofonica, 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 flioni 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 fotoinnesco
- Sovraccorrimiento: a) certo/osservato in sondaggio; b) interpretato
- Limite geologico: a) osservato in sondaggio; b) interpretato

Elementi geomorfologici

Forme e processi gravitativi

Depositi di frana

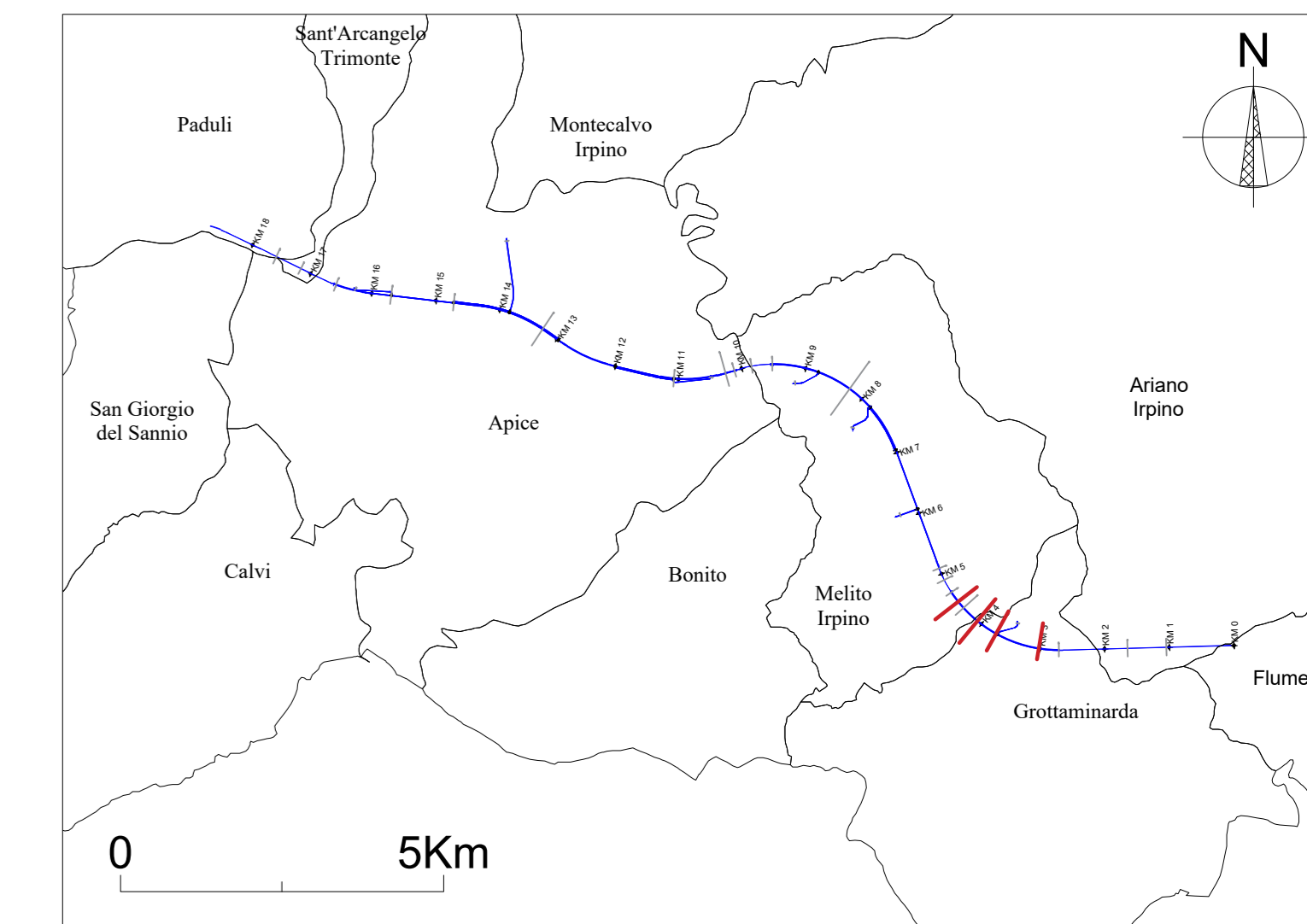
- attivo quiescente stabilizzato
- Colamento
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Crollo
- Movimento complesso
- Area interessata da siflusso

Altri simboli

Indagini geognostiche in sito

Sondaggi a carotaggio continuo

- AU3 (2017) quota: 320,10 m am lunghezza: 50 m fuori asse 57 m a SE Piacometo Casagrande
- Traccia sezioni trasversali
- Tracciato in progetto
- Depositi di origine antropica



COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: CONSORCIO HIRPINIA AV

SOCI: HirpiniaAV, salini impregilo, ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL 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 SEZIONI GEOLOGICHE TRASVERSALI - Galleria Grottamandara

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|---|---|
| Consorzio HIRPINIA AV Ing. Vincenzo Morale 10/06/2020 | Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri | ROCKSOIL S.p.A. Dott. Geol. F. Pennino |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| I | F | 2 | B | 0 | 1 | E | Z | W | 6 | G | E | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B | 1:2000 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data |
|------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Elaborazione per consegna | F. Pennino | 21/05/2020 | F. Pennino | 21/05/2020 | M. Gatti | 21/05/2020 | Ing. G. Casarri |
| B | Revisione per struttura | F. Pennino | 10/06/2020 | F. Pennino | 10/06/2020 | M. Gatti | 10/06/2020 | |

File: IF2801EZZW6E0301001B.dwg n. Elab.: -