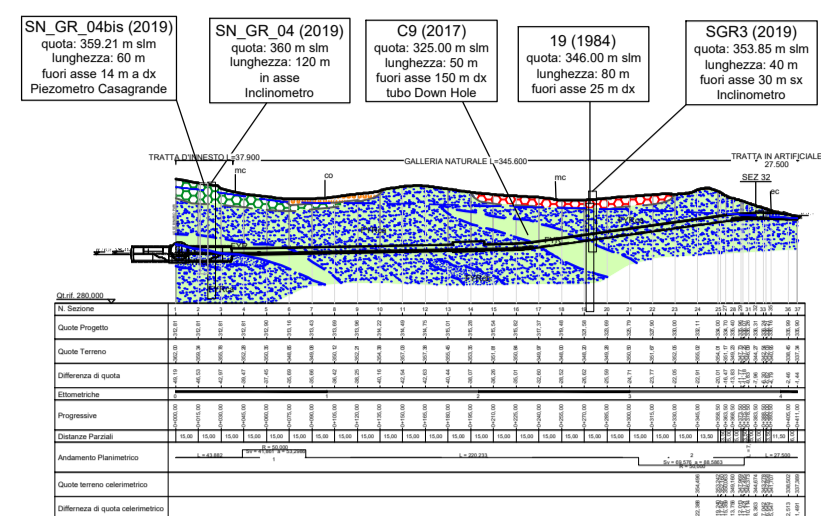


PROFILO LONGITUDINALE FINESTRA F1



Scala distanze 1:5.000, quote 1:5000

Legenda

Elementi litologici

- a) interpretato; b) carotato/osservato in sondaggio
- Depositi Quaternari
 - ec Depositi eluvio colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m
 - dc Depositi detritico colluviali: 1) spessore <2m; 2) spessore >2m
 - ar Depositi alluvionali attuali e recenti
 - an Depositi alluvionali antichi
 - vu Depositi Vulcanoclastici

- SFL4 Sintersistema del Fiume Calore
- SFL3 Subsistema di Benevento (Pleistocene medio - sup.)
- SFL2 Subsistema di Capodimonte (Pleistocene medio)
- SFL1 Subsistema di Castello del Lago (Pleistocene medio)

Substrato Pre Quaternario

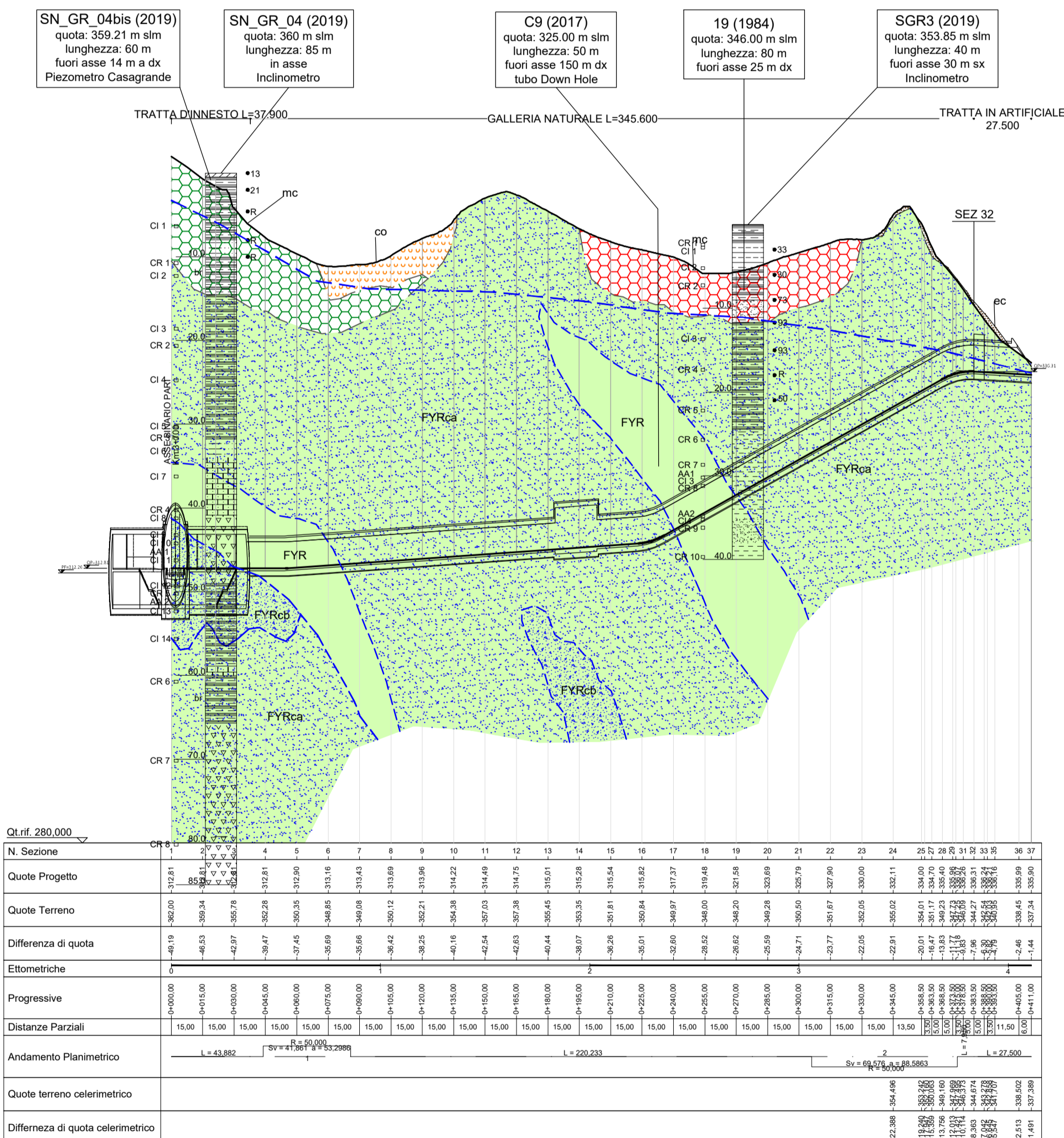
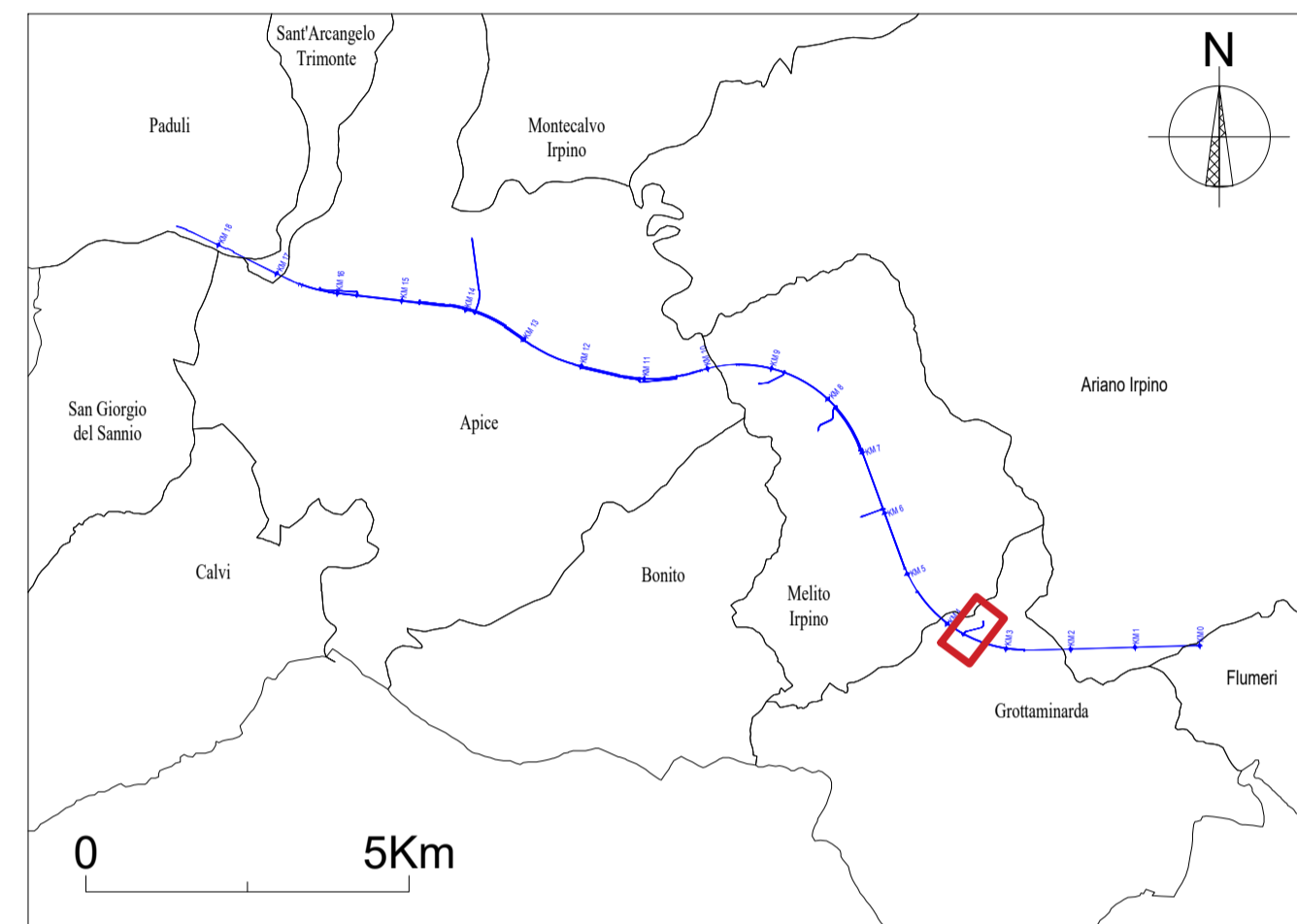
- BNA3 Supersistema di Ariano Irpino
- BNA2 Litofacies pellicca (Pliocene inf.)
- BNA1 Membro dei conglomerati e delle sabbie di S. Sossio Baronia (Pliocene inf.)
- ANZ2 Gruppo di Altavilla

- PCL Formazione del Vallone di Ponticello
- FYR Unità tettonica di Frigento
- FYR ca, FYR cb, FYR cc Depositi caotici (FYRca del Foglio 433)
- FYR 2 Membro calcareo (FYR2)

- Simboli geologici: Roccia di faglia/zona di danneggiamento, Ammasso fratturato, Ammasso detensionato
- Elementi geomorfologici: Colamento, Scivolamento rotazionale/traslattivo, Crollo, Movimento complesso
- Elementi idrogeologici: Area interessata da soliflusso, Livello piezometrico massimo

Altri simboli
 Indagini geognostiche in sito (profili 1:5000)
 Sondaggi a carotaggio continuo
 Sondaggi a distruzione

Indagini geognostiche in sito (profili 1:2000-1:500)
 Sondaggi a carotaggio continuo
 Sondaggio a distruzione



Scala distanze 1:2.000, quote 1:500

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.**

MANDATARIA: **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 IN ASSE ALL'USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F1 GALLERIA GROTTAMINARDA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	ROCKSOUL S.p.A. Dott. Geol. F. Pennino

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z F 6 G E 0 4 0 1 0 0 1 B 1:2000/500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	P. Perello A. Baietto	21/02/2020	F. Pennino	21/02/2020	M. Galli	21/02/2020	Ing. G. Cassani
B	Revisione per istruttoria	P. Perello A. Baietto	10/06/2020	F. Pennino	10/06/2020	M. Galli	10/06/2020	

File: IF2801EZZF6GE0401001B.dwg n.Elabor.: -