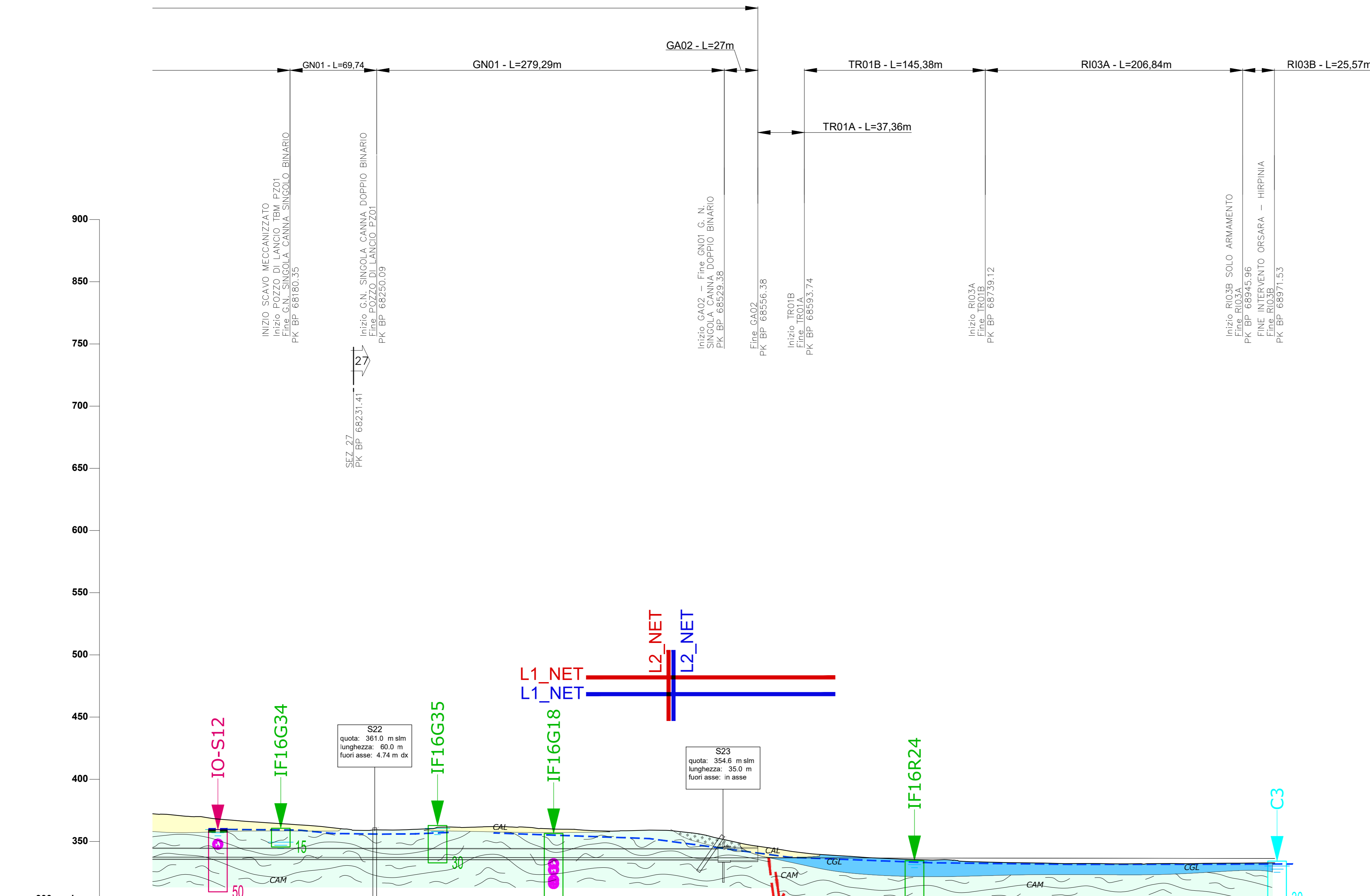
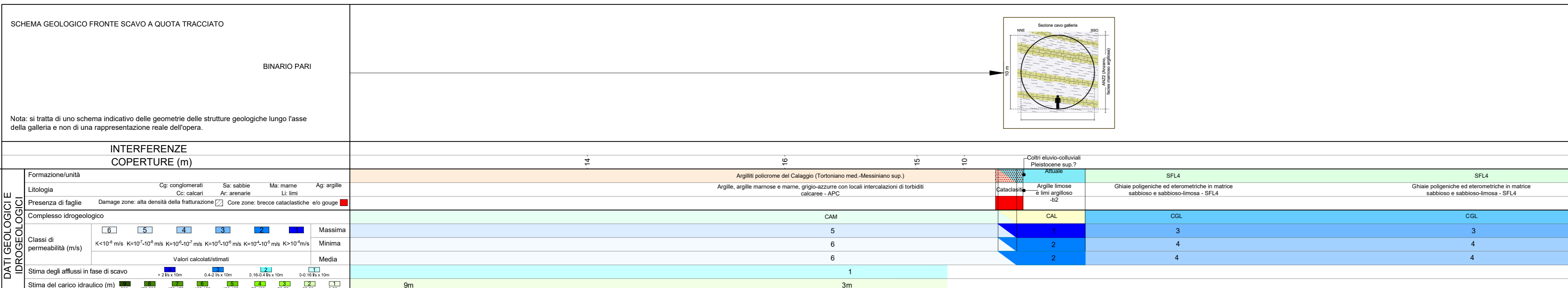


BARI

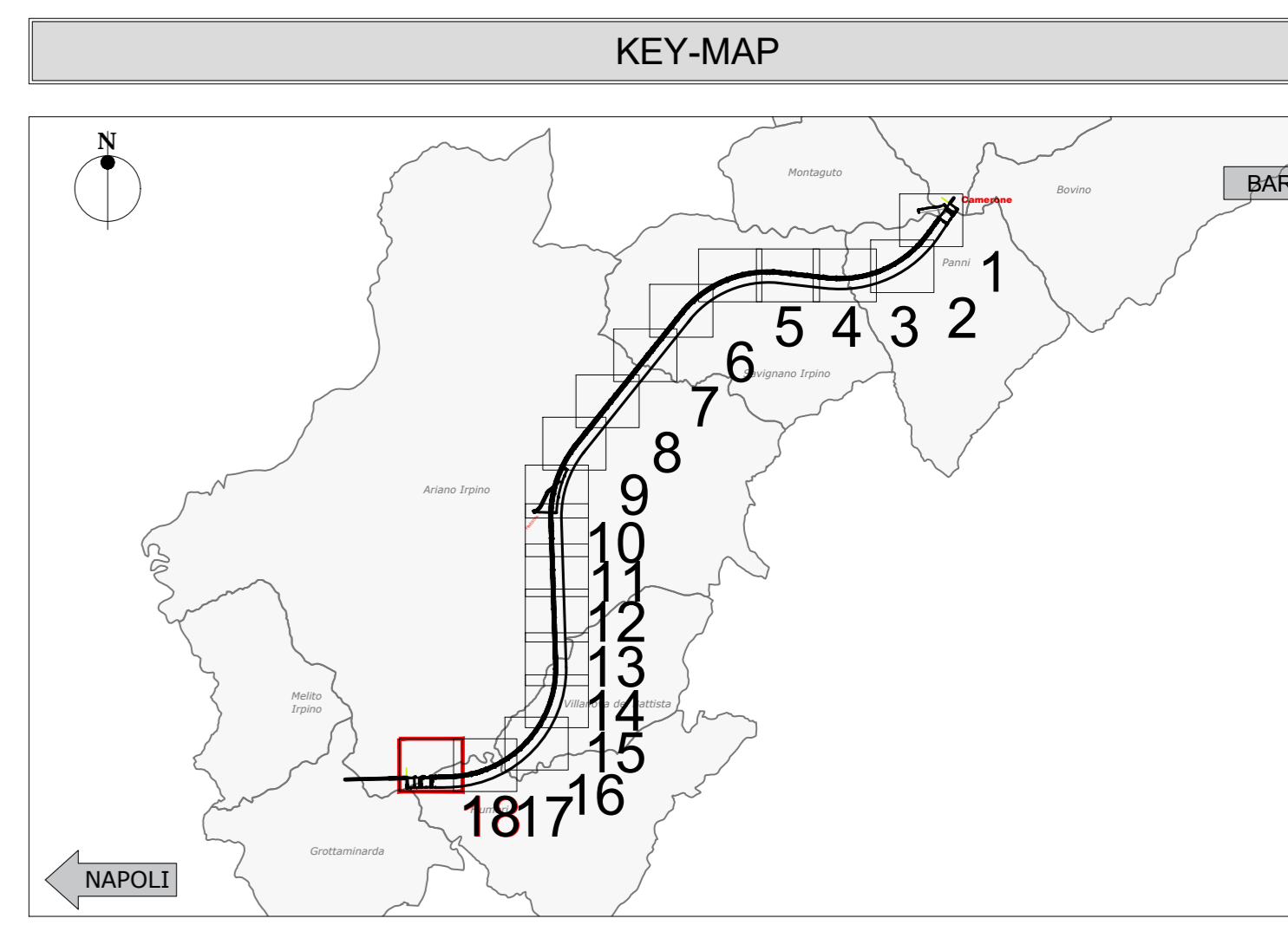
NAPOLI



N. Sezione	Quota Terreno	Quota Progetto	Differenza di quota
20	350	350	0
21	350	350	0
22	350	350	0
23	350	350	0
24	350	350	0
25	350	350	0
26	350	350	0
27	350	350	0
28	350	350	0
29	350	350	0
30	350	350	0
31	350	350	0
32	350	350	0
33	350	350	0
34	350	350	0
35	350	350	0
36	350	350	0
37	350	350	0
38	350	350	0
39	350	350	0
40	350	350	0
41	350	350	0
42	350	350	0
43	350	350	0
44	350	350	0
45	350	350	0
46	350	350	0
47	350	350	0
48	350	350	0
49	350	350	0
50	350	350	0



LEGENDA		LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE	
<b>COMPLESSO IDROGEOLOGICO</b>	<b>TIPO DI PERMEABILITÀ</b>	<b>INDAGINI PREGRESSE</b>	
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s)</b>	Sondaggi a carotaggio continuo	Manifestazione gassosa in fase di perforazione
<b>Complesso ghiaioso-sabbioso</b>	10 <sup>-1</sup> 10 <sup>-2</sup> 10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-4</sup> 10 <sup>-5</sup>	Database indagini ISPRA	Sondaggio interrotto per presenza di gas
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; conglomerati e clasti poligenici ed eterometrici da sub-angolosi ad arrotondati, massivi o mal-stratificati, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi a struttura indistinta a debolmente laminata, con frequenti ciottoli e ghiaie poligeniche da sub-angolose ad arrotondate e spondriche intercalazioni di argille, limose; localmente sono presenti paleosuoli e livelli fortemente pedogenizzati.		Campagna indagini 2017 PD "Apice-Hirpinia"	Campagna indagini 2017 PD "Hirpinia-Orsara-Bovino"
<b>Complesso limoso-argilloso</b>		Campagna indagini 2006-07 PP "Apice-Osara (nuovo tracciato)"	Campagna indagini 2018-19 PD "Hirpinia-Osara-Bovino"
Argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi a struttura indistinta o finemente laminata, con abbondanti resti vegetali e rare ghiaie poligeniche da angolose a sub-angolodate; limi argilloso-sabbiosi a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche a luoghi si ritrovano passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi a struttura indistinta, con abbondanti resti vegetali e frequenti ghiaie poligeniche da angolose a sub-angolodate; localmente sono presenti cenere a struttura indistinta o debolmente laminata e limi di conglomerati massivi o in strati molto spessi.		Campagna indagini 2008-09 PP "Apice-Osara (soluz. sud)"	
<b>Complesso arenaceo-conglomeratico</b>			
Microconglomerati e arenarie in strati da sottili a molto spessi, con locale matrice fine a grado di cementazione variabile; con frequenti passaggi di sabbie limose e limi argilloso-sabbiosi; conglomerati e clasti poligenici ed eterometrici da sub-angolati ad arrotondati, mal-stratificati o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa, sabbioso-limosa e calcareo-sabbiosa da abbondante; a luoghi si ritrovano in rinvengono intercalazioni di cinerici e conglomerati e passaggi di sabbie e sabbie limose.			
<b>Complesso arenaceo-marnoso</b>			
Arenarie e quarzarenarie in strati da medi a molto spessi, con locali passaggi di quarziti e diffuse intercalazioni di argille marnose, marne e calciluti; argille marnose, marne e silti laminati o in strati molto sottili, con frequenti passaggi di arenarie a laminazione piano-parallela e convoluta; a luoghi si ritrovano livelli di paludogeniti e marne stratificati, da poco a ben cementati, e orizzonti di quarzarenarie in alternanza con marne argillose.			
<b>Complesso calcareo</b>			
Calcarei lentiformi o in strati da medi a molto spessi, con frequenti passaggi di arenarie, calcari marnosi, calciluti e calciluti; calcari argillosi mal-stratificati e vuolatori, con rari nodi di zolfo e orizzonti di breccie calcaree; a luoghi si ritrovano lenti di conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici da sub-angolati ad arrotondati, massivi o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; localmente sono presenti passaggi di marne calcaree silticizzate e livelli di argille e argille marnose.			
<b>Complesso calcareo-marnoso</b>			
Calcarei calcareati, calciluti e calcari marnosi in strati da sottili a spessi, con locali intercalazioni di argille limose, argille marnose e marne calciluti; calcari marnosi e calciluti; calcari argillosi mal-stratificati e vuolatori, con rari nodi di zolfo e orizzonti di breccie calcaree; a luoghi si ritrovano lenti di conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici da sub-angolati ad arrotondati, massivi o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; localmente sono presenti passaggi di marne calcaree silticizzate e livelli di argille e argille marnose.			
<b>Complesso argilloso-marnoso e marnoso-argilloso</b>			
Argille, argille marnose e marne scagliose o in strati da molto sottili a sottili, con rare ghiaie poligeniche e locali intercalazioni di torbiditi calcareo e radioliti; argille limose, limi argillosi e marne in strati da molto sottili a molto spessi, talora poco evidenti e a laminazione piano-parallela, con sottili intercalazioni di sabbie e sabbie limose.			
<b>Complesso gessoso-marnoso</b>			
Gessi solonchici micromozzillini massivi o in strati molto spessi, in alternanza con marne gessose, gessoliti; gessolite e gessolite; argille, argille limose e argille marnose in strati da sottili a medi, con diffusi cristalli centometrici di gesso, locali lenti di gessolite e frequenti passaggi di sabbie e sabbie limose; a luoghi si ritrovano intercalazioni di cinerici e porfiriti ad assetto caotico costruite da blocchi eterometrici di calcari marnosi, calcareati, marne silticizzate e gessi in abbondante matrice argilloso-limosa.			



**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

**APPALTATORE:** HIRPINIA - ORSARA AV

**CONSORZIO:** SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A., MANDANTI: NETCONSULTING, OPIMI, GPF, RELIQUITY-POWER

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

STUDIO IDROGEOLOGICO

Profilo idrogeologico in asse al Binario Pari - Tavola 18/18

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA: ROCKSOIL S.p.A.
COMMESSA: I F 3 A	LOTTO: 02	FASE: E
ENTE: Z Z	TIPO DOC.: F 6	OPERA/DISCIPLINA: G E 0 1 0 2
PROGR.: 0 1 8	REV.: C	SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.01 - Avvio del cantiere	M. Augiamo	06/03/22	F. Pennino	06/03/22	M. Gatti	06/03/22	Ing. G. Cassani
B	C.08.01 - Avvio del cantiere	M. Augiamo	06/03/22	F. Pennino	06/03/22	M. Gatti	06/03/22	
C	C.08.02 - Avvio del cantiere	M. Augiamo	27/10/22	F. Pennino	27/10/22	M. Gatti	27/10/22	

FILE: IP3A02EZZF6GE0102018C.dwg h. Esib.