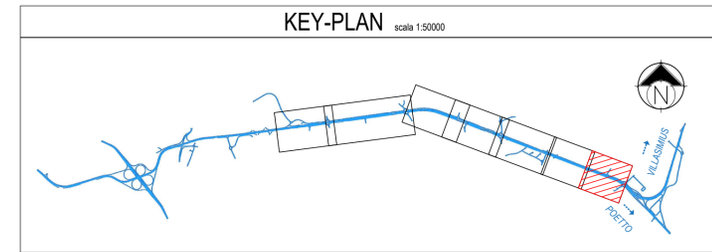
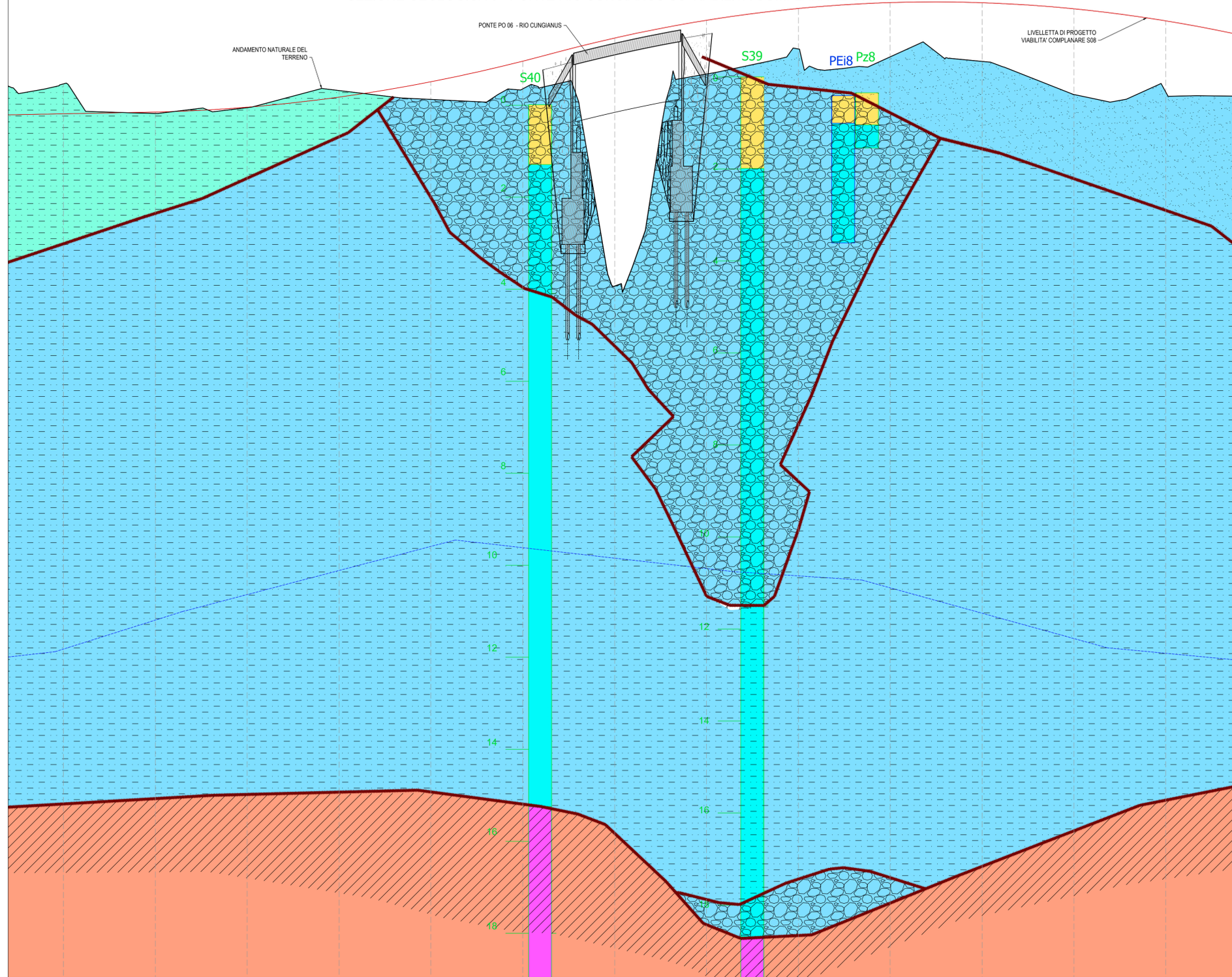


SEZIONE GEOLOGICA 9 - PONTE RIO CUNGIANUS SU VIABILITÀ COMPLANARE S08 scala 1:500/50



LEGENDA

DEPOSITI ALLUVIONALI
Da Ghiaie da medie a molto grossolane prevalenti, con lenti e sottili livelli di sabbia (ba); sabbie prevalenti (bb); limi ed argille prevalenti (bc). (OLOCENE)

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI
DE Ghiaie grossolane prevalenti, con lenti e livelli di sabbie e ghiaie fini a stratificazione incrociata (bna); sabbie prevalenti (bnb); limi ed argille prevalenti (bnc), talora con molluschi polmonati. (OLOCENE)

COLTRI ELUVIO-COLLUVIALI
b2 Detriti grossolani immersi in matrice sabbioso-siltosa, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti ed arricchiti in frazione organica, locali accumuli di carbonato di calcio in noduli, croste e lenti più o meno induriti. (OLOCENE) - a) Carolato

ARENARIE DI PIRRI
ADP Arenarie, arenarie marmose e/o siltose grigio-verdastre, calcareniti giallastre, con molluschi, echinidi irregolari, alghe e foraminiferi planctonici; sabbie biancastre, lenti di conglomerati a clasti di metamorfiti paleozoiche con vario grado di elaborazione (SERRAVALLIANO)

MARNE DI GESTURI
GST Marne arenacee e siltiche giallastre, con intercalazioni di arenarie e di calcari, contenenti faune a pteropodi, frammenti di molluschi, foraminiferi, frammenti ibolitici (BURDIGAGLIANO SUP.-LANGHIANO MEDIO) - a) Carolato

SIMBOLI
 - Faglia diretta presunta
 - Limiti geologici
 - Soggiacenza falda

SOVRA SIMBOLI LITOLOGICI
 - Ghiaia prevalente
 - Sabbia prevalente
 - Limo e argilla prevalente
 - Alterazione substrato

INDAGINI
 - Indagini di bibliografia
 - Indagini 2015
 - Indagini integrative 2016



Lunghezze 1: 500
 Altezze 1: 50
 Q.RIF. 4.000

No. SEZIONI	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
DISTANZE PROGRESSIVE	720.00	740.00	760.00	780.00	800.00	820.00	840.00	860.00	880.00	900.00	920.00	940.00	960.00
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
QUOTE TERRENO	23.44	22.80	22.93	23.30	23.11	23.34	19.05	23.66	24.20	24.03	23.93	23.21	23.27
QUOTE PROGETTO	22.79	22.83	22.94	23.16	23.49	23.94	24.44	24.83	25.08	25.21	25.21	25.08	24.81
ETTOMETRICHE	8					9							
AND. PLAN.	L=969.090											A=204.306 L=96.222	
AND. CIGLI													

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP F2602000340001 CIG 652449686B

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

OFFERTA TECNICA
ASSE STRADALE PRINCIPALE
GEOLOGIA E GEOTECNICA
GEOLOGIA
 Sezione Geologica 9 - Ponte Rio Cungianus su Viabilità Complanare S08

CODICE PROGETTO
 progetto liv. numero campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 rev
 D P C A 0 6 | D | 1 5 0 1 | T 0 0 | G E 0 0 | G E O | S G 0 9 | A | 1:500/50 | 18/05/18

CODICE ELABORATO
 campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 rev

SCALA DATA
 1:500/50 18/05/18

CONCORRENTE:
ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante
SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO
 Ing. Paolo Cucino