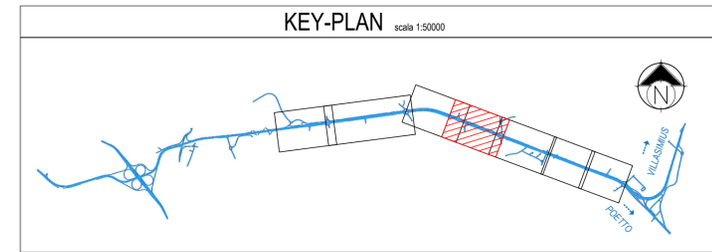
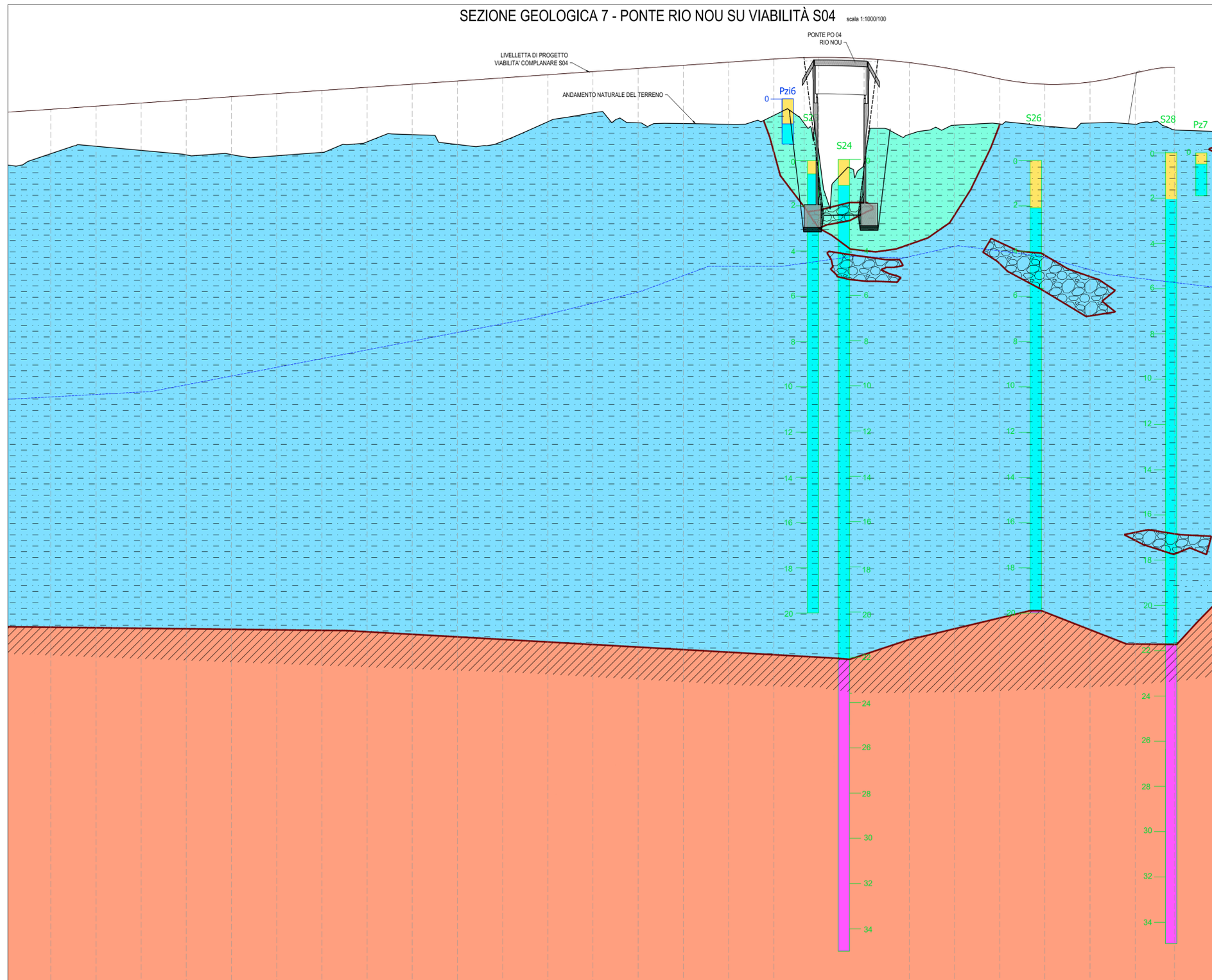


SEZIONE GEOLOGICA 7 - PONTE RIO NOU SU VIABILITÀ S04 scala 1:1000/100



### 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**  
**Dt** 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) Carotato

**ARENARIE DI PIRRI**  
**ADP** Arenarie, arenarie mamosse 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 arenose e siltitiche giallastre, con intercalazioni di arenarie e di calcari, contenenti faune a pteropodi, frammenti di molluschi foraminiferi, frammenti litologici. (BURDIGAGLIANO SUP.-LANGHIANO MEDIO) - a) Carotato

**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

M / Scale 1 : 500  
 10m 0 10m 50m

Altezza 1: 100  
 Lunghezza 1: 1000  
 Q.RIF. -20.000

No. SEZIONI	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
DISTANZE PROGRESSIVE	840.00	860.00	880.00	900.00	920.00	940.00	960.00	980.00	1000.00	1020.00	1040.00	1060.00	1080.00	1100.00	1120.00	1140.00	1160.00	1180.00	1200.00	1220.00	1240.00	1260.00	1280.00	1300.00	1320.00	1340.00	1357.39
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	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	17.39
QUOTE TERRENO	16.32	16.80	17.13	16.95	16.75	16.76	16.71	16.86	17.32	17.64	17.21	17.35	18.21	18.60	18.17	18.13	18.10	18.49	16.80	16.47	17.65	18.06	18.12	18.02	18.16	18.10	17.85
QUOTE PROGETTO	16.63	16.76	16.80	16.94	16.98	16.92	16.96	16.90	16.94	16.98	17.01	17.05	17.09	17.13	17.17	17.21	17.25	17.29	17.33	17.37	17.41	17.45	17.49	17.53	17.57	17.61	17.65
ETTMETRICHE	9				10				11				12				13										
AND. PLAN.	L=117.413										L=75.566 R=1500.000				L=65.471 R=1500.000				L=128.819 R=12012.700				L=69.018				
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 7 - Ponte Rio Nou su Viabilità S04

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 7 | A | 1:1000/100 | 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