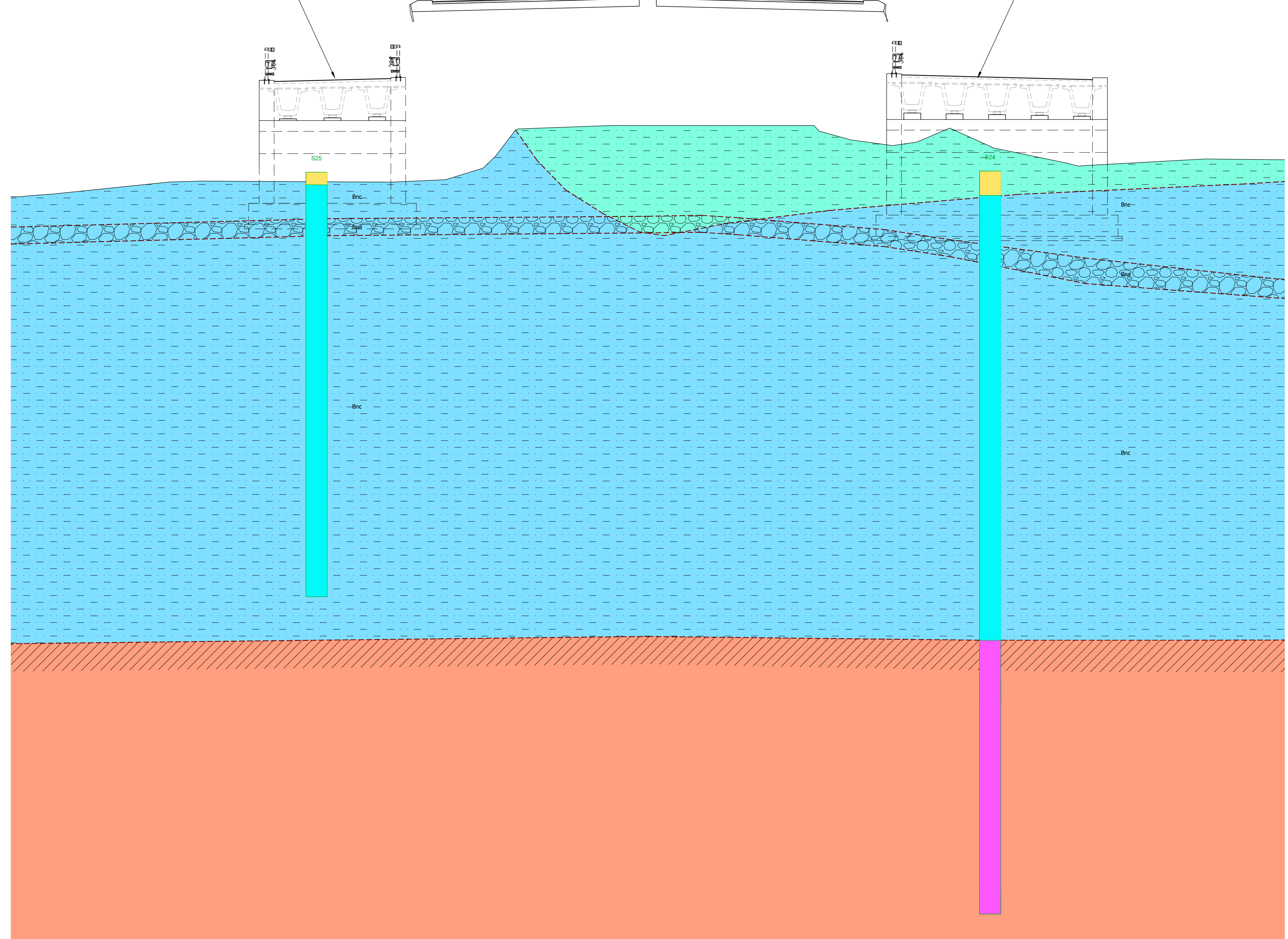
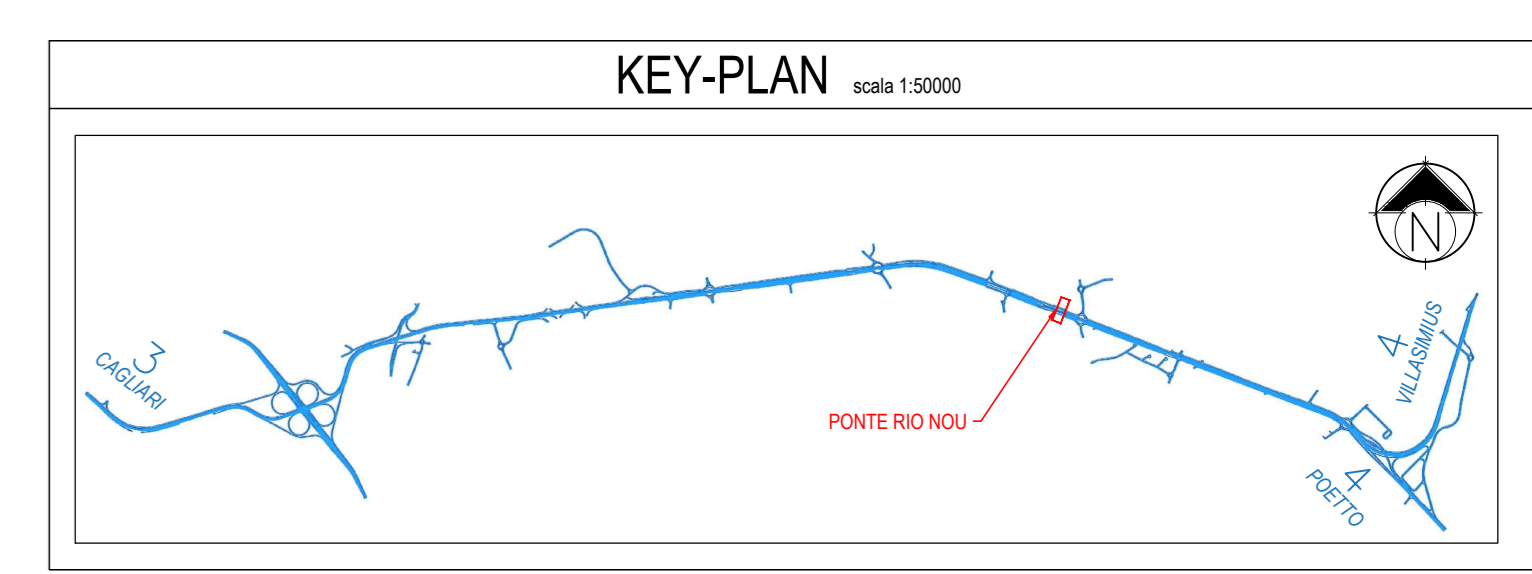


SEZIONE A-A scala 1:100  
 SS.554  
 PONTE RIO NOU SU VIABILITA' COMPLANARE S05 - PO.05  
 PONTE RIO NOU SU VIABILITA' COMPLANARE S04 - PO.04



Altezze 1: 100  
 Lunghezze 1: 100  
 Q.RIF. -20.000

PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-28.09	-22.56	-21.18	-12.12	-9.54	-7.77	-6.23	-1.63	7.83	9.58	11.53	12.66	14.22	16.17	19.72	20.77	26.26	29.34	30.00	
PARZIALI TERRENO	1.91	5.53	1.38	9.06	2.58	1.77	1.54	4.60	9.46	1.75	1.95	1.13	1.56	1.95	3.55	1.05	5.49	3.08	0.66		
QUOTE TERRENO	15.33	15.45	16.02	16.06	16.02	16.13	16.68	18.48	18.69	18.68	18.00	17.74	17.90	18.56	17.68	16.92	16.81	17.11	17.07	17.07	
PROGRESSIVE PROGETTO			-10.15	-8.40	-4.90	-1.40	-0.90	0.00	0.90	1.40	4.90	8.40	10.15	12.66	14.22	16.17	19.72	20.77	26.26	29.34	
PARZIALI PROGETTO			1.75	3.50	3.50	0.50	0.90	0.90	0.90	0.50	3.50	3.50	1.75								
QUOTE PROGETTO			24.52	24.57	24.65	24.74	24.75	24.75	24.75	24.74	24.65	24.57	24.52								



**LEGENDA**

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

**DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI**  
 Ghiaie grossolane prevalenti, con lenti e livelli di sabbie e ghiaie fini a stratificazione incrociata(bna); sabbie prevalenti (brb); limi ed argille prevalenti (brc), talora con molluschi pinnonati. (OLCENE)

**COLTRI ELUVIO-COLLUVIALI**  
 Ghiaie grossolane immerse in matrice sabbioso-iltosa, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti ed antichi in frazione organica; locali accumuli di carbonato di calcio in noduli, croste e lenti più o meno induriti. (OLCENE) - a) Carotato

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

**MARNE DI GESTURI**  
 Marne arenacee e argillose giallastre, con intercalazioni di arenarie e di calcari, contenenti faune a pretopodi, frammenti di molluschi, foraminiferi, frammenti litologici. (BURDIGLIANO SUP.-LANGHIANO MEDIO) - a) Carotato

**SIMBOLI**  
 Faglia diretta presunta      Limiti geologici      Soggecezza falda

**SOVRA SIMBOLI LITOLOGICI**  
 Ghiaie prevalente      Sabbie prevalente      Limo e argille prevalente      Alterazione substrato

**INDAGINI**  
 Indagini di bibliografia      Indagini 2015      Indagini integrative 2015

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione  
 CUP F262000340001      CIG 6024496868

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

**OFFERTA TECNICA**  
**ASSE STRADALE PRINCIPALE**  
**GEOLOGIA E GEOTECNICA**

**GEOLOGIA**  
 Sezione Geologica 15: Sezione trasversale Ponti Rio Nou su Viabilità Complanari S04 e S05

**CODICE PROGETTO**  
 progetto: DPCA08D1501T00GE00GEO SG15A1      scala: A      data: 23/07/2018

**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