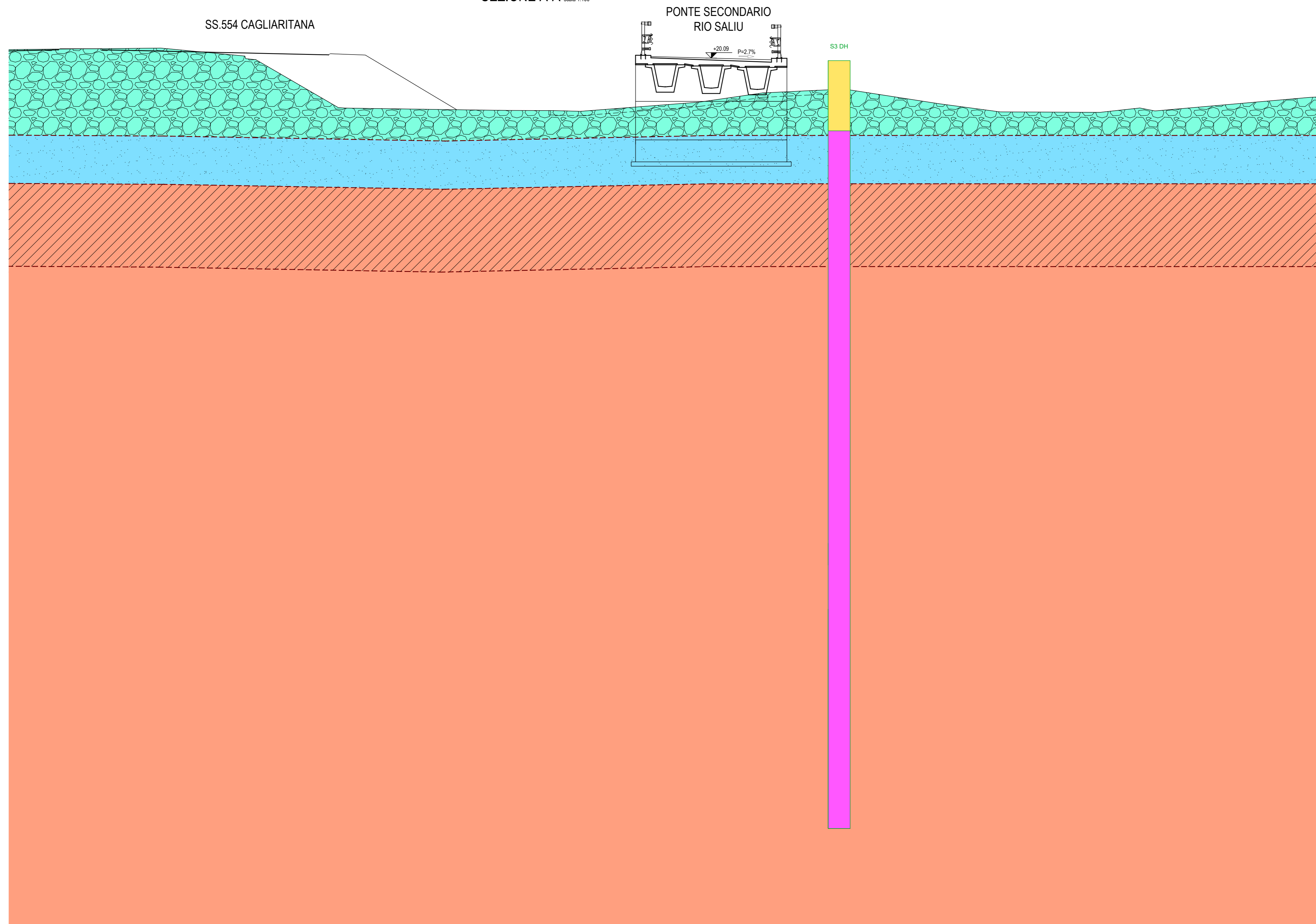
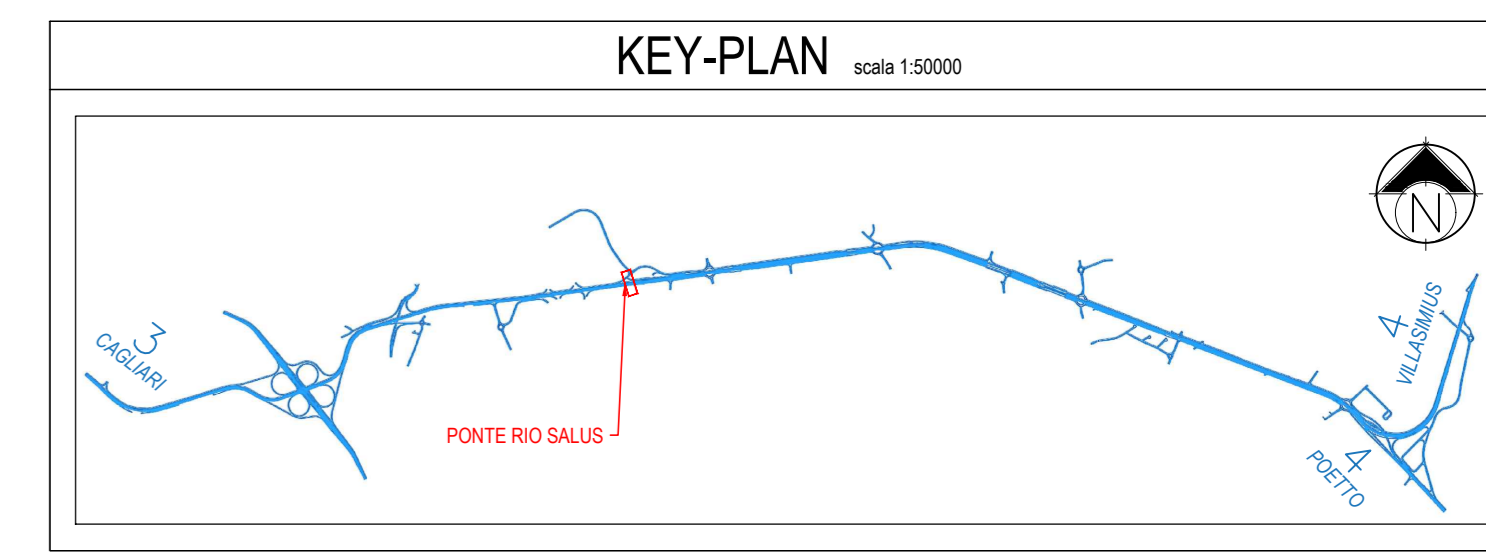


SEZIONE A-A scala 1:100



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

PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-23.07	-19.24	-14.99	-9.26	-7.30	-5.18	-3.94	1.47	4.35	6.54	8.10	12.40	15.18	19.73	21.55	29.28	30.00
PARZIALI TERRENO		6.93	3.83	4.25	5.73	1.96	2.12	1.24	5.41	2.88	2.19	1.56	4.30	2.78	4.55	1.82	7.73	0.72
QUOTE TERRENO	19.98	20.05	19.69	17.34	17.24	17.21	17.20	17.17	17.59	18.01	18.11	18.18	17.52	17.14	17.12	17.32	17.80	17.84
PROGRESSIVE PROGETTO							-5.93	-2.25	-0.75	0.00	3.43	4.75	6.25	8.30				
PARZIALI PROGETTO							3.68	1.50	0.75	3.43	1.32	1.50	2.05					
QUOTE PROGETTO					17.21		19.66	19.66	19.64	19.56	19.53	19.52	18.15					



**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) (OLocene)

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

**COLTRI ELUVIO-COLLUVIALI**  
 Detriti grossolani immersi in matrice sabbioso-iltosa, torra 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. (OLocene) - 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 pteropodi, frammenti di molluschi, foraminiferi, frammenti biotici. (BURDIGLIANO SUP.-LANGHIANO MEDIO) - a) Carotato

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

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

**INDAGINI**  
 Indagini di bibliografia      Indagini 2015      Indagini integrative 2016

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione  
 CUP F262000340001      CIO 602449688

**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 14: Sezione trasversale Ponte Rio Salius su Viabilità AV04

**ASTALDI**

**SWS**      **ASTALDI**      ING. FRANCESCA LEO

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

RESPONSABILE ELABORATO  
 Ing. Paolo Cucino