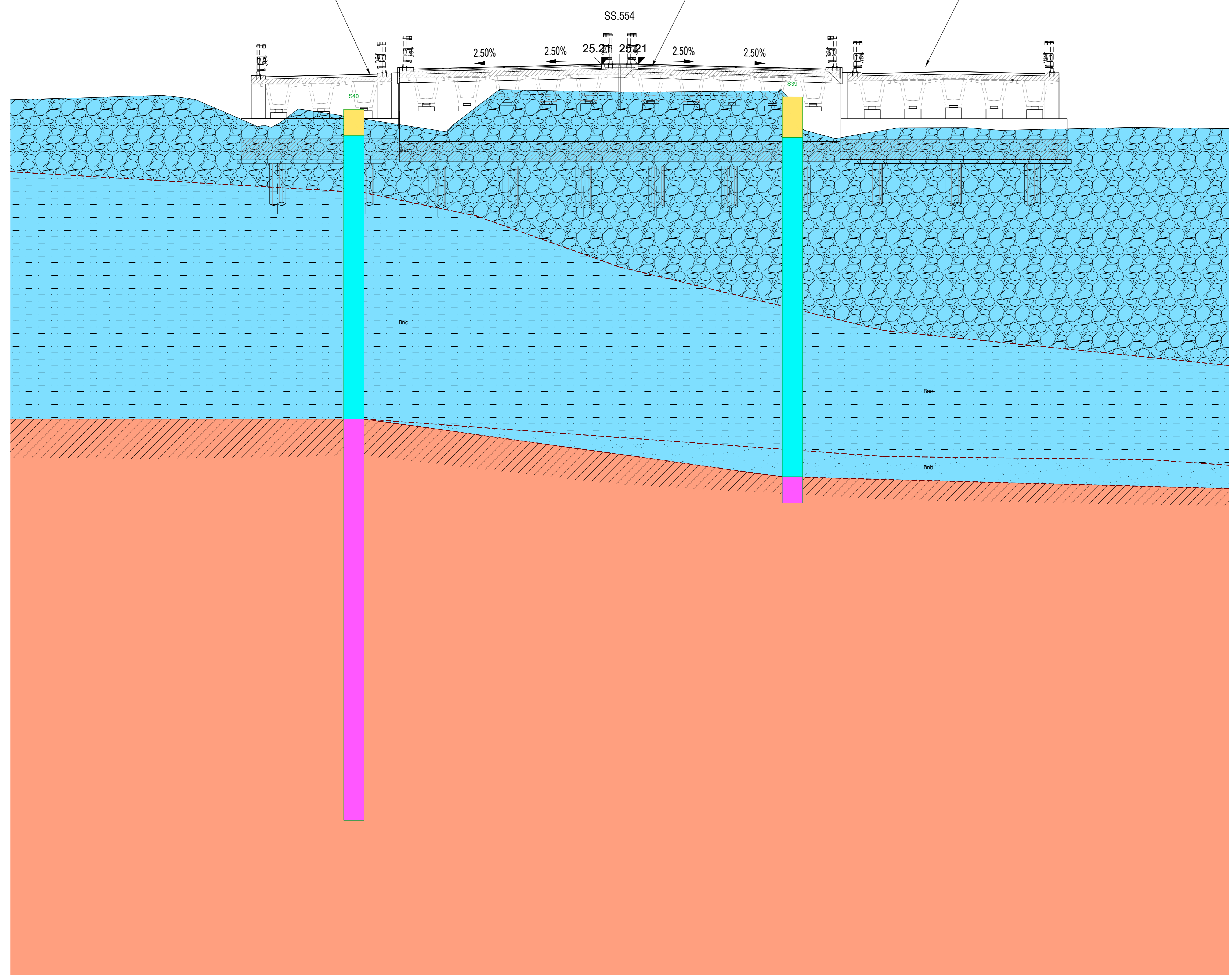


SEZIONE A-A scala 1:100
 PONTE RIO CUNGIANUS SU VIABILITA' COMPLANARE S09 - PO.07
 VIADOTTO CUNGIANUS - VI.05
 PONTE RIO CUNGIANUS SU VIABILITA' COMPLANARE S08 - PO.06



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

PROGRESSIVE TERRENO	-30.00		22.54	21.29	18.17	15.88		-8.57	-5.94		0.80	7.95	8.43	10.63	11.94	13.74	17.07	18.75	25.29	30.00
PARZIALI TERRENO		7.46	1.25	3.12	1.01	1.28		7.31	2.63		6.74	7.05	0.58	2.20	1.31	1.80	3.33	1.68	6.54	4.71
QUOTE TERRENO	23.46		23.67	23.54	22.29	22.10	22.97		23.95		23.90	22.40	22.40	21.54	21.79	22.08	22.09	21.95	22.10	22.04
PROGRESSIVE PROGETTO																				
PARZIALI PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO			25.01	24.97	25.02	25.11		25.11			25.19	25.21	25.21	25.21	25.19	25.11	25.02	24.97	25.01	

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) (OLLOCENE)

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI
 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 perforati. (OLLOCENE)

COLTRI ELUVIO-COLLUVIALI
 Detriti grossolani rimessi 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. (OLLOCENE) - 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 classi di metamorfiti paleozoiche con vario grado di elaborazione (SERRAVALLIANO)

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

SIMBOLI
 Faglia diretta presunta Limiti geologici Soggecoenza falda

SOVRA SIMBOLI LITOLOGICI
 Ghiaie prevalenti Sabbie prevalenti Limo e argille prevalenti Alterazione substrato

INDAGINI
 Indagini di bibliografia Indagini 2015 Indagini integrative 2016

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP F360200040001 CIG 602449696B

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 16: Sezione trasversale Ponti Rio Cungianus su Viabilità Complanari S08 e S09

CODICE PROGETTO
 progetto DPCA 08 D 15 01 T00 GE00 GEO SG16 A varie 23/07/2018

CODICE ELABORATO
 numero campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 rev

SCALA DATA
 CODICE ELABORATO DI OFFERTA

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