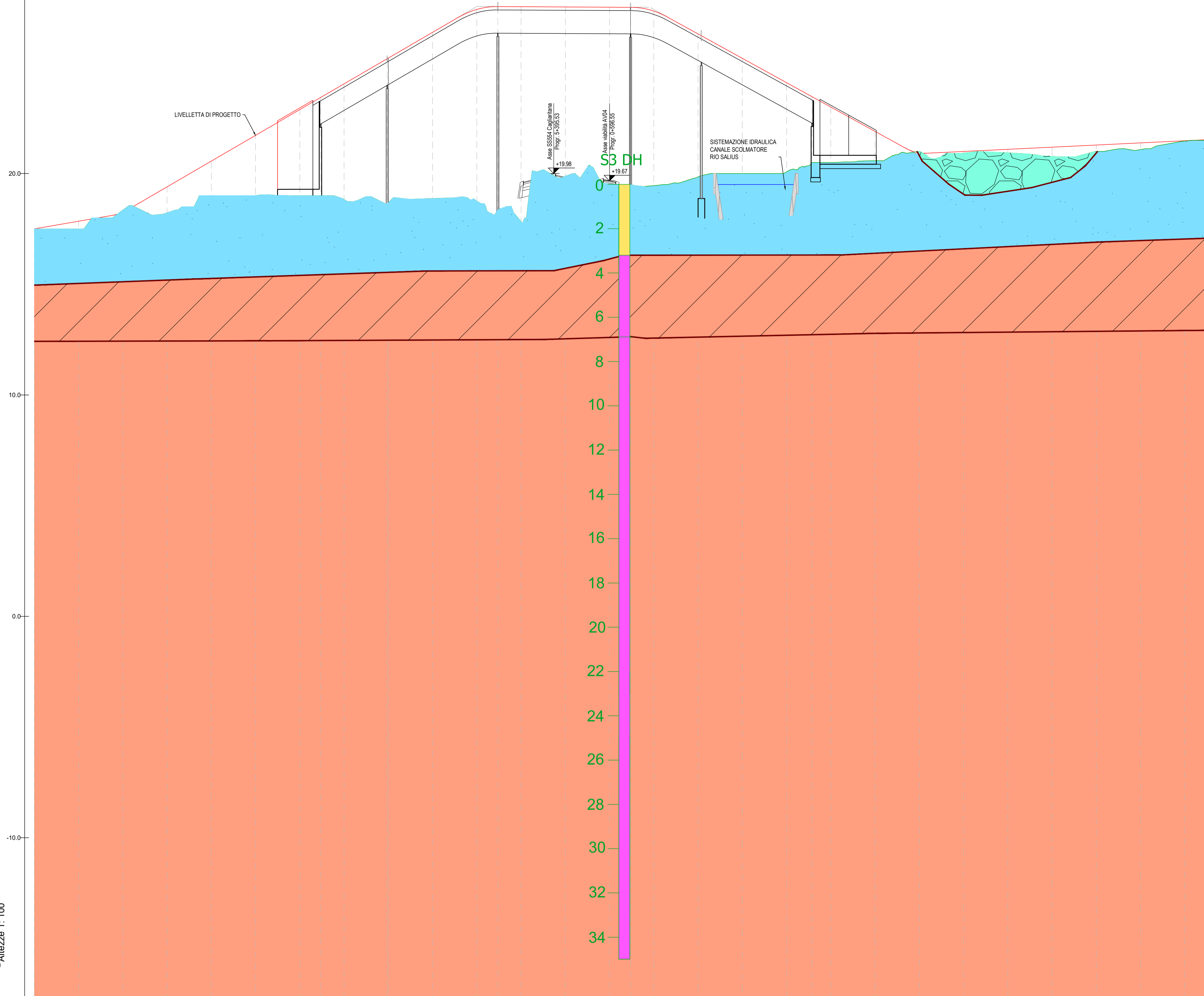
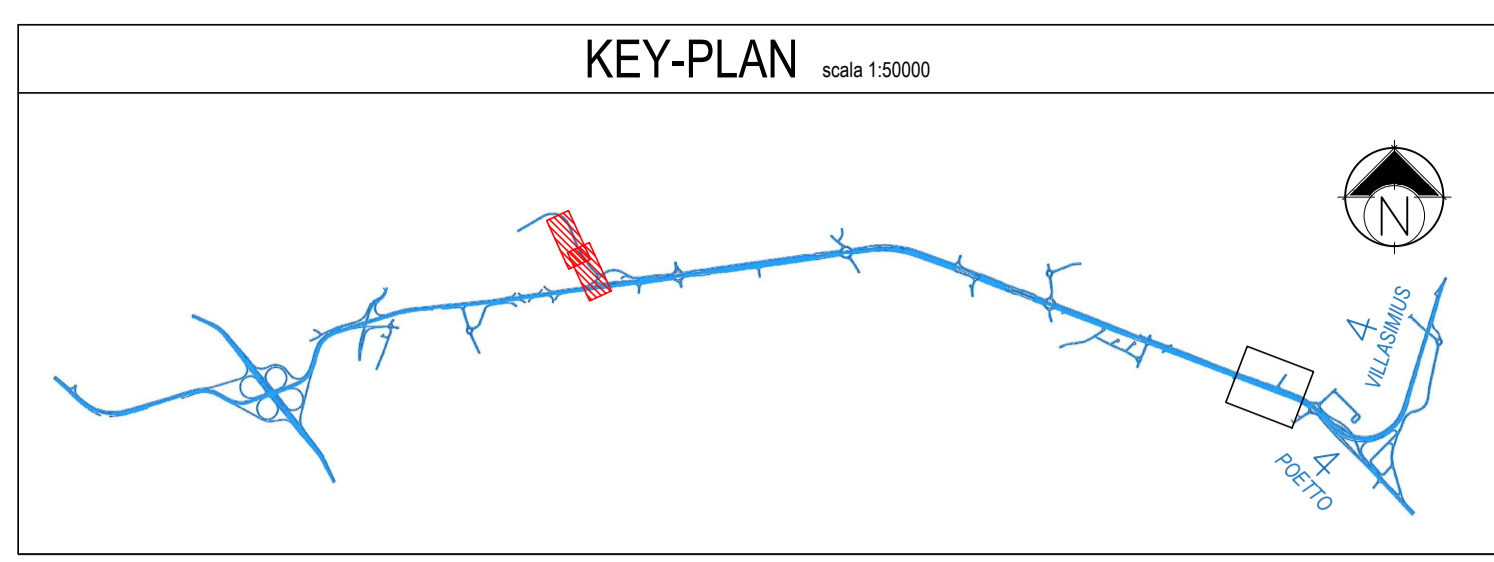


SEZIONE GEOLOGICA 13 - PERCORSO CICLOPEDONALE RIO SALIUS scala 1:1000/100



Lunghezze 1: 1000
Altezze 1: 100
Q.RIF. -17.30

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	1+20	1+40	1+60	1+80	2+00	2+20	2+40	2+60	2+80	3+00	3+20	3+40	3+60	3+80	4+00	4+20	4+40	4+60	4+80	5+00	5+20	5+40	5+60	5+80	6+00	6+20	6+40
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	8,49	16,51	18,49	0,51	20,00	20,00	8,49	16,51	20,00	20,00	8,49	16,51	20,00	20,00	8,49	16,51	20,00	20,00	8,49	16,51	20,00	20,00	8,49	16,51	20,00	20,00	8,49
QUOTE PROGETTO	17,50	17,50	18,25	18,40	18,50	17,75	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	
QUOTE TERRENO	17,50	17,50	18,25	18,40	18,50	17,75	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and distances]																																
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections and slopes]																																
ETTOMETRICHE	[Diagram showing ground profile and construction levels]																																



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) Carolato

ARENARIE DI PIRRI
ADP Arenarie, arenarie marnose 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 siltitiche giallastre, con intercalazioni di arenarie e di calcari, contenenti faune a preropodi, frammenti di molluschi, foraminiferi, frammenti ittici. (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]

M / Scale 1 : 1.000
 50m 0 50m 100m

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 13 - PERCORSO CICLO-PEDONALE RIO SALIUS

ASTALDI
 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

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
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 0 S G 1 3 B		1:1000/100	23/07/2018

CONCORRENTE:

ASTALDI
 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