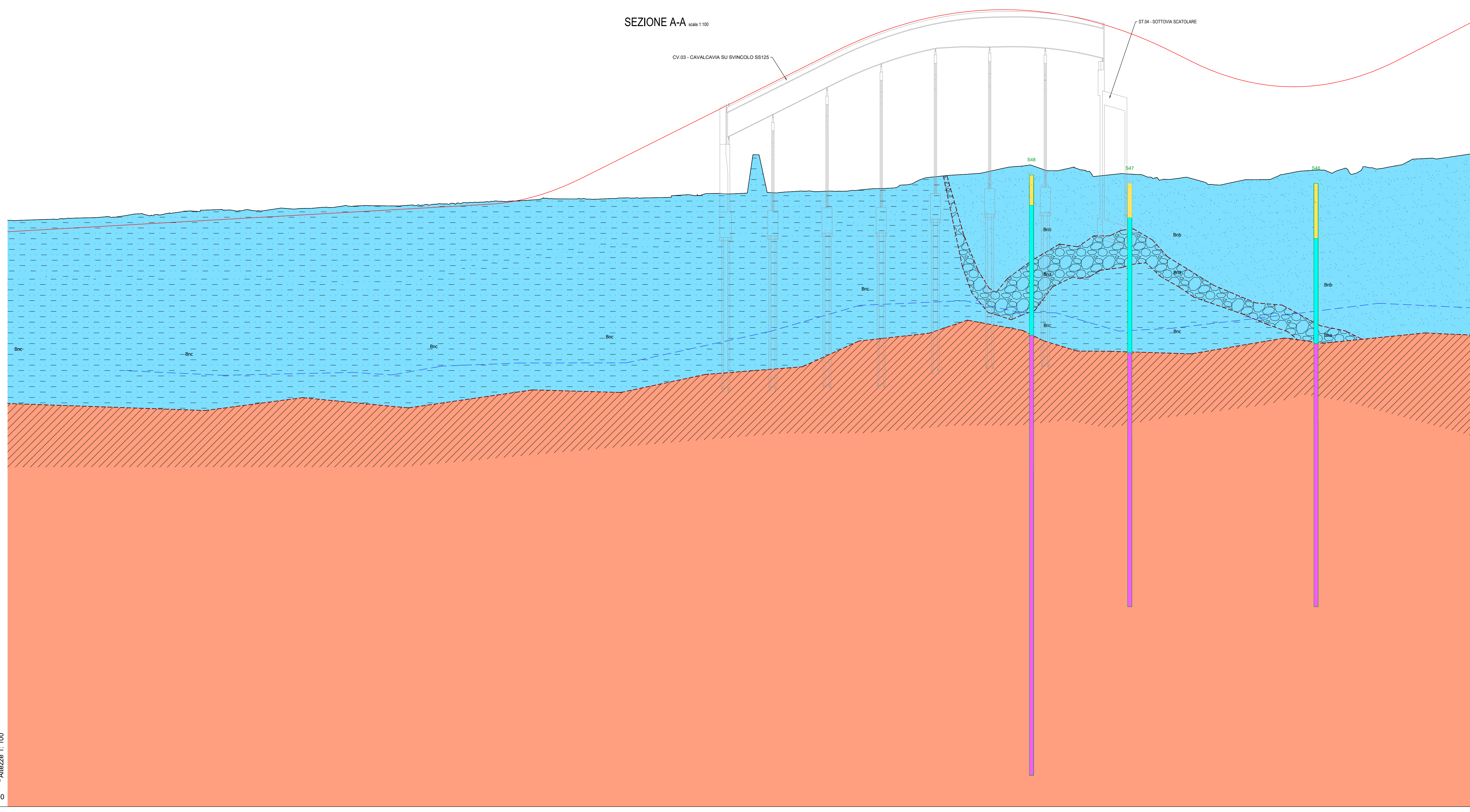


SEZIONE A-A scala 1:100



LEGENDA

DEPOSITI ALLUVIONALI
Dd Ghiaie da medie a molto grossolane prevalenti, con lenti e sottili livelli di sabbia (Bs), sabbie prevalenti (Bb), limi ed argille prevalenti (Ca) (OLOCENE)
Dk Ghiaie grossolane prevalenti, con lenti e livelli di sabbie e ghiaie fini a stratificazione incrociata(Bna), sabbie prevalenti (Bnb); limi ed argille prevalenti (Bnd), torioni con molluschi pedomali. (OLOCENE)
Ds COLTRI ELUVIO-COLLUVIALI
 Ceneri grossolane immesse in matrice sabbioso-siltosa, 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. (OLOCENE) - a) Carotato

ARENARIE DI PIRRI
Apc Arenarie, arenarie marmose e/o siltose grigio-verdastre, calcareniti giallastre, con molluschi, echinidi irregolari, alghe e foraminiferi planorbici; sabbie lanostre, lenti di conglomerati a clasti di metamorfiti pececciose con vario grado di elaborazione (SERRAVALLIANO)

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

SIMBOLI
 — Faglia diretta presunta — Limiti geologici — Soggezione faldica

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

INDAGINI
 Indagini di bibliografia, Indagini 2015, Indagini integrative 2015

No. SEZIONI	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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	
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	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	
QUOTE TERRENO	16,12	16,17	16,26	16,34	16,49	16,59	16,74	16,74	16,83	16,84	16,89	16,99	17,09	17,19	17,29	17,39	17,49	17,59	17,69	17,79	17,89	17,99	18,09	18,19	18,29	18,39	18,49	18,59	18,69	18,79	18,89	18,99	19,09	19,19	19,29	19,39	19,49	19,59	19,69	19,79	19,89	19,99	20,09	20,19	20,29	20,39	20,49
QUOTE PROGETTO	17,45	17,56	17,68	17,79	17,91	18,02	18,13	18,25	18,36	18,48	18,59	18,70	18,82	18,93	19,05	19,17	19,27	19,38	19,49	19,60	19,71	19,82	19,93	20,04	20,15	20,26	20,37	20,48	20,59	20,70	20,81	20,92	21,03	21,14	21,25	21,36	21,47	21,58	21,69	21,80	21,91	22,02	22,13	22,24	22,35	22,46	
ETTOMETRICHE	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: P360200040001 CIG: 663446666

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
 Sezione geologica 5 - CavalcaVIA Svincolo SS.125 - Rampa 2

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

CODICE PROGETTO: DPCA 06 D
 CODICE ELABORATO: T00 GEO 0 GEO SG 0 C
 SCALA: 1:500
 DATA: 23/07/2018