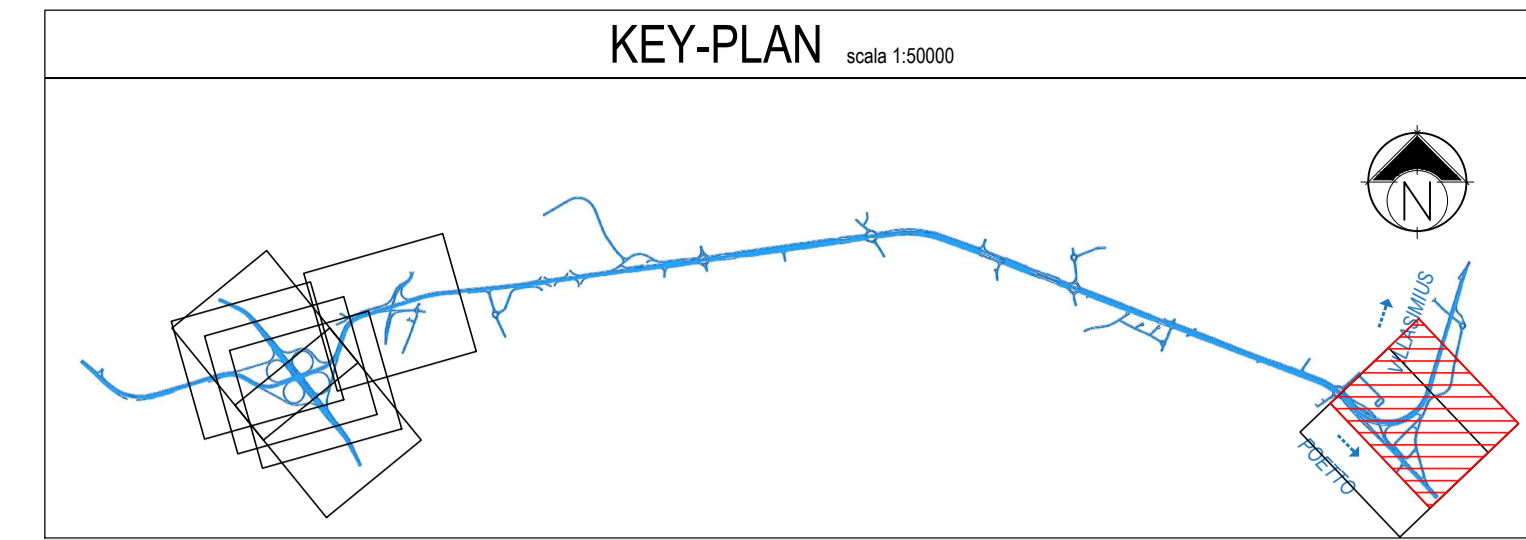
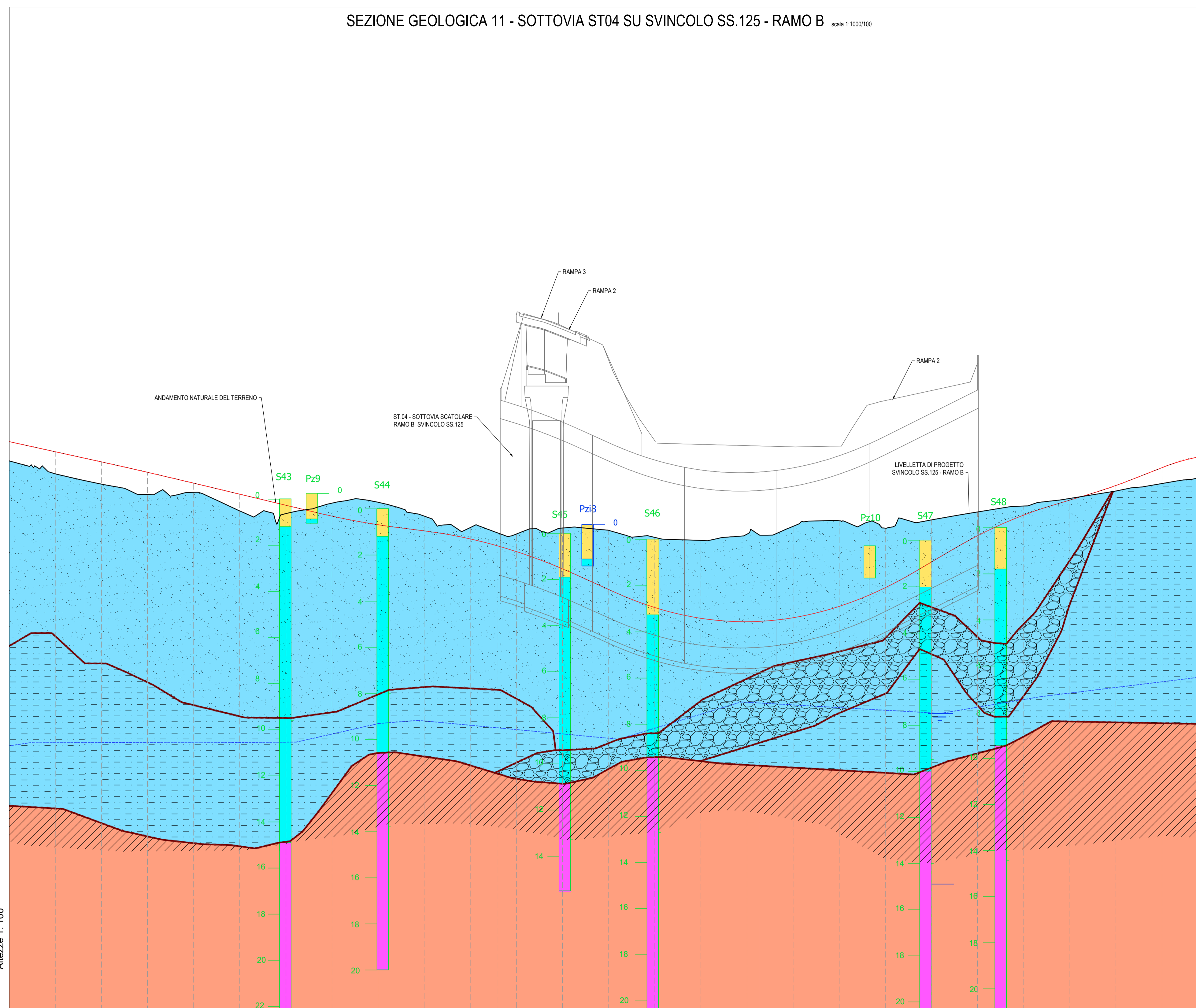


SEZIONE GEOLOGICA 11 - SOTTOVIA ST04 SU SVINCOLO SS.125 - RAMO B scala 1:1000/100



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) Carotato

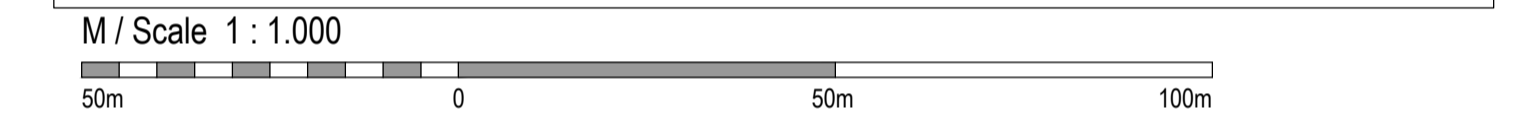
ARENARIE DI PIRRI
ADP Arenarie, arenarie marmose e/o siltose grigio-verdastre, calcareniti giallastre, con molluschi, echinidi irregolari, alghe e foraminiferi planctonici; sabbie biancastre, lenti di conglomerati a clasti di metamorfiti paleozoiche con vario grado di elaborazione (SERRAVALLIANO)

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

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



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 11 - Sottovia ST04 su Svincolo SS.125 - ramo B

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA 06	D 1501	T00	GE00	GEO	SG11	A	1:1000/100 18/05/18

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P. **SWS** Mandante **ASTALDI** Mandante **ING. FRANCESCA LEO**

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

No. SEZIONI	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	GA-1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	GA-2	22	23	24	25	26	27	28
DISTANZE PROGRESSIVE	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	212,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	419,35	439,35	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	550,55
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	12,00	8,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,35	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,55
QUOTE TERRENO	23,20	22,76	22,31	22,40	21,60	21,48	21,93	21,97	21,37	20,88	20,64	20,59	20,86	20,75	20,45	20,32	20,59	20,93	21,17	20,85	21,21	21,56	21,81	22,14	22,46	22,78	23,21	23,35	
QUOTE PROGETTO	24,16	23,72	23,27	22,80	22,32	21,84	21,37	21,00	20,73	20,38	20,07	19,83	19,08	18,19	17,40	16,94	16,79	16,96	17,46	18,27	19,38	20,88	21,41	22,07	22,70	23,47	24,00	24,00	
ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4 5																												
AND. PLAN.	L=16.818 R=282.100 A=335.912 L=51.359 L=183.586 R=250.000 L=90.058 L=32.442 L=16.876 A=80.000 L=27.826 L=51.031 R=230.000 A=80.000 L=27.826 L=97.381 R=27.000 L=15.411																												
AND. CIGLI	Destro Sinistro																												