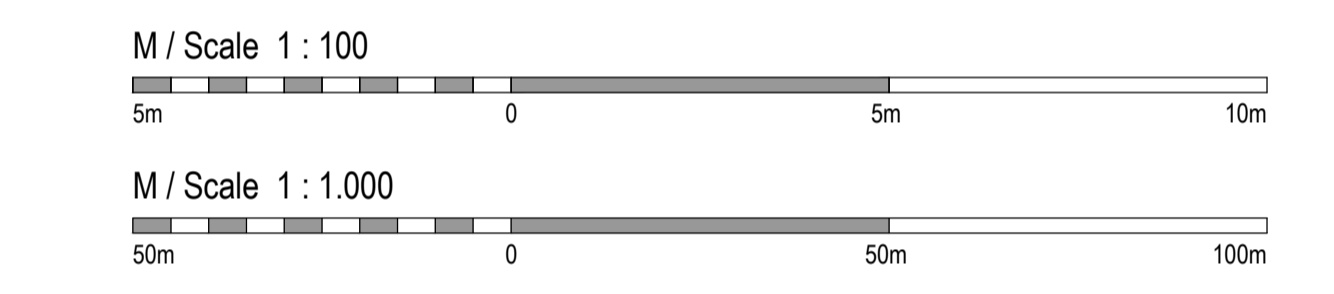
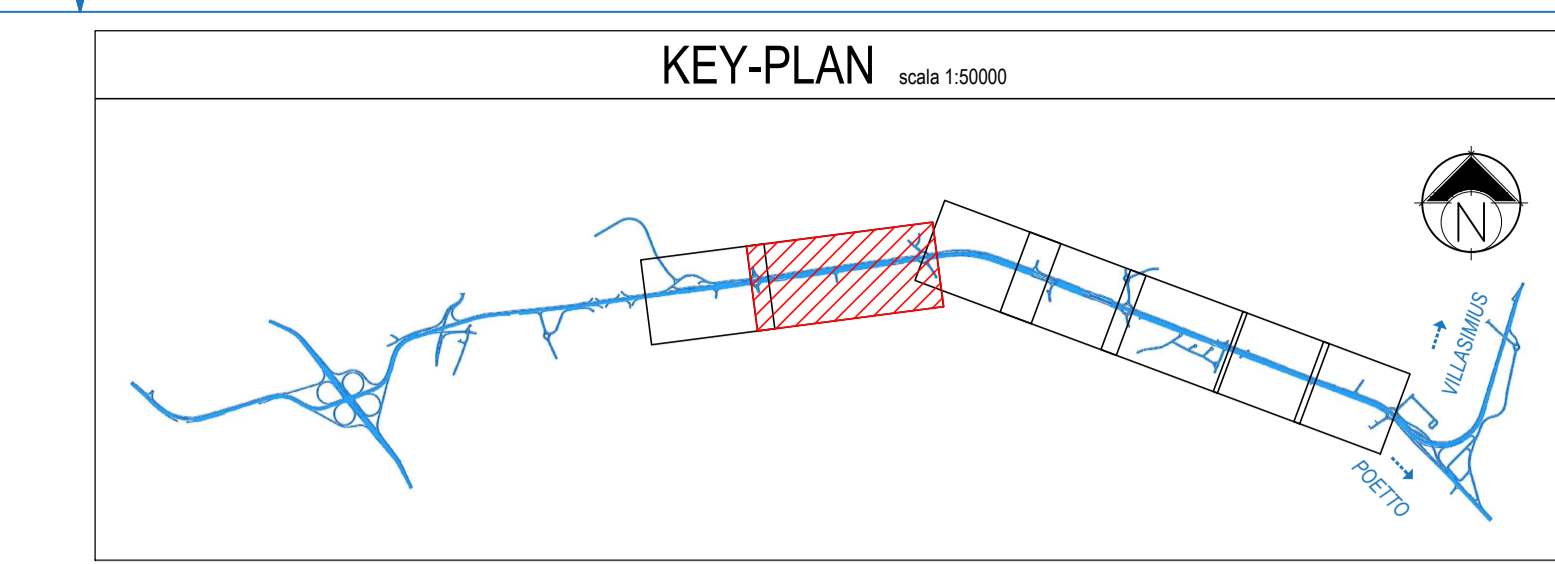


No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	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	920.00	940.00	960.00	975.89						
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	20.00	15.89							
QUOTE TERRENO	15.83	15.85	15.90	15.71	15.65	15.60	15.62	15.74	15.79	15.95	16.00	16.10	16.24	16.20	16.11	16.14	16.33	16.46	16.77	16.76	16.75	17.25	17.11	17.01	17.02	16.83	17.36	17.17	17.54	17.97	17.97	17.93	17.86	18.21	18.45	18.45	18.94	19.25	19.87	20.34	20.07	20.33	21.12	21.24	20.98	20.85	20.75	20.08	19.86	19.83	19.82	19.86				
QUOTE PROGETTO	15.96	15.94	16.23	16.85	17.46	17.87	18.36	18.64	18.79	18.83	18.75	18.55	18.23	17.80	17.35	17.01	16.78	16.67	16.67	16.75	16.83	17.25	16.81	16.89	17.07	17.19	17.42	17.77	18.23	18.80	19.44	20.07	20.70	21.33	21.96	22.59	23.17	23.86	24.07	24.40	24.67	24.92	25.07	25.11	25.04	24.85	24.65	24.13	23.60	22.95	22.19	21.35	20.52	19.83	19.82	19.86
ETTOMETRICHE	0	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	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
AND. PLANIMETRICO	R=18.500 L=16.999		L=94.455		L=72.464 R=1500.000		A=1.000		L=72.464 R=1500.000		L=564.936		L=70.953 R=1500.000		A=1.000		L=70.953 R=1500.000		L=95.207		R=18.500 L=17.462																																			
AND. CIGLI	[Diagram showing cross-sections and slopes for the road edges]																																																							



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione  
CUP: F2602000340001 CIO: 652449668B

**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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
SVINCOLI  
PROGETTO STRADALE  
VIABILITA' DI SERVIZIO E COMPLANARE Km. 6+000 - 7.000 (S02)  
Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO: DPCA06D | CODICE ELABORATO: 1501S00PS15TRA | SCALA: FP01B | DATA: 03/05/19

CONCORRENTE: **ASTALDI**

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.: **SWS**  
Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante: **ASTALDI**  
Mandante: **ING. FRANCESCA LEO**

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