



NUMERO SEZIONE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CIGLI	ETTOMETRICHE
321	20,0	6+400,00	5,15	14,58	-9,43	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
322	20,0	6+420,00	5,10	14,75	-9,65			
323	20,0	6+440,00	5,06	14,90	-9,84	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
324	20,0	6+460,00	5,32	14,76	-9,44			
325	20,0	6+480,00	5,31	14,87	-9,56	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
326	20,0	6+500,00	5,44	14,83	-9,39			
327	20,0	6+520,00	5,54	14,80	-9,26	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
328	20,0	6+540,00	5,62	14,78	-9,16			
329	20,0	6+560,00	5,72	14,73	-9,01	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
330	20,0	6+580,00	5,80	14,68	-8,88			
331	20,0	6+600,00	5,87	14,63	-8,76	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
332	20,0	6+620,00	6,11	14,40	-8,29			
333	20,0	6+640,00	7,27	13,23	-6,16	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
334	20,0	6+660,00	7,28	13,20	-6,02			
335	20,0	6+680,00	6,45	13,99	-7,54	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
336	20,0	6+700,00	6,40	14,00	-7,60			
337	20,0	6+720,00	6,54	13,80	-7,26	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
338	20,0	6+740,00	6,60	13,66	-7,06			
339	20,0	6+760,00	6,41	13,77	-7,36	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
340	20,0	6+780,00	6,02	14,06	-8,04			
341	20,0	6+800,00	5,65	14,32	-8,67	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
342	20,0	6+820,00	5,28	14,55	-9,27			
343	20,0	6+840,00	4,66	14,89	-10,23	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
344	20,0	6+860,00	4,46	14,93	-10,47			
345	20,0	6+880,00	4,25	14,97	-10,72	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
346	20,0	6+900,00	4,07	15,00	-10,93			
347	20,0	6+920,00	3,87	15,04	-11,17	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
348	20,0	6+940,00	3,69	15,06	-11,37			
349	20,0	6+960,00	3,58	15,03	-11,45	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
350	20,0	6+980,00	3,41	15,02	-11,61			
351	20,0	7+000,00	3,23	15,04	-11,81	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
352	20,0	7+020,00	3,06	15,08	-11,92			
353	20,0	7+040,00	2,90	15,16	-12,26	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
354	20,0	7+060,00	2,70	15,33	-12,63			
355	20,0	7+080,00	2,84	15,23	-12,39	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
356	20,0	7+100,00	2,86	15,29	-12,43			
357	20,0	7+120,00	2,92	15,37	-12,45	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
358	20,0	7+140,00	2,78	15,69	-12,91			
359	20,0	7+160,00	2,60	16,11	-13,51	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
360	20,0	7+180,00	2,35	16,64	-14,29			
361	20,0	7+200,00	2,35	16,64	-14,29	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
362	20,0	7+220,00	2,01	17,25	-15,24			
363	20,0	7+240,00	1,76	17,77	-16,01	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
364	20,0	7+260,00	1,35	18,45	-17,10			
365	20,0	7+280,00	-0,04	20,07	-20,11	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
366	20,0	7+300,00	-0,40	20,64	-21,04			
367	20,0	7+320,00	-1,27	21,68	-22,95	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
368	20,0	7+340,00	-2,26	22,81	-25,55			
369	20,0	7+360,00	-3,40	24,05	-27,65	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
370	20,0	7+380,00	-4,41	25,14	-29,55			
371	20,0	7+400,00	-4,70	25,47	-30,77	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
372	20,0	7+420,00	-4,44	25,22	-30,78			
373	20,0	7+440,00	-3,96	24,71	-29,75	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
374	20,0	7+460,00	-3,39	24,08	-28,69			
375	20,0	7+480,00	-2,66	23,26	-20,59	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
376	20,0	7+500,00	-3,97	24,44	-20,47			
377	20,0	7+520,00	-1,76	22,09	-20,31	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
378	20,0	7+540,00	-0,74	20,85	-20,11			
379	20,0	7+560,00	-0,22	20,10	-19,89	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
380	20,0	7+580,00	0,44	19,18	-19,62			
381	20,0	7+600,00	1,26	18,07	-19,33	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
382	20,0	7+620,00	2,16	16,84	-19,00			
383	20,0	7+640,00	2,79	15,85	-18,64	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
384	20,0	7+660,00	3,61	14,64	-18,25			
385	20,0	7+680,00	4,39	13,43	-17,82	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
386	20,0	7+700,00	5,25	12,12	-17,37			
387	20,0	7+720,00	5,69	11,23	-16,92	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
388	20,0	7+740,00	5,63	10,83	-16,46			
389	20,0	7+760,00	5,52	10,50	-16,02	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
390	20,0	7+780,00	5,43	10,21	-15,64			
391	20,0	7+800,00	5,35	9,95	-15,30	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
392	20,0	7+820,00	5,23	9,79	-15,02			
393	20,0	7+840,00	5,20	9,60	-14,79	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
394	20,0	7+860,00	5,13	9,49	-14,62			
395	20,0	7+880,00	5,12	9,38	-14,50	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
396	20,0	7+900,00	5,32	9,12	-14,43			
397	20,0	7+920,00	5,34	9,08	-14,42	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
398	20,0	7+940,00	5,35	9,11	-14,46			
399	20,0	7+960,00	5,45	9,10	-14,55	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
400	20,0	7+980,00	5,60	9,10	-14,70			
401	20,0	8+000,00	6,08	9,07	-15,15	L=222,22m A=666,67	L=114,35 L=114,35	L=114,35
402	20,0	8+020,00	6,38	9,07	-15,46			
403	20,0	8+040,00						

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetrano

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA83

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA: **VIAGGIO GIOVANNI ITALIA** **ISTITUTO VIA** **INGEGNERIA** **SERING** **INGEGNERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VIAGGIO GIOVANNI ITALIA**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO **VIAGGIO GIOVANNI ITALIA**

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE PLANIMETRIA E PROFILO tavola 5 di 10

CODICE PROGETTO: **PA83_POOPS00TRAFI01_10_B** REVISIONE: **B** SCALA: **1:200/2000**

PROGETTO: **DIPPAIO083 D 19** ELAB: **TUOPSOOTRAFI05**

D				
C				
B	Revisione per ADEMPIMENTO CSLLPP	MAR.2021	M.100	M.CAPASSO G.PAZZI
A	EMMISSIONE	FEB.2020	M.100	M.CAPASSO G.PAZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO