



NUMERO SEZIONE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CIGLI	ETTOMETRICHE
641	20,0	12+800,00	18,33	17,33	0,86	L=560,44m R=1400,00m	L=19,24 i=0,2%	
642	20,0	12+820,00	17,85	16,68	1,16		L=17,15 i=0,1%	
643	20,0	12+840,00	17,37	16,42	1,00		L=19,82 i=0,2%	
644	20,0	12+860,00	16,89	15,91	1,27		L=17,15 i=0,1%	
645	20,0	12+880,00	16,41	15,18	1,71		L=19,82 i=0,2%	
646	20,0	12+900,00	15,93	14,55	2,15		L=17,15 i=0,1%	
647	20,0	12+920,00	15,45	14,83	1,71		L=19,82 i=0,2%	
648	20,0	12+940,00	14,97	14,55	1,68		L=17,15 i=0,1%	
649	20,0	12+960,00	14,49	14,55	1,91		L=19,82 i=0,2%	
650	20,0	12+980,00	14,01	14,62	1,89		L=17,15 i=0,1%	
651	20,0	13+000,00	13,53	14,30	2,33		L=19,82 i=0,2%	
652	20,0	13+020,00	13,05	14,05	2,77		L=17,15 i=0,1%	
653	20,0	13+040,00	12,57	13,72	3,36		L=19,82 i=0,2%	
654	20,0	13+060,00	12,09	13,33	4,07		L=17,15 i=0,1%	
655	20,0	13+080,00	11,61	13,01	4,58		L=19,82 i=0,2%	
656	20,0	13+100,00	11,13	13,21	5,01		L=17,15 i=0,1%	
657	20,0	13+120,00	10,65	13,25	5,40		L=19,82 i=0,2%	
658	20,0	13+140,00	10,17	13,21	5,87		L=17,15 i=0,1%	
659	20,0	13+160,00	9,69	13,28	6,22		L=19,82 i=0,2%	
660	20,0	13+180,00	9,21	13,16	6,78		L=17,15 i=0,1%	
661	20,0	13+200,00	8,73	13,33	6,99		L=19,82 i=0,2%	
662	20,0	13+220,00	8,25	13,44	7,24		L=17,15 i=0,1%	
663	20,0	13+240,00	7,77	13,39	7,61		L=19,82 i=0,2%	
664	20,0	13+260,00	7,29	13,37	7,90		L=17,15 i=0,1%	
665	20,0	13+280,00	6,81	13,35	8,16		L=19,82 i=0,2%	
666	20,0	13+300,00	6,33	13,37	8,34		L=17,15 i=0,1%	
667	20,0	13+320,00	5,85	13,42	8,45		L=19,82 i=0,2%	
668	20,0	13+340,00	5,37	13,43	8,55		L=17,15 i=0,1%	
669	20,0	13+360,00	4,89	13,48	8,58		L=19,82 i=0,2%	
670	20,0	13+380,00	4,41	13,17	8,92		L=17,15 i=0,1%	
671	20,0	13+400,00	3,93	13,27	8,90		L=19,82 i=0,2%	
672	20,0	13+420,00	3,45	13,31	8,66		L=17,15 i=0,1%	
673	20,0	13+440,00	2,97	13,35	8,50		L=19,82 i=0,2%	
674	20,0	13+460,00	2,49	13,38	8,30		L=17,15 i=0,1%	
675	20,0	13+480,00	2,01	13,41	8,07		L=19,82 i=0,2%	
676	20,0	13+500,00	1,53	13,41	7,82		L=17,15 i=0,1%	
677	20,0	13+520,00	1,05	13,41	7,45		L=19,82 i=0,2%	
678	20,0	13+540,00	0,57	13,48	7,46		L=17,15 i=0,1%	
679	20,0	13+560,00	0,09	13,17	7,45		L=19,82 i=0,2%	
680	20,0	13+580,00	0,00	13,29	7,00		L=17,15 i=0,1%	
681	20,0	13+600,00	0,00	13,46	6,49		L=19,82 i=0,2%	
682	20,0	13+620,00	0,00	12,51	7,11		L=17,15 i=0,1%	
683	20,0	13+640,00	0,00	13,28	6,06		L=19,82 i=0,2%	
684	20,0	13+660,00	0,00	12,93	6,20		L=17,15 i=0,1%	
685	20,0	13+680,00	0,00	12,95	6,04		L=19,82 i=0,2%	
686	20,0	13+700,00	0,00	13,46	5,45		L=17,15 i=0,1%	
687	20,0	13+720,00	0,00	14,31	4,59		L=19,82 i=0,2%	
688	20,0	13+740,00	0,00	14,86	4,11		L=17,15 i=0,1%	
689	20,0	13+760,00	0,00	15,80	3,29		L=19,82 i=0,2%	
690	20,0	13+780,00	0,00	16,79	2,49		L=17,15 i=0,1%	
691	20,0	13+800,00	0,00	17,57	1,97		L=19,82 i=0,2%	
692	20,0	13+820,00	0,00	18,18	1,65		L=17,15 i=0,1%	
693	20,0	13+840,00	0,00	19,02	1,10		L=19,82 i=0,2%	
694	20,0	13+860,00	0,00	19,55	0,87		L=17,15 i=0,1%	
695	20,0	13+880,00	0,00	20,20	0,52		L=19,82 i=0,2%	
696	20,0	13+900,00	0,00	20,84	0,17		L=17,15 i=0,1%	
697	20,0	13+920,00	0,00	20,94	0,38		L=19,82 i=0,2%	
698	20,0	13+940,00	0,00	20,53	1,06		L=17,15 i=0,1%	
699	20,0	13+960,00	0,00	20,62	1,27		L=19,82 i=0,2%	
700	20,0	13+980,00	0,00	20,46	1,72		L=17,15 i=0,1%	
701	20,0	14+000,00	0,00	20,29	2,17		L=19,82 i=0,2%	
702	20,0	14+020,00	0,00	20,09	2,03		L=17,15 i=0,1%	
703	20,0	14+040,00	0,00	21,62	1,33		L=19,82 i=0,2%	
704	20,0	14+060,00	0,00	22,36	0,79		L=17,15 i=0,1%	
705	20,0	14+080,00	0,00	23,03	0,30		L=19,82 i=0,2%	
706	20,0	14+100,00	0,00	23,32	0,16		L=17,15 i=0,1%	
707	20,0	14+120,00	0,00	24,50	0,90		L=19,82 i=0,2%	
708	20,0	14+140,00	0,00	25,64	1,94		L=17,15 i=0,1%	
709	20,0	14+160,00	0,00	26,74	2,97		L=19,82 i=0,2%	
710	20,0	14+180,00	0,00	27,06	3,24		L=17,15 i=0,1%	
711	20,0	14+200,00	0,00	26,97	3,85		L=19,82 i=0,2%	
712	20,0	14+220,00	0,00	26,50	4,68		L=17,15 i=0,1%	
713	20,0	14+240,00	0,00	25,44	5,66		L=19,82 i=0,2%	
714	20,0	14+260,00	0,00	24,50	6,78		L=17,15 i=0,1%	
715	20,0	14+280,00	0,00	23,56	8,07		L=19,82 i=0,2%	
716	20,0	14+300,00	0,00	22,60	9,51		L=17,15 i=0,1%	
717	20,0	14+320,00	0,00	21,71	11,10		L=19,82 i=0,2%	
718	20,0	14+340,00	0,00	21,04	12,82		L=17,15 i=0,1%	
719	20,0	14+360,00	0,00	20,19	14,66		L=19,82 i=0,2%	
720	20,0	14+380,00	0,00	19,63	16,61		L=17,15 i=0,1%	
721	20,0	14+400,00	0,00	19,03	18,66		L=19,82 i=0,2%	
722	20,0	14+420,00	0,00	18,32	20,81		L=17,15 i=0,1%	
723	20,0	14+440,00	0,00	18,18	22,25		L=19,82 i=0,2%	

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 - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA83

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

PROGETTISTA: **VIAGGIOVANNI** GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Responsabile Integratori specializzati Dott. Ing. Giovanni Piazza
 Responsabile Progettazione generale Dott. Ing. Massimo Capasso
 Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza
 Responsabile Geotecnica, Geologia e Topografia Ing. Sergio Di Masi
 Responsabile Ambientale e Str. Dott. Ing. Francesco Venturoli

INGEGNERIA **VIAGGIOVANNI** **STETI** **INGEGNERIA** **INGEGNERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VIAGGIOVANNI**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Casella

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO
Tabola 9 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DIPPA0083	PA83_POOPS00TRAPFO1_10_B	-	1:2000/200
ELAB: DIPPA0083	POOPS00TRAPFO9	-	-

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-
B	MAR.2021	M/09	M/CAPIRO	G/PAZZA
A	FEB. 2020	M/09	M/CAPIRO	G/PAZZA