



COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4153662.3065	2437865.3376
PUNTO n.2	4153665.1733	2437873.8688
PUNTO n.3	4153653.4666	2437677.8027
PUNTO n.4	4153650.5998	2437669.2715
PUNTO n.5	4153658.6350	2437674.6839
PUNTO n.6	4153674.7319	2437706.2875
PUNTO n.7	4153676.9280	2437712.0856
PUNTO n.8	4153669.2612	2437714.9895
PUNTO n.9	4153667.0651	2437709.1914
PUNTO n.10	4153671.9952	2437716.6390
PUNTO n.11	4153693.0200	2437751.9085
PUNTO n.12	4153695.4794	2437757.5998
PUNTO n.13	4153687.9538	2437760.8520
PUNTO n.14	4153695.4943	2437759.1606
PUNTO n.15	4153690.4869	2437756.3802
PUNTO n.16	4153713.2716	2437796.8616
PUNTO n.17	4153715.9422	2437802.4570
PUNTO n.18	4153708.5435	2437805.9883
PUNTO n.19	4153705.8729	2437800.3929
PUNTO n.20	4153710.9076	2437801.4249
PUNTO n.21	4153735.3245	2437840.8720
PUNTO n.22	4153736.2262	2437846.3511
PUNTO n.23	4153730.9812	2437850.1879
PUNTO n.24	4153728.0795	2437844.7089
PUNTO n.25	4153733.1529	2437845.5300

COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.26	4153759.1837	2437883.9298
PUNTO n.27	4153753.3112	2437889.8972
PUNTO n.28	4153755.2324	2437893.4187
PUNTO n.29	4153752.1049	2437888.0553
PUNTO n.30	4153752.2080	2437889.6743
PUNTO n.31	4153784.8082	2437925.9618
PUNTO n.32	4153788.1509	2437931.1803
PUNTO n.33	4153781.2555	2437935.6070
PUNTO n.34	4153777.9078	2437930.3885
PUNTO n.35	4153785.0318	2437930.7844
PUNTO n.36	4153812.1450	2437967.0484
PUNTO n.37	4153815.6736	2437972.1463
PUNTO n.38	4153806.9325	2437976.8121
PUNTO n.39	4153805.4940	2437971.7142
PUNTO n.40	4153810.5388	2437971.9303
PUNTO n.41	4153837.6609	2437999.6930
PUNTO n.42	4153841.7382	2438005.3830
PUNTO n.43	4153831.6994	2438012.5765
PUNTO n.44	4153827.6221	2438006.8865
PUNTO n.45	4153833.4204	2438004.3768

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4153633.7837	2437622.4149
PUNTO n.2	4153636.3324	2437631.0464
PUNTO n.3	4153651.9392	2437626.9123
PUNTO n.4	4153624.4880	2437634.5439
PUNTO n.5	4153629.7305	2437630.4934
PUNTO n.6	4153644.6511	2437664.3961
PUNTO n.7	4153646.6283	2437670.2724
PUNTO n.8	4153638.8581	2437672.8868
PUNTO n.9	4153636.8809	2437667.0106
PUNTO n.10	4153641.7546	2437668.6415
PUNTO n.11	4153661.2889	2437711.3801
PUNTO n.12	4153663.4850	2437712.1781
PUNTO n.13	4153655.8183	2437720.0820
PUNTO n.14	4153653.6222	2437714.2840
PUNTO n.15	4153668.6536	2437715.2311
PUNTO n.16	4153679.8249	2437757.6118
PUNTO n.17	4153682.2839	2437763.3033
PUNTO n.18	4153674.7880	2437766.5548
PUNTO n.19	4153672.2990	2437760.8633
PUNTO n.20	4153677.2912	2437762.0826
PUNTO n.21	4153700.2975	2437803.0549
PUNTO n.22	4153702.9709	2437808.6489
PUNTO n.23	4153695.5739	2437812.1840
PUNTO n.24	4153692.8005	2437806.5899
PUNTO n.25	4153697.9357	2437807.6195

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.26	4153722.6214	2437847.6007
PUNTO n.27	4153725.5232	2437853.0797
PUNTO n.28	4153718.2783	2437856.9168
PUNTO n.29	4153715.3765	2437851.4378
PUNTO n.30	4153720.4499	2437852.2388
PUNTO n.31	4153746.7200	2437891.1823
PUNTO n.32	4153749.8996	2437896.5354
PUNTO n.33	4153742.8209	2437900.6711
PUNTO n.34	4153739.0933	2437895.3178
PUNTO n.35	4153744.7965	2437895.9266
PUNTO n.36	4153772.7093	2437933.7247
PUNTO n.37	4153776.0572	2437936.9431
PUNTO n.38	4153769.1569	2437943.3700
PUNTO n.39	4153785.8090	2437938.1516
PUNTO n.40	4153770.9331	2437931.5474
PUNTO n.41	4153800.3256	2437975.2305
PUNTO n.42	4153803.8543	2437980.3284
PUNTO n.43	4153797.1134	2437984.9943
PUNTO n.44	4153793.5847	2437979.8965
PUNTO n.45	4153798.7195	2437980.1124
PUNTO n.46	4153805.9761	2437980.0860
PUNTO n.47	4153830.0534	2438013.7560
PUNTO n.48	4153820.0147	2438020.9495
PUNTO n.49	4153815.9374	2438015.2396
PUNTO n.50	4153821.7232	2438015.8098

TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX e DX						
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO ▶		Φ (cm)	150	
		N° Strutture	Lunghezza (m)		N° Pali	Totale (m)
Spalla	SA	2	25,0			
Pila	1 dx	1	28,0	5	140,0	
Pila	1 sx	1	28,0	5	140,0	
Pila	2 dx	1	30,0	5	150,0	
Pila	2 sx	1	30,0	5	150,0	
Pila	3 dx	1	32,0	5	160,0	
Pila	3 sx	1	32,0	5	160,0	
Pila	4 dx	1	33,0	5	165,0	
Pila	4 sx	1	33,0	5	165,0	
Pila	5 dx	1	34,0	5	170,0	
Pila	5 sx	1	36,0	5	180,0	
Pila	6 dx	1	36,0	5	180,0	
Pila	6 sx	1	36,0	5	180,0	
Pila	7 dx	1	36,0	5	180,0	
Pila	7 sx	1	34,0	5	170,0	
Pila	8 dx	1	33,0	5	165,0	
Spalla	SB	2	34,0			
					2455,0	1144,0

N.B. : GLI INTERASSI PILE SONO MISURATI SULL'ASSE IMPALCATO LE PROGRESSIVE SI RIFERISCONO ALL'ASSE TRACCIAMENTO (ASSE Q.P.)

FASI DI REALIZZAZIONE E INTERFERENZE:  
IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE DEVE ESSERE VISIONATO CONGIUNTAMENTE ALLA TAVOLA DI CANTIERIZZAZIONE IA22CANPE13A



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

**PROGETTO DEFINITIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Baviacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. M. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente
DATA PROTOCOLLO	

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI  
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE  
VIADOTTO SANTUZZA II  
PIANTA FONDAZIONI**

CODICE PROGETTO <b>L0407B D 0501</b>	NOME FILE <b>PO1V110STRPI02C.dwg</b>	REVISIONE <b>C</b>	FOGLIO <b>01</b>	SCALA: <b>1:500</b>
CODICE ELAB.: <b>P01V110STRPI02</b>				
D C B A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007 REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007 EMISSIONE	DATA Aprile 2007 Aprile 2007 Ottobre 2006	VERIFICATO P. Palani F. Arcilli C. Morro	APPROVATO RESP. D'ITERARIO RESP. DI SETTORE