



COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4153884.7988	2438027.2457
PUNTO n.2	4153888.9115	2438042.9101
PUNTO n.3	4153858.8180	2438050.1662
PUNTO n.4	4153854.8052	2438044.5016
PUNTO n.5	4153853.9102	2438045.4052
PUNTO n.6	4153881.1108	2438066.8485
PUNTO n.7	4153888.2056	2438013.8802
PUNTO n.8	4153882.0046	2438078.6686
PUNTO n.9	4153878.4748	2438073.6249
PUNTO n.10	4153881.6177	2438013.2065
PUNTO n.11	4153814.1144	2438106.6733
PUNTO n.12	4153817.0016	2438114.1842
PUNTO n.13	4153810.6386	2438118.4416
PUNTO n.14	4153807.3813	2438114.5486
PUNTO n.15	4153812.5168	2438114.5589
PUNTO n.16	4153842.1816	2438151.1944
PUNTO n.17	4153845.5710	2438156.3025
PUNTO n.18	4153836.9819	2438149.8153
PUNTO n.19	4153835.3182	2438155.6629
PUNTO n.20	4153840.4446	2438156.0277
PUNTO n.21	4153868.6056	2438183.8915
PUNTO n.22	4153872.0242	2438199.0147
PUNTO n.23	4153864.8614	2438203.1778
PUNTO n.24	4153861.7867	2438192.8846
PUNTO n.25	4153866.8905	2438198.4547
PUNTO n.26	4153868.6465	2438212.4542
PUNTO n.27	4153893.0529	2438211.4718
PUNTO n.28	4153882.2843	2438212.5183
PUNTO n.29	4153877.8780	2438208.4706
PUNTO n.30	4153884.6373	2438228.7402

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4153802.8611	2438024.0120
PUNTO n.2	4153806.8759	2438021.5763
PUNTO n.3	4153846.8832	2438070.8324
PUNTO n.4	4153842.8955	2438051.1881
PUNTO n.5	4153851.1565	2438054.0715
PUNTO n.6	4153873.1562	2438077.4650
PUNTO n.7	4153876.1786	2438051.4841
PUNTO n.8	4153870.1201	2438087.2826
PUNTO n.9	4153866.0001	2438050.2488
PUNTO n.10	4153871.6392	2438062.3750
PUNTO n.11	4153892.0215	2438110.8978
PUNTO n.12	4153895.1382	2438110.1786
PUNTO n.13	4153888.8056	2438127.8570
PUNTO n.14	4153889.8084	2438122.7821
PUNTO n.15	4153896.4056	2438123.9276
PUNTO n.16	4153879.8281	2438129.2442
PUNTO n.17	4153813.0102	2438124.4228
PUNTO n.18	4153826.1516	2438168.9027
PUNTO n.19	4153822.8244	2438163.7029
PUNTO n.20	4153826.8789	2438164.8670
PUNTO n.21	4153856.1622	2438201.2541
PUNTO n.22	4153859.5408	2438206.5773
PUNTO n.23	4153892.0009	2438210.7805
PUNTO n.24	4153849.1333	2438208.4571
PUNTO n.25	4153854.0101	2438208.0173
PUNTO n.26	4153875.7901	2438210.8432
PUNTO n.27	4153880.0211	2438210.6882
PUNTO n.28	4153888.4841	2438214.5411
PUNTO n.29	4153885.0291	2438216.8942
PUNTO n.30	4153871.5781	2438210.9617

TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX e DX						
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO		N° Pali	Lunghezza (m)	
		SA	SB		Totale	Totale
Spalla	SA	2	26,0	5	140,0	416,0
Pila	1 sx	1	26,0	5	130,0	
Pila	2 sx	1	30,0	5	150,0	
Pila	2 dx	1	28,0	5	140,0	
Pila	3 sx	1	30,0	5	150,0	
Pila	3 dx	1	28,0	5	140,0	
Pila	4 sx	1	26,0	5	130,0	
Pila	4 dx	1	24,0	5	120,0	
Spalla	SB	2	18,0	12	432,0	848,0
					1100,0	848,0

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 IAZ2CANPE14A



**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

**PROGETTA DEFINITIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO			
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordre Ing. Roma n° 4166 Dott. Ing. A. Bivalacqua Ordre Ing. Roma n° 4058 Dott. Ing. M. Carlini Ordre Ing. Roma n° 4028 Dott. Ing. N. Traccoli Ordre Ing. Roma n° 4044 Dott. Ing. S. Esposito Ordre Ing. Roma n° 29837			
IL GEOLOGO				
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	Dott. Ing. M. Raccosta			
VETITOIL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VETITOIL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE			
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente			
<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE VIADOTTO SANTUZZA III PIANTA FONDAZIONI</b>				
CODICE PROGETTO L0407B D 0501	NOME FILE P01V111STRPI02C.dwg	REVISIONE C	FOGLIO 01/01	SCALA: 1:200
D				
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	P. Pileri	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. D'INTERNO RESP. DI SETTORE