



**COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX**

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4152929.7262	2436364.1974
PUNTO n.2	4152936.9631	2436369.5479
PUNTO n.3	4152929.6211	2436379.4785
PUNTO n.4	4152922.3842	2436374.1280
PUNTO n.5	4152931.3623	2436373.0864
PUNTO n.6	4152959.4499	2436388.7547
PUNTO n.7	4152984.4353	2436392.4406
PUNTO n.8	4152959.5615	2436399.3326
PUNTO n.9	4152954.5761	2436395.3469
PUNTO n.10	4152959.5057	2436393.8938
PUNTO n.11	4153000.0992	2436417.8786
PUNTO n.12	4153005.0846	2436421.5644
PUNTO n.13	4152999.3180	2436429.3642
PUNTO n.14	4152994.3326	2436425.0783
PUNTO n.15	4152999.7106	2436431.8186
PUNTO n.16	4153048.3157	2436453.6263
PUNTO n.17	4153053.2795	2436457.3413
PUNTO n.18	4153047.4673	2436465.1072
PUNTO n.19	4153042.5036	2436461.3922
PUNTO n.20	4153047.8936	2436459.3640
PUNTO n.21	4153096.1248	2436490.0861
PUNTO n.22	4153100.9936	2436493.9210
PUNTO n.23	4153094.9925	2436501.5427
PUNTO n.24	4153090.1215	2436487.7069
PUNTO n.25	4153095.5596	2436495.8118
PUNTO n.26	4153142.8158	2436528.0772
PUNTO n.27	4153147.5244	2436532.1106
PUNTO n.28	4153141.2140	2436539.4774
PUNTO n.29	4153136.5054	2436535.4439
PUNTO n.30	4153142.0171	2436533.7747
PUNTO n.31	4153179.9314	2436561.8401
PUNTO n.32	4153184.4782	2436566.0551
PUNTO n.33	4153178.9047	2436572.0674
PUNTO n.34	4153174.3579	2436567.8524
PUNTO n.35	4153179.4181	2436566.2538
PUNTO n.36	4153209.6439	2436584.0570
PUNTO n.37	4153214.6640	2436588.9353
PUNTO n.38	4153204.7330	2436599.1548
PUNTO n.39	4153199.7139	2436594.2764
PUNTO n.40	4153205.6824	2436590.1423

**COORDINATE DI TRACCIAMENTO DX**

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4152918.9625	2436373.7099
PUNTO n.2	4152928.6116	2436380.8438
PUNTO n.3	4152919.5456	2436393.1063
PUNTO n.4	4152909.8964	2436385.9724
PUNTO n.5	4152922.1488	2436385.5483
PUNTO n.6	4152950.6808	2436400.6156
PUNTO n.7	4152955.6862	2436404.3015
PUNTO n.8	4152949.9395	2436412.1013
PUNTO n.9	4152944.9141	2436408.4154
PUNTO n.10	4152950.2922	2436406.3597
PUNTO n.11	4152990.8857	2436430.3405
PUNTO n.12	4152995.8711	2436434.0263
PUNTO n.13	4152990.1044	2436441.8261
PUNTO n.14	4152985.1190	2436438.1402
PUNTO n.15	4152990.4971	2436436.0805
PUNTO n.16	4153039.0182	2436466.0409
PUNTO n.17	4153043.9783	2436469.7607
PUNTO n.18	4153038.1586	2436477.5209
PUNTO n.19	4153033.1985	2436473.8011
PUNTO n.20	4153038.5905	2436471.7781
PUNTO n.21	4153088.4890	2436502.3197
PUNTO n.22	4153091.3600	2436506.1555
PUNTO n.23	4153085.3588	2436513.7763
PUNTO n.24	4153080.4878	2436509.9405
PUNTO n.25	4153085.9260	2436508.0453
PUNTO n.26	4153132.2140	2436539.2987
PUNTO n.27	4153138.0634	2436544.3061
PUNTO n.28	4153131.4303	2436552.0547
PUNTO n.29	4153125.5806	2436547.0474
PUNTO n.30	4153131.8248	2436545.6732
PUNTO n.31	4153169.7295	2436572.8452
PUNTO n.32	4153174.2763	2436577.0602
PUNTO n.33	4153167.6819	2436584.1739
PUNTO n.34	4153163.1350	2436579.9589
PUNTO n.35	4153168.7080	2436579.5070
PUNTO n.36	4153196.9636	2436594.6031
PUNTO n.37	4153203.3205	2436600.9627
PUNTO n.38	4153192.6971	2436611.9037
PUNTO n.39	4153186.2401	2436603.6141
PUNTO n.40	4153193.8116	2436602.3582

**TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX e DX**

Tipo Struttura	N°	DIAMETRO ▶		Φ (cm)	150	Φ (cm)	120
		N° Strutture	Lunghezza (m)				
Spalla	SA sx	1	20,0			12	240,0
Spalla	SA dx	1	20,0			18	360,0
Pila	1 sx	1	30,0	5	150,0		
Pila	1 dx	1	38,0	6	228,0		
Pila	2 sx	1	36,0	6	216,0		
Pila	2 dx	1	40,0	6	240,0		
Pila	3 sx	1	36,0	6	216,0		
Pila	3 dx	1	40,0	6	240,0		
Pila	4 sx	1	36,0	6	216,0		
Pila	4 dx	1	42,0	6	252,0		
Pila	5 sx	1	38,0	6	228,0		
Pila	5 dx	1	36,0	8	288,0		
Pila	6 sx	1	28,0	5	140,0		
Pila	6 dx	1	38,0	6	228,0		
Spalla	SB sx	1	20,0			8	160,0
Spalla	SB dx	1	26,0			12	312,0
					<b>2642,0</b>		<b>1072,0</b>

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



**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  
 RESPONSABILI DI PROGETTO  
 Dott. Ing. M. Raccosta  
 Ordine Ing. Verona n° 41665  
 Prof. Ing. A. Revilacqua  
 Ordine Ing. Palermo n° 4058  
 Dott. Ing. M. Carino  
 Ordine Ing. Agrigento n° 4828  
 Dott. Ing. N. Troccoli  
 Ordine Ing. Potenza n° 836  
 Dott. Ing. S. Esposito  
 Ordine Ing. Roma n° 20837

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.

IL GEOLOGO  
 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Dott. Ing. M. Raccosta

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 BUSITA III  
PIANTA FONDAZIONI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V108STRPI02B.dwg	B	01	1:500
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
A	EMMISSIONE	ottobre 2006	P. Palani F. Arcidia C. Marro	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. OTTIMERARIO