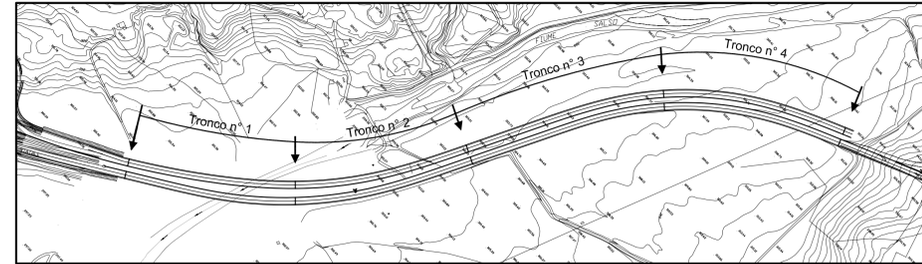


N.B. : GLI INTERASSI PILE SONO MISURATI SULL'ASSE IMPALCATO  
LE PROGRESSIVE SI RIFERISCONO ALL'ASSE TRACCIAMENTO (ASSE Q.P.)



CHIAVE DI LETTURA

TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX							
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO		150		120	
		N° Strutture	Lunghezza (m)	N° Pali	Totale (m)	N° Pali	Totale (m)
Spalla	SA	1	14,0			18	252,0
Pila	1	1	24,0	5	120,0		
Pila	2	1	24,0	5	120,0		
Pila	3	1	24,0	5	120,0		
Pila	4	1	30,0	7	210,0		
Pila	5	1	30,0	7	210,0		
Pila	6	1	30,0	7	210,0		
Pila	7	1	26,0	6	156,0		
Pila	8	1	26,0	6	156,0		
Pila	9	1	26,0	6	156,0		
Pila	10	1	26,0	6	156,0		
Pila	11	1	25,0	5	125,0		
Pila	12	1	25,0	5	125,0		
Pila	13	1	25,0	5	125,0		
Pila	14	1	22,0	6	132,0		
Pila	15	1	22,0	6	132,0		
Pila	16	1	24,0	6	144,0		
Pila	17	1	24,0	6	144,0		
Pila	18	1	24,0	6	144,0		
Pila	19	1	24,0	6	144,0		
Pila	20	1	25,0	6	150,0		
Pila	21	1	25,0	6	150,0		
Pila	22	1	25,0	6	150,0		
Pila	23	1	24,0	8	192,0		
Pila	24	1	24,0	8	192,0		
Pila	25	1	24,0	8	192,0		
Pila	26	1	24,0	8	192,0		
Pila	27	1	25,0	8	200,0		
Pila	28	1	25,0	8	200,0		
Pila	29	1	26,0	8	208,0		
Pila	30	1	26,0	8	208,0		
Pila	31	1	26,0	8	208,0		
Pila	32	1	27,0	8	216,0		
Pila	33	1	27,0	8	216,0		
Pila	34	1	27,0	8	216,0		
Pila	35	1	27,0	8	216,0		
					5935,0		252,0



PIANTA FONDAZIONI TAV 4/4  
SCALA 1:500

COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.149	4155703,6580	2443982,0913
PUNTO n.150	4155730,8959	2443982,0913
PUNTO n.151	4155735,8950	2443987,8317
PUNTO n.152	4155728,7688	2443855,2295
PUNTO n.153	4155723,2597	2443989,8499
PUNTO n.154	4155729,7774	2443988,9098
PUNTO n.155	4155755,3026	2443986,0891
PUNTO n.156	4155760,4704	2443873,7973
PUNTO n.157	4155752,9088	2443880,6429
PUNTO n.158	4155747,4110	2443874,3847
PUNTO n.159	4155754,1057	2443874,3660
PUNTO n.160	4155778,5259	2443895,0439
PUNTO n.161	4155783,3528	2443901,0432
PUNTO n.162	4155779,4057	2443907,4373
PUNTO n.163	4155770,5788	2443901,4380
PUNTO n.164	4155776,9664	2443901,2412
PUNTO n.165	4155800,9653	2443923,3679
PUNTO n.166	4155804,4955	2443929,6958
PUNTO n.167	4155796,1528	2443935,6343
PUNTO n.168	4155791,7227	2443929,2364
PUNTO n.169	4155796,1091	2443929,4511
PUNTO n.170	4155819,8017	2443952,0584
PUNTO n.171	4155823,8379	2443959,5158
PUNTO n.172	4155815,1514	2443964,8623

COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.172	4155815,1514	2443964,8623
PUNTO n.173	4155811,1153	2443958,3049
PUNTO n.174	4155817,4787	2443958,8105
PUNTO n.175	4155837,6971	2443983,6993
PUNTO n.176	4155841,3275	2443990,4897
PUNTO n.177	4155843,3324	2443992,2988
PUNTO n.178	4155826,7019	2443988,6084
PUNTO n.179	4155834,9865	2443989,5144
PUNTO n.180	4155853,7059	2444015,0109
PUNTO n.181	4155851,2428	2444001,9503
PUNTO n.182	4155847,8503	2444026,3706
PUNTO n.183	4155844,5134	2444019,4312
PUNTO n.184	4155850,7781	2444020,6907
PUNTO n.185	4155866,2674	2444026,2907
PUNTO n.186	4155871,4201	2444053,2757
PUNTO n.187	4155862,1142	2444057,4519
PUNTO n.188	4155858,9615	2444020,4269
PUNTO n.189	4155865,1908	2444020,8513
PUNTO n.190	4155882,1501	2444077,5785
PUNTO n.191	4155882,2435	2444084,6308
PUNTO n.192	4155875,8028	2444088,7285
PUNTO n.193	4155872,8094	2444081,6772
PUNTO n.194	4155878,0265	2444083,1540

**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° 4165  
Prof. Ing. A. Bevilacqua  
Ordine Ing. Palermo n° 4058  
Dott. Ing. M. Corlino  
Ordine Ing. Agrigento n° 4659  
Dott. Ing. N. Troccoli  
Ordine Ing. Palermo n° 836  
Dott. Ing. S. Esposito  
Ordine Ing. Roma n° 2833

IL GEOLOGO  
Dott. Ing. M. Raccosta

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 SALSO - CARREGGIATA SX IN NUOVA SEDE  
PIANTA FONDAZIONI Tav. 4/4**

CODICE PROGETTO: L0407B D 0501  
NOME FILE: PO1VI15STRPI08B.dwg  
CODICE ELAB.: PO1VI15STRPI08  
REVISIONE: B  
FOGLIO: 04 di 04  
SCALA: 1:500

REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007 Aprile 2007  
A EMISSIONE  
REVISIONE DESCRIZIONE  
DATA  
VERIFICATO RESP. TECNICO  
CONTROLLATO RESP. DITINERARIO  
APPROVATO RESP. DI SETTORE