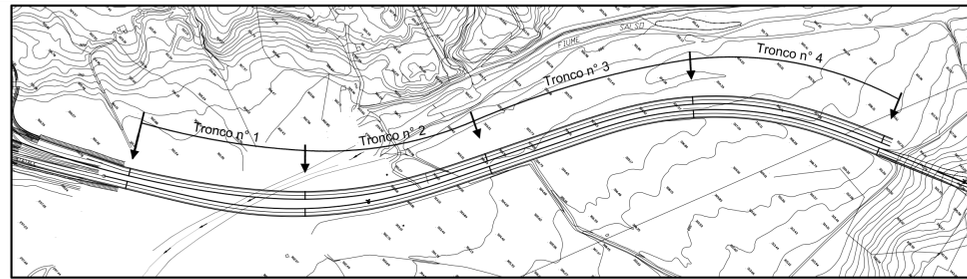
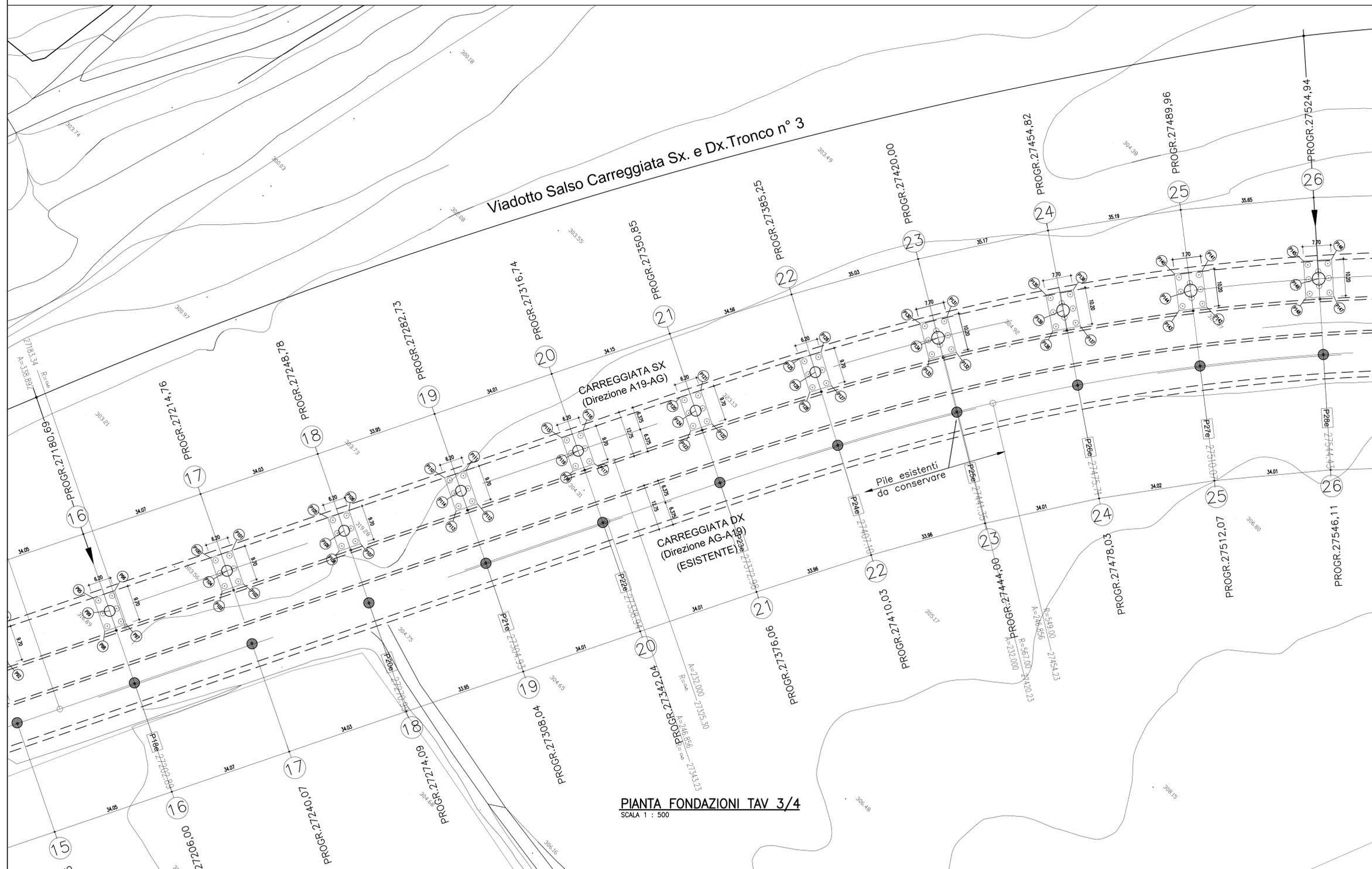


N.B. : GLI INTERASSI PILE SONO MISURATI SULL'ASSE IMPALCATO
LE PROGRESSIVE SI RIFERISCONO ALL'ASSE TRACCIAMENTO (ASSE Q.P.)



CHIAVE DI LETTURA



COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.95	4155401.4032	2443652.6668
PUNTO n.96	4155407.0032	2443655.3277
PUNTO n.97	4155402.8401	2443664.0889
PUNTO n.98	4155397.2402	2443661.4280
PUNTO n.99	4155402.1217	2443668.1778
PUNTO n.100	4155432.1718	2443667.2871
PUNTO n.101	4155437.7717	2443669.9480
PUNTO n.102	4155431.6087	2443676.7092
PUNTO n.103	4155428.0087	2443676.0483
PUNTO n.104	4155432.8902	2443672.9881
PUNTO n.105	4155462.9054	2443681.8907
PUNTO n.106	4155468.5054	2443684.5516
PUNTO n.107	4155464.3423	2443683.3128
PUNTO n.108	4155468.7424	2443690.8519
PUNTO n.109	4155463.6239	2443687.6018
PUNTO n.110	4155483.5661	2443696.4597
PUNTO n.111	4155499.1661	2443699.1206
PUNTO n.112	4155499.0030	2443707.8818
PUNTO n.113	4155489.4031	2443705.2209
PUNTO n.114	4155494.2846	2443702.1708
PUNTO n.115	4155524.2806	2443711.0542
PUNTO n.116	4155529.8805	2443713.7153
PUNTO n.117	4155529.7125	2443722.4763
PUNTO n.118	4155520.1175	2443719.8154
PUNTO n.119	4155524.9990	2443716.7853
PUNTO n.120	4155550.1300	2443725.7505
PUNTO n.121	4155560.7136	2443728.4477
PUNTO n.122	4155556.4978	2443737.1817
PUNTO n.123	4155550.9152	2443734.4845
PUNTO n.124	4155550.8164	2443731.4661
PUNTO n.125	4155596.2328	2443741.1202
PUNTO n.126	4155591.7386	2443743.9798
PUNTO n.127	4155587.2788	2443752.5848
PUNTO n.128	4155581.7729	2443749.7342
PUNTO n.129	4155596.7558	2443746.8225
PUNTO n.130	4155616.7330	2443752.3045
PUNTO n.131	4155623.3888	2443761.1763
PUNTO n.132	4155618.2599	2443769.9930
PUNTO n.133	4155611.8041	2443766.7272
PUNTO n.134	4155617.4964	2443763.0487
PUNTO n.135	4155646.9591	2443775.8809
PUNTO n.136	4155653.3647	2443780.1539
PUNTO n.137	4155647.7043	2443788.6392
PUNTO n.138	4155641.2987	2443784.3681
PUNTO n.139	4155647.3317	2443782.3600
PUNTO n.140	4155676.2486	2443796.4583
PUNTO n.141	4155682.3744	2443801.1235
PUNTO n.142	4155676.1945	2443809.2382
PUNTO n.143	4155670.0687	2443804.7178
PUNTO n.144	4155676.2216	2443802.8483
PUNTO n.145	4155704.0750	2443818.7149
PUNTO n.146	4155709.9047	2443823.7452
PUNTO n.147	4155703.2411	2443831.4677
PUNTO n.148	4155697.4114	2443826.4374
PUNTO n.149	4155703.6580	2443825.0913



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	I RESPONSABILI DI PROGETTO	DATA
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 Ordine Ing. Verona n° 41658 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Corlino Ordine Ing. Agrigento n° 4828 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	PROTOCOLLO
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	VISTO IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
VIADOTTO SALSO - CARREGGIATA SX IN NUOVA SEDE**
PIANTA FONDAZIONI Tav. 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L0407B D 0501	P01VI15STRPI07B.dwg	B	03 di 04	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERNO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007			
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Poloni	F. Arciuli	C. Morro