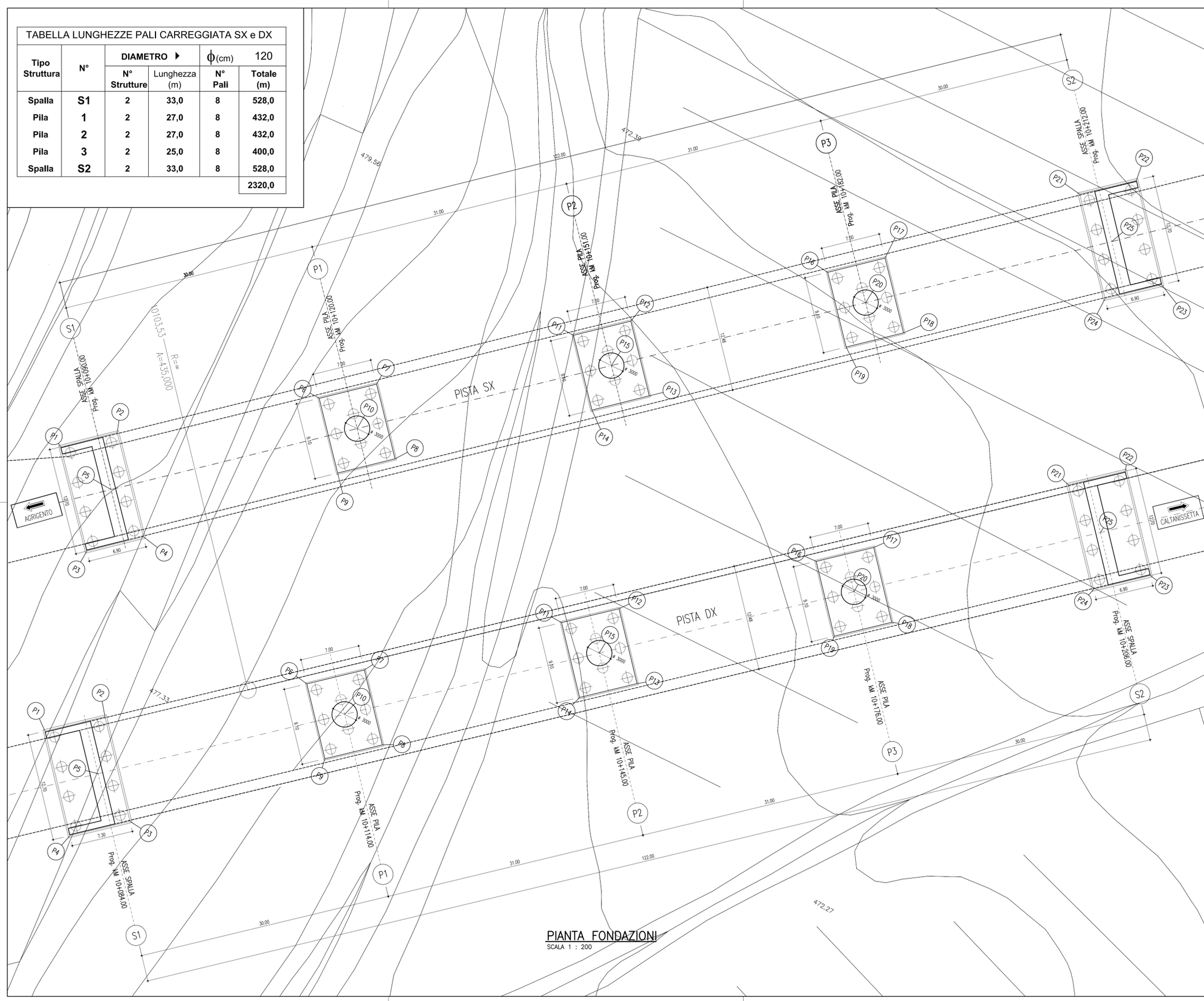


TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX e DX

Tipo Struttura	N°	DIAMETRO ▶		Φ (cm)	120
		N° Strutture	Lunghezza (m)		
Spalla	S1	2	33,0	8	528,0
Pila	1	2	27,0	8	432,0
Pila	2	2	27,0	8	432,0
Pila	3	2	25,0	8	400,0
Spalla	S2	2	33,0	8	528,0
					2320,0



PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1 : 200

COORDINATE DI TRACCIAMENTO PISTA SX

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4146223.1364	2431023.5113
PUNTO n.2	4146222.9403	2431028.4643
PUNTO n.3	4146214.0230	2431032.3550
PUNTO n.4	4146218.8283	2431037.3068
PUNTO n.5	4146221.7484	2431031.1985
PUNTO n.6	4146243.4013	2431047.1392
PUNTO n.7	4146248.2548	2431052.1833
PUNTO n.8	4146241.6975	2431058.4929
PUNTO n.9	4146236.8439	2431053.4488
PUNTO n.10	4146242.5494	2431052.8160
PUNTO n.11	4146264.8956	2431069.4723
PUNTO n.12	4146269.7492	2431074.5214
PUNTO n.13	4146263.1918	2431080.8310
PUNTO n.14	4146258.3383	2431075.7869
PUNTO n.15	4146264.0437	2431075.1542
PUNTO n.16	4146268.3899	2431091.8153
PUNTO n.17	4146291.2435	2431096.8596
PUNTO n.18	4146284.8662	2431103.1692
PUNTO n.19	4146279.8326	2431088.1251
PUNTO n.20	4146285.5381	2431097.4923
PUNTO n.21	4146309.3017	2431113.0353
PUNTO n.22	4146314.0648	2431118.0275
PUNTO n.23	4146304.8782	2431126.7925
PUNTO n.24	4146300.1151	2431121.8003
PUNTO n.25	4146306.3390	2431119.1099

COORDINATE DI TRACCIAMENTO PISTA DX

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4146193.1159	2431038.7014
PUNTO n.2	4146198.1365	2431044.0007
PUNTO n.3	4146198.9156	2431052.7323
PUNTO n.4	4146183.8963	2431047.4318
PUNTO n.5	4146191.9192	2431046.6602
PUNTO n.6	4146213.4470	2431062.7484
PUNTO n.7	4146218.2704	2431067.8224
PUNTO n.8	4146211.6755	2431074.0928
PUNTO n.9	4146206.8521	2431069.0198
PUNTO n.10	4146212.5608	2431068.4207
PUNTO n.11	4146234.7917	2431085.2306
PUNTO n.12	4146239.6151	2431090.3036
PUNTO n.13	4146233.0202	2431095.5740
PUNTO n.14	4146228.1968	2431091.5010
PUNTO n.15	4146233.9056	2431090.9026
PUNTO n.16	4146258.1299	2431107.7180
PUNTO n.17	4146260.9513	2431112.7910
PUNTO n.18	4146254.3584	2431119.0613
PUNTO n.19	4146249.5350	2431113.9883
PUNTO n.20	4146255.2430	2431113.3767
PUNTO n.21	4146278.8625	2431129.0533
PUNTO n.22	4146283.6399	2431134.0011
PUNTO n.23	4146274.4419	2431142.8068
PUNTO n.24	4146269.6845	2431137.8090
PUNTO n.25	4146275.9059	2431135.1403

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



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	RESPONSABILI DI PROGETTO			
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.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1865 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4028 Dott. Ing. M. Carlini Ordine Ing. Agrigento n° 8628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Palermo n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE			
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente			
DATA				
PROTOCOLLO				
OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE VIADOTTO FAVARELLA PIANTA FONDAZIONI				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V102STRP102B.dwg	B	01a01	1:200
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arcilli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE