

COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX		COORDINATE DI TRACCIAMENTO DX	
PUNTI	NORD	EST	
PUNTO n.1	4151904.5301	2435797.7335	
PUNTO n.2	4151912.9563	2435800.8955	
PUNTO n.3	4151908.6173	2435812.4582	
PUNTO n.4	4151900.1811	2435809.2961	
PUNTO n.5	4151908.5398	2435805.8336	
PUNTO n.6	4151917.8578	2435812.4495	
PUNTO n.7	4151942.8425	2435814.3281	
PUNTO n.8	4151939.9617	2435822.0035	
PUNTO n.9	4151934.1571	2435819.8549	
PUNTO n.10	4151938.4998	2435817.0765	
PUNTO n.11	4151983.4994	2435828.2159	
PUNTO n.12	4151990.7086	2435831.2122	
PUNTO n.13	4151987.1249	2435840.7710	
PUNTO n.14	4151979.9158	2435838.0657	
PUNTO n.15	4151983.3122	2435834.6434	
PUNTO n.16	4152044.3056	2435851.2029	
PUNTO n.17	4152051.5647	2435854.0583	
PUNTO n.18	4152047.9810	2435863.6080	
PUNTO n.19	4152040.7719	2435860.9022	
PUNTO n.20	4152046.1683	2435857.4805	
PUNTO n.21	4152091.2812	2435889.4207	
PUNTO n.22	4152097.5959	2435891.5990	
PUNTO n.23	4152094.1739	2435880.6806	
PUNTO n.24	4152099.3332	2435878.5033	
PUNTO n.25	4152092.0807	2435875.0474	
PUNTO n.26	4152140.6520	2435886.3411	
PUNTO n.27	4152147.2092	2435888.9005	
PUNTO n.28	4152142.8667	2435900.3632	
PUNTO n.29	4152136.3129	2435887.9038	
PUNTO n.30	4152139.7903	2435892.6132	

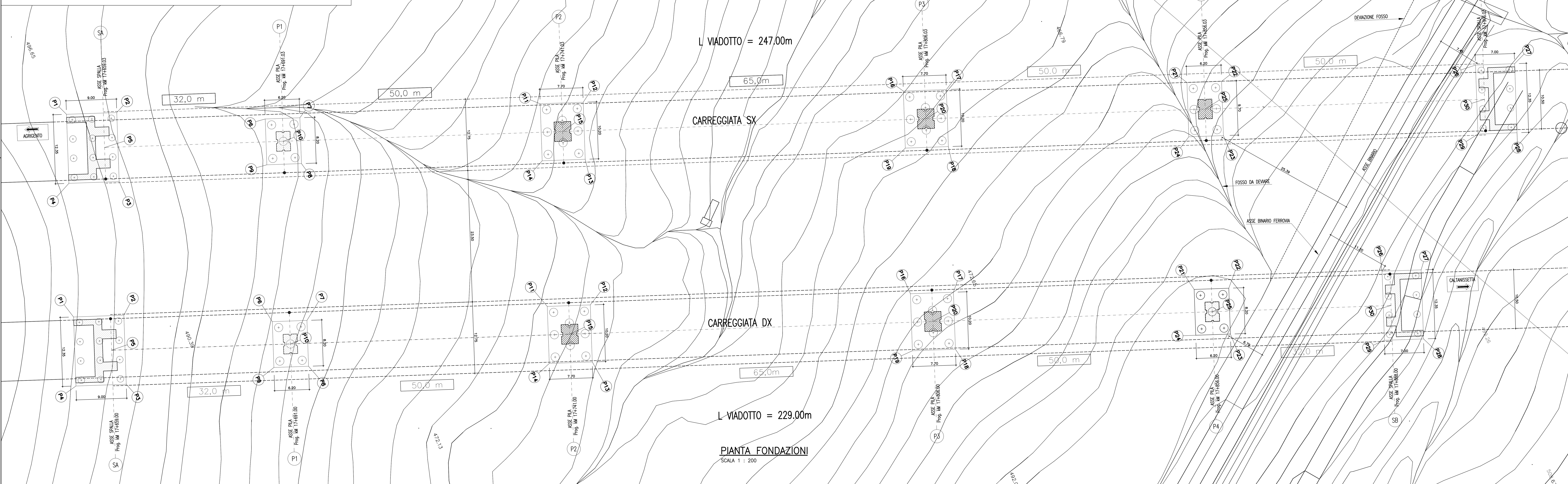


TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX e DX						
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO		150	120	
		N° Strutture	Lunghezza (m)		N° Pali	Totale (m)
Spalla	SA	2	16,0			
Pila	1	2	35,0	5	350,0	
Pila	2 sx	1	36,0	8	288,0	
Pila	2 dx	1	38,0	8	304,0	
Pila	3 sx	1	38,0	8	304,0	
Pila	3 dx	1	32,0	8	256,0	
Pila	4 sx	1	35,0	6	210,0	
Pila	4 dx	1	28,0	5	140,0	
Spalla	SB	2	32,0			8
					1852,0	896,0

N.B. : GLI INTERASSI PILE MISURATI SULL'ASSE IMPALCATO COINCIDONO CON LE PROGRESSIVE MISURATE SULL'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
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.

I RESPONSABILI DI PROGETTO
Dott. Ing. M. Raccosta
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Dott. Ing. M. Carlini
Dott. Ing. N. Troccoli
Dott. Ing. S. Esposito
Dott. Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO
Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Massimiliano Tidenzi

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Antonio Volante

DATA
PROTOCOLLO

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
VIADOTTO BUSTA I
PIANTA FONDAZIONI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V106STRP102B.dwg		B	1:200
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	P. Pavan	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO