



PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1 : 500

TABELLA LUNGHEZZE PALI RAMPA 2					
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO		Φ(cm) 120	Totale (m)
		N° Strutture	Lunghezza (m)		
Pila	43	1	28,0	5	140,0
Pila	44	1	28,0	6	168,0
Pila	45	1	28,0	6	168,0
Pila	46	1	28,0	6	168,0
Pila	47	1	26,0	6	156,0
Pila	48	1	24,0	6	144,0
Spalla	SC	1	15,0	6	90,0
					1034,0

NOTA : LA FONDAZIONE DELLA PILA N°43 (RAMPA 2) E' ANCHE LA FONDAZIONE DELLA PILA N°38 (RAMPA 1), PER CUI I PALI SONO STATI DIVISI TRA LE DUE PILE

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		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
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° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Potenza 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
SVINCOLO CON A19 - RAMPA 2
PIANTA FONDAZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V115STRPI20A.dwg	A	01 di 01	1:500
CODICE ELAB. P01V115STRPI20				
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	02/09/2006	P. Pileri	F. Arculli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE