



PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1 : 500

TABELLA LUNGHEZZE PALI RAMPA 1							
Tipo Struttura	N°	DIAMETRO		Φ (cm) 150		Φ (cm) 120	
		N° Strutture	Lunghezza (m)	N° Pali	Totale (m)	N° Pali	Totale (m)
Pila	36	1	30,0	8	240,0		
Pila	37	1	30,0	8	240,0		
Pila	38	1	28,0			5	140,0
Pila	39	1	28,0			6	168,0
Pila	40	1	28,0			6	168,0
Pila	41	1	26,0			6	156,0
Pila	42	1	26,0			6	156,0
Spalla	SB	1	22,0			8	176,0
					480,0		964,0

NOTA : LA FONDAZIONE DELLA PILA N°38 (RAMPA 1) E' ANCHE LA FONDAZIONE DELLA PILA N°43 (RAMPA 2), 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
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° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4358
Dott. Ing. M. Carino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO
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
SVINCOLO CON A19 - RAMPA 1
PIANTA FONDAZIONI**

CODICE PROGETTO: L0407B D 0501
NOME FILE: P01V115STRP118A.dwg
CODICE ELAB.: P01V115STRP118
REVISIONE: A
FOGLIO: 01 di 01
SCALA: 1:500

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Piloni	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DISTRITTUALE