

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

TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.

Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 *Prof. Ing. A. Bevilacqua* Ordine Ing. Palermo n° 4058 *Dott. Ing. M. Carlino* Ordine Ing. Agrigento n° A628 *Dott. Ing. N. Troccoli* Ordine Ing. Potenza n° 836 *Dott. Ing. S. Esposito* Ordine Ing. Roma n° 20837

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

OPERE D'ARTE MAGGIORI — VIADOTTI OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE

SVINCOLO CON A19 - RAMPA 1 PIANTA FONDAZIONI

CODICE PROGETTO		NOME FILE P01VI15STRPI18A.dwg		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501		CODICE POIVII5 STRPI18		Α	01001	1: 500
D						
С						
В						
А	EMISSIONE		Ottobre 2006	P. Polani	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIO	DNE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE