



CHIAVE DI LETTURA

Tipo Struttura	N°	DIAMETRO		N° Pali	Totale (m)	Ø (cm)	
		150	120			N° Pali	Totale (m)
Spalla	SA	1	14,0	7	210,0	18	252,0
Pila	3	1	30,0	7	210,0		
Pila	4	1	30,0	8	240,0		
Pila	5	1	30,0	7	210,0		
					660,0		252,0

N.B. : GLI INTERASSI PALI 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	RESPONSABILI DI PROGETTO	DATA
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° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 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° 20637	
	IL GEOLOGO	PROTOCOLLO
	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
VIADOTTO SALSO-CARR. DX ADEGUAMENTO STRUTTURA ESISTENTE
 PIANTA FONDAZIONI Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V115STRP113A.pdf	A	01 di 04	1:500
D	CODICE ELAB. P01V115STRP113			
C				
B				
A	EMMISSIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RESP. TECNICO	RESP. DI SETTORE
		Ottobre 2006	P. Palani	F. Arcilli
			C. Morro	

PIANTA FONDAZIONI TAV. 1/4
SCALA 1:500