



TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX

Tipo Struttura	N°	DIAMETRO ▶		Φ (cm)	120
		N° Strutture	Lunghezza (m)		
Spalla	S1	1	22,0	8	176,0
Pila	1	1	24,0	8	192,0
Pila	2	1	24,0	8	192,0
Pila	3	1	20,0	8	160,0
Pila	4	1	22,0	8	176,0
Spalla	S2	1	32,0	8	256,0
					1152,0

TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA DX

Tipo Struttura	N°	DIAMETRO ▶		Φ (cm)	120
		N° Strutture	Lunghezza (m)		
Spalla	S1	1	24,0	8	192,0
Spalla	S2	1	24,0	8	192,0
					384,0

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 AGRICENTO -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
Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4056
Dott. Ing. M. Carino
Ordine Ing. Agrigento n° M28
Dott. Ing. N. Traccoli
Ordine Ing. Palermo n° 528
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

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.

IL GEOLOGO
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALI ISTICHE
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
VIADOTTO S.GIULIANO
PIANTA FONDAZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FDGLID	SCALA
P01V104 STR P102B.dwg	P01V104 STR P102	B	01/01	1:200
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007	P. Pisanò	F. Arcuti
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Pisanò	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICI	APPROVATO RESP. TECNICI

COORDINATE DI TRACCIAMENTO SX

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4151268.0900	2435531.6406
PUNTO n.2	4151274.0849	2435535.0569
PUNTO n.3	4151287.8022	2435546.0929
PUNTO n.4	4151281.8025	2435542.8739
PUNTO n.5	4151288.8096	2435539.4007
PUNTO n.6	4151294.2058	2435548.3868
PUNTO n.7	4151300.1394	2435551.7901
PUNTO n.8	4151295.0142	2435550.7338
PUNTO n.9	4151289.8206	2435556.3605
PUNTO n.10	4151295.0800	2435554.0603
PUNTO n.11	4151321.4082	2435563.3075
PUNTO n.12	4151327.9339	2435566.3845
PUNTO n.13	4151323.3337	2435574.4257
PUNTO n.14	4151317.1481	2435571.1487
PUNTO n.15	4151322.3710	2435568.7866
PUNTO n.16	4151348.8332	2435577.3762
PUNTO n.17	4151355.0801	2435580.5348
PUNTO n.18	4151350.9739	2435580.6557
PUNTO n.19	4151344.2200	2435585.4971
PUNTO n.20	4151349.9035	2435583.0160
PUNTO n.21	4151376.4912	2435591.2001
PUNTO n.22	4151382.7930	2435594.2476
PUNTO n.23	4151378.8513	2435602.4399
PUNTO n.24	4151372.5295	2435599.3925
PUNTO n.25	4151377.4613	2435598.0000
PUNTO n.26	4151405.0983	2435602.9839
PUNTO n.27	4151411.9077	2435606.0639
PUNTO n.28	4151406.5488	2435617.5773
PUNTO n.29	4151399.8114	2435614.4403
PUNTO n.30	4151404.7410	2435609.7318

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DX

PUNTI	NORD	EST
PUNTO n.1	4151270.5589	2435574.3747
PUNTO n.2	4151276.5879	2435577.6723
PUNTO n.3	4151270.5528	2435568.8072
PUNTO n.4	4151264.4636	2435568.5263
PUNTO n.5	4151271.4505	2435565.1170
PUNTO n.6	4151297.8606	2435569.2915
PUNTO n.7	4151304.0085	2435569.8130
PUNTO n.8	4151297.8654	2435563.7439
PUNTO n.9	4151291.8475	2435560.4224
PUNTO n.10	4151296.9582	2435565.9986

PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1 : 200