



PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1 : 500

N.B. : GLI INTERASSI PILE SONO MISURATI SULL'ASSE IMPALCATO
LE PROGRESSIVE SI RIFERISCONO ALL'ASSE TRACCIAMENTO (ASSE Q.P.)

| TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA SX | | | | | |
|---------------------------------------|----|--------------|--------|---------------|------------|
| Tipo Struttura | N° | DIAMETRO | | Lunghezza (m) | Totale (m) |
| | | N° Strutture | Ø (cm) | | |
| Spalla | S1 | 1 | 27.00 | 8 | 216.00 |
| Pila | 1 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Pila | 2 | 1 | 26.00 | 8 | 208.00 |
| Pila | 3 | 1 | 27.00 | 8 | 216.00 |
| Pila | 4 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 5 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 6 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 7 | 1 | 26.00 | 8 | 208.00 |
| Pila | 8 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 9 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Pila | 10 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Pila | 11 | 1 | 25.00 | 8 | 200.00 |
| Pila | 12 | 1 | 25.00 | 8 | 200.00 |
| Pila | 13 | 1 | 26.00 | 8 | 208.00 |
| Pila | 14 | 1 | 27.00 | 8 | 216.00 |
| Pila | 15 | 1 | 27.00 | 8 | 216.00 |
| Pila | 16 | 1 | 27.00 | 8 | 216.00 |
| Pila | 17 | 1 | 25.00 | 8 | 200.00 |
| Pila | 18 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Spalla | S2 | 1 | 22.00 | 8 | 176.00 |
| | | | | | 4144.00 |

| TABELLA LUNGHEZZE PALI CARREGGIATA DX | | | | | |
|---------------------------------------|----|--------------|--------|---------------|------------|
| Tipo Struttura | N° | DIAMETRO | | Lunghezza (m) | Totale (m) |
| | | N° Strutture | Ø (cm) | | |
| Spalla | S1 | 1 | 27.00 | 8 | 216.00 |
| Pila | 1 | 1 | 25.00 | 8 | 200.00 |
| Pila | 2 | 1 | 26.00 | 8 | 208.00 |
| Pila | 3 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 4 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 5 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 6 | 1 | 27.00 | 8 | 216.00 |
| Pila | 7 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Pila | 8 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Pila | 9 | 1 | 22.00 | 8 | 176.00 |
| Pila | 10 | 1 | 22.00 | 8 | 176.00 |
| Pila | 11 | 1 | 25.00 | 8 | 200.00 |
| Pila | 12 | 1 | 25.00 | 8 | 200.00 |
| Pila | 13 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Pila | 14 | 1 | 25.00 | 8 | 200.00 |
| Pila | 15 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 16 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 17 | 1 | 28.00 | 8 | 224.00 |
| Pila | 18 | 1 | 24.00 | 8 | 192.00 |
| Pila | 19 | 1 | 22.00 | 8 | 176.00 |
| Spalla | S2 | 1 | 22.00 | 8 | 176.00 |
| | | | | | 4256.00 |



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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 | | | |
| ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRA TEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a. | Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 41665 Prof. Ing. A. Diotallevi Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Corino Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Palermo 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 | | | |
| OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE VIADOTTO ARENELLA III PIANTA FONDAZIONI | | | | |
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | FOLGIO | SCALA: |
| L0407B D 0501 | P01V114STRPI02A.pdf | A | 01 | 1:500 |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2006 | F. Polari | F. Arcuti |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO |
| | | | RESP. TECNICO | RESP. OTTIMIZZAZIONE |