

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

### CALCESTRUZZO

- Pali:..... Rck=25 MPa
- Magroni:..... Rck=15 MPa
- Fondazioni:..... Rck=30 MPa
- Elevazioni:..... Rck=30 MPa

### ACCIAIO

Fe B 44 k (controllato)

### COPRIFERRO

- Pali:..... 5 cm
- Fondazioni:..... 4 cm
- Elevazioni:..... 4 cm

### IMPERMEABILIZZAZIONE

- 1: Strato di tessuto-non-tessuto con massa volumetrica di 200 gr/mq
- 2: Teli in p.v.c. saldati con termofusione sp.=2 mm
- 3: Predisposizione di tubo drenante alla base delle pareti verticali

## TABELLA INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONI		ELEVAZIONE		SOLETTA	
Calcestruzzo	Armature	Calcestruzzo	Armature	Calcestruzzo	Armature
300 Kg/mc	120 Kg/mc	300 Kg/mc	120 Kg/mc	350 Kg/mc	120 Kg/mc



# 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

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.

### I RESPONSABILI DI PROGETTO

*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

### 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 MINORI SOTTOPASSI

SOTTOPASSO ALLA PROG. 12+014.19 (stradale) :  
CARATTERISTICHE DI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO407B D 0501	L0407B_D_0501_S01_ST06_STR_EC01_A.DWG	A	-- di --	1:100 1:20
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO
				APPROVATO RESP. DI SETTORE