



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MACRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
ACCIAIO PER C.A.:
 - B 450 C Controlato in stabilimento esattibile

NOTA:
 - Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/ fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE GENERALE PROGETTAZIONE
PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - 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 IA19
PROGETTO ESECUTIVO

Contrattista Generale: **Empodoct**
OPERE D'ARTE MINORI
PARATIE
PA.03 - Paratia di pali in opera sv Delia-Sommatino -
 Carpenterie ed armature 4 di 4

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 056 S I 2 0 2 | P A 0 3 6 | B X | 0 0 9 | A
 Data: 04/04/2011
 Descrizione: EMISSIONE
 Redatto: M. LITI
 Verificato: P. PAGLISI
 Approvato: M. LITI
 Autorizzato: P. PAGLISI

Il progettista: **ING. LUIGI LUCIA**
 Il Coordinatore Tecnico: **ING. ANTONIO LUCIA**
 Il Geologo: **ING. ANTONIO LUCIA**
 Il Coordinatore per la sicurezza: **ING. ANTONIO LUCIA**
 Il Direttore dei lavori: **ING. ANTONIO LUCIA**