



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C20/30 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2(0) (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S5 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C20/30 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(0) (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 C20/30 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(0) (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
ACCIAIO PER C.A.:
 - B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

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 CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 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 ESECUTIVO

Contratto Generale:

OPERE D'ARTE MINORI
 MURI IN C.A.
 MP.06 - Paratia di pali in opera 77,30mt - da 1+185.00 a 1+262.30 -
 Carpenteria ed armatura 1 di 2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 | 4 | TR 2 0 | 1 | MU 0 6 | 6 | BX | 0 2 | 7 | A VARIE

F									
E									
D									
C									
B									
A	Aprile 2011	EMMISSIONE					M. LIT	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. LUCA BENTON**
 Il Consulente Specialista: **ING. GIUSEPPE DE LUCA**
 Il Geologo: **ING. ANGELO MAURIZIO**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ROBERTO TAVOLARI**
 Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARINO**