



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 80mm
 - 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 XA2 (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 XA2 (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 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 PROIEZIONE

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

Contrante Generale: **Empedocle**

OPERE D'ARTE MINORI
 MURI IN C.A.
 MP.18 - Paratia di pali in opera 170,00mt - da 4+020.000 a 4+190.000 -
 Carpenteria ed armature 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 6 | TR 2 0 3 | MU 1 8 | 6 | BX | 0 7 9 | A VARIE

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: ING. LUCA TAVANZINI ORDINE DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 4553	Il Consulente Specialista: DOTT. ING. GIULIO MINO ORDINE DEI GEOMETRI FIRENZE N° 5276	Il Geologo: DOTT. ING. MAURIZIO MAURIZIO ORDINE DEI GEOMETRI FIRENZE N° 1807	Il Coordinatore per la sicurezza in base al progetto: ING. PEPPIRO PEPPIRO ORDINE DEI GEOMETRI FIRENZE N° 14833	Il Direttore dei lavori: DOTT. ING. PEPPIRO PEPPIRO ORDINE DEI GEOMETRI FIRENZE N° 14447
---	--	---	--	---