



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2(I) (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 C25/30 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(I) (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 C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(I) (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 Controllata in stabilimento saldatile

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

Contraente Generale: **Empedocle**

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 -
 Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 024 TR 2011 MU 06 6 WA 02 6 A Scale: VARIE

F						
D						
C						
B						
A	Aprile 2011	EMISSIONE			M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **GIAN LUCA TENCANI**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4333

Il Consulente Specialista: **DOTT. ING. ANTONINO SUGLIEMMO**
 N° 3276

Il Geologo: **Dot. Geol. D'ANGELO MAURIZIO**
 N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO VITTORE**
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPINO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447