



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
 MAGRONI
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldato
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe 4.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROIEZIONI PROGETTAZIONI

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 S.p.A.**

OPERE IDRAULICHE
 OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 19
 Tombino 5.05x3.10 pr. 0+032.52 - Armatura Imbocco 2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 079 | N 219 | T T 21 | H B Z | 003 | A

Scale: 1:25

F							
E							
D							
C							
B							
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURGO	M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **LUCA LUCA**
 Il Consulente Tecnico: **MAURIZIO MAURIZIO**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **MAURIZIO MAURIZIO**
 Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MARRAS**