



**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  
 siddabile



PA 12/09  
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale:



**OPERE IDRAULICHE**  
 Tombini SCATOLARI - Asse Principale

Tombino T17 - 3.00x1.50 al km 6+097.28 - Armatura Canna 1/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 2 2 4 T O 2 1 7 T S 1 8 H B Z 0 5 8 B Scala: 1:25

F									
E									
D									
C									
B	05/09/2011	REINVENZIONE PROGETTO CUP: F91B09000070001	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI			
A	05/09/2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO

