



SEZ. A-A
(SCALA 1:25)

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
 saldabile

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** s.p.a.

OPERE IDRAULICHE
 Tombini SCATOLARI - Asse Principale

Tombino T17 - 3.00x1.50 al km 6+097.28 - Armatura Canna 2/3

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 9 B

F									
E									
D									
C									
B	Ottobre 2011	RE istruttoria prot.CDDG-0141143-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M.LITI	P. PAGLINI			
A	Settembre 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M.LITI	P. PAGLINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO

Il Progettista: **ING. LUCA MENCHINI**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

Il Consulente: **ING. MAURIZIO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

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