



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 9415)
 - 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 scotolari - Asse Principale
 Tombino T24 - 2.00x1.50 al km 9+369.11 - Armatura Imbocco

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 2 3 1 T O 2 2 4 T S 2 6 H B Z 1 0 1 B
 Scala: 1:25

F							
E							
D							
C							
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI	
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **GAN LUCA MENCHI**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 633

Il Consulente Tecnico in Progetto: **DR. ING. DE LUCA MAURIZIO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 633

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **DR. ING. MAURIZIO MAURIZIO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 633

Il Direttore dei lavori: **DR. ING. ALESSANDRO SALVAGO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853

DR. ING. PEPPINO MAURIZIO
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447