

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: 

OPERE IDRAULICHE

Tombini scatoari - Asse Principale


Tombino T33 - 2.00x2.00 al km 23+107.04 - Carpenteria

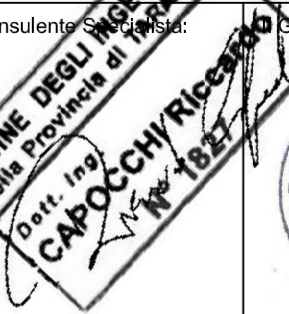
Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001


Codice Elaborato: PA12_09 - E 2 4 0 T O 2 3 3 T S 3 7 H B X 1 1 0 B Varie


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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista:  **GIAN LUCA MANCINI**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

Il Consulente Tecnico in Progetto:  **PAOLO CAPOCCHI**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 1857

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:  **GIUSEPPE D'ANGELO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853

Il Direttore dei lavori:  **PEPPINO MARASCO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447