

VISTA. B-B  
(SCALA 1:25)

VISTA. C-C  
(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

Pos. (10) - 2(1+1)ø16/20 (tot.28) L=332

Pos. (13) - 1+1ø16/20 (tot.36) L=142

Pos. (16) - 1+1ø16/20 (tot.44) L=150

Pos. (15) - 1+1ø16/20 (tot.8) L=609

Pos. (12) - 2x1ø16/20 (tot.22) L=360

Pos. (11) - 2x1ø16/20 (tot.22) L=220



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



OPERE IDRAULICHE  
 Tombini SCATOLARI - Asse Principale

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

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 224 TO217 TS18 HBZ057C Scala: 1:25

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
C	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	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: **GRAN LUCA MENEN** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **DRONE DEGLI INGEGNERI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **DR. ALESSANDRO SARTIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **DR. PEPINO MARINO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)