

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 SARTI** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

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