



GALCESTRUZZO (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 SCATOLARI - Asse Principale

Tombino T14 - 4.00x2.00 al km 5+423.66 - Armatura Canna 3/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001									
Codice Elaborato:									
PA12_09 - E 2 2 1 T O 2 1 4 T S 1 5 H B Z 0 5 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	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:



Il Consulente:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:

