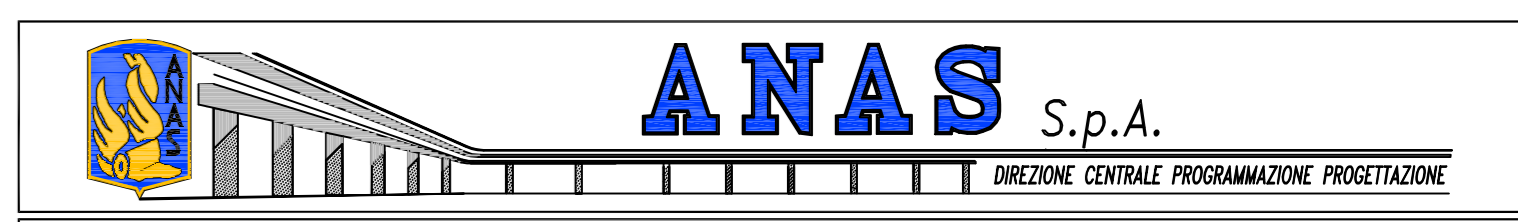


SEZ. A-A  
(SCALA 1:25)

**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



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 T18 - 5.50x3.00 al km 7+025.47 - Armatura Canna 2/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:  
 PA12\_09 - E | 2 | 2 | 5 | T | O | 2 | 1 | 8 | T | S | 1 | 9 | H | B | Z | 0 | 6 | 9 | B | Scale: 1:25

F											
E											
D											
C											
B	Ottobre 2011	Ri-istruttoria prot. CDG-0141142P del 18/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI					
A	Settembre 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO					

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO...  
 Il Progettista: Ing. LUCA...  
 Il Consulente: Ing. LUCA...  
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Ing. LUCA...  
 Il Direttore dei lavori: Ing. LUCA...

