



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: **Empedocle S.p.A.**

OPERE IDRAULICHE
Tombini SCATOLARI - Asse Principale
Tombino T05 - 2.00x2.00 al km 1+722.18 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP): F91B090007001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 212 TO205 TS05 HBX 023 C

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
C	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO PAGLINI

Il Progettista: **GRUPPO INGEGNERIA** (Ing. Gian Luca Marchionni, Ing. Gabriele Capocchi, Ing. Roberto Paglini)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **REGIONALE DEI SERVIZI** (Dott. Geol. Maurizio Maurizio)

Il Direttore dei lavori: **GRUPPO INGEGNERIA** (Dott. Geol. Maurizio Maurizio)

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI 9458)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (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