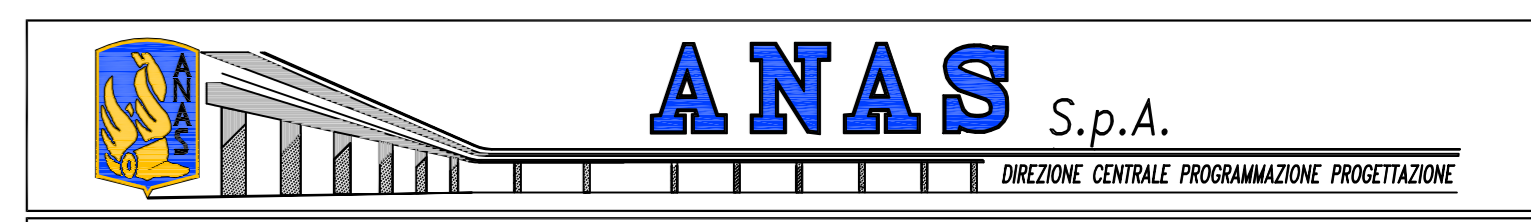
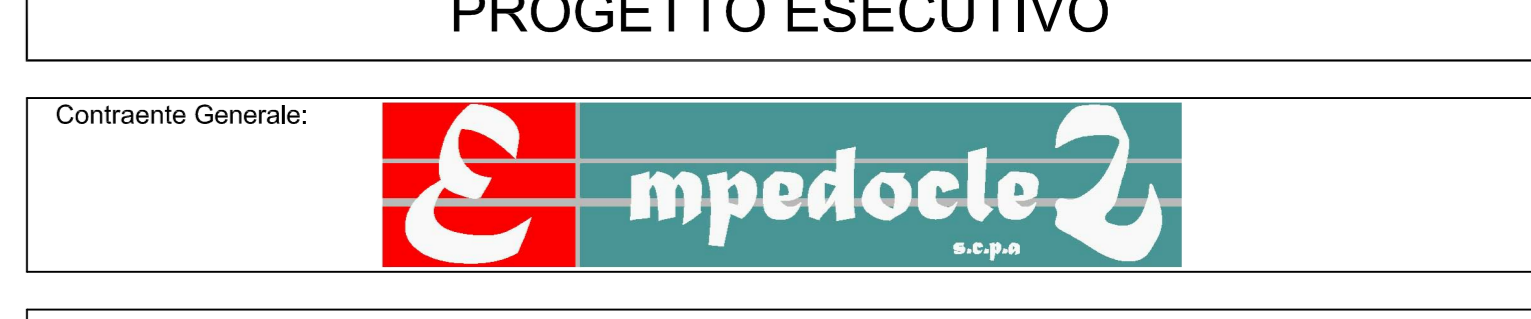


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9056)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
- Fe B 44 K Controlato in stabilimento
solidabile
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
- TIPOLOGIA Fe 360 B
- BOLLINO Classe B
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza
non inferiore a 305 g/mq per faccia



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



OPERE IDRAULICHE
Tombini ARMCO - Asse Principale
Tombino T24bis - DN1500 al km 9+556.79 - Armatura Sbocco

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001		Scala: 1:25	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 T O 2 4 8 T C 2 7 H B Z 1 3 5 A			
F			
E			
D			
C			
B			
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO A. TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO			

Il Progetto: **ING. LUCA MAURIZIO**
Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO MAURIZIO**
Il Consulente per la sicurezza in fase di lavoro: **ING. MAURIZIO MAURIZIO**
Il Direttore dei lavori: **ING. MAURIZIO MAURIZIO**