



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	- strutturale: Rck ≥ 30MPa
	- cls magro: Rck ≥ 15MPa
	- riempimento: Rck ≥ 15MPa
	- Classe di esposizione XC2 Norma UNI EN 206-1
ACCIAI:	- CENTINE METALLICHE: Fe 430
	- PIASTRE: Fe 430
	- CATENE: FeB 32k
	- MICROPALI/INFLAGGI: Fe510
	- ARMATURA: FeB 44k
TNT:	- Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo
IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:	- teli per impermeabilizzazione: sp. = 2±0.5mm, y ≥1.3g/cmq
	- Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

NOTE

N.B.:	- IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO, SARA' APPLICATO UN CORDOLINO BENTONITICO IDROESPANSIVO.
	- PREVEDERE EVENTUALE CLS MAGRO SOTTO ARCO ROVESCIO



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

Contrattista Generale: 

OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA ARTIFICIALE Cozzo Garlatti
Opere di imbocco lato A19
Galleria Artificiale
Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1116GA208GN04ABB067A	
Scala: 1:50	
F	
E	
D	
C	
B	
A	
REV.	DATA
Aprile 2011	EMMISSIONE
	DESCRIZIONE
	REDAZIONE
	VERIFICAZIONE
	APPROVAZIONE
	AUTORIZZAZIONE
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI	

Il Progettista: 	Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: 	Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: 	Il Direttore dei lavori:
--	--	--	---