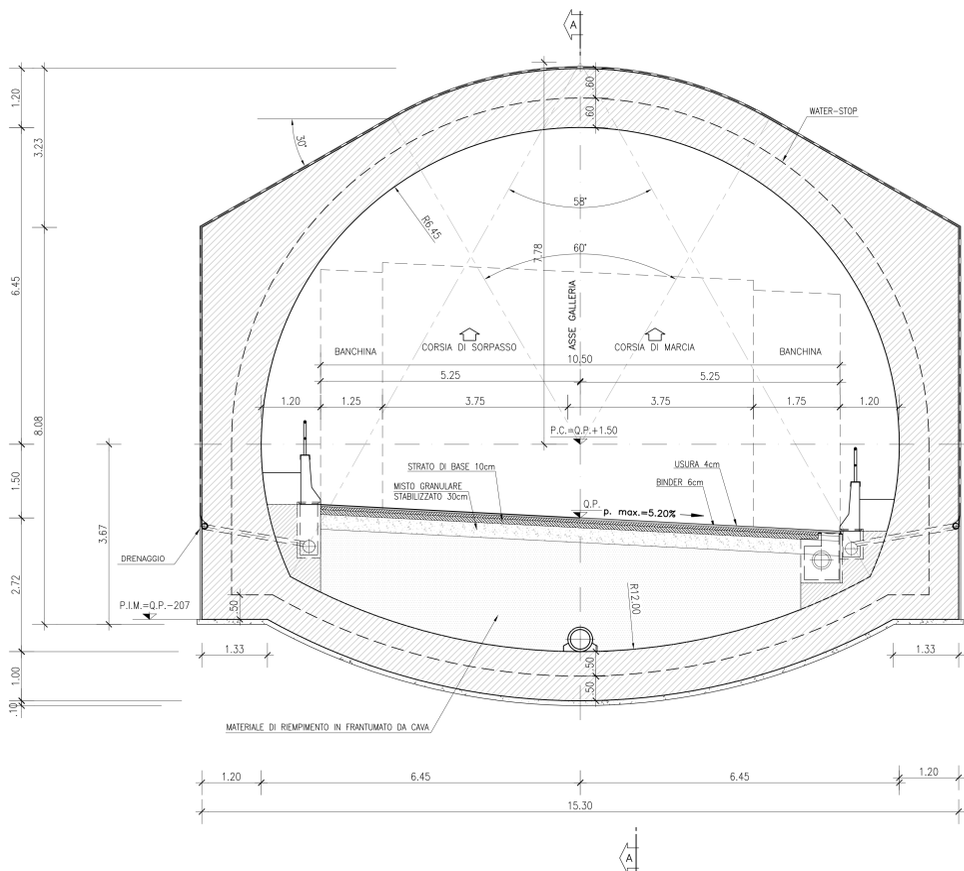


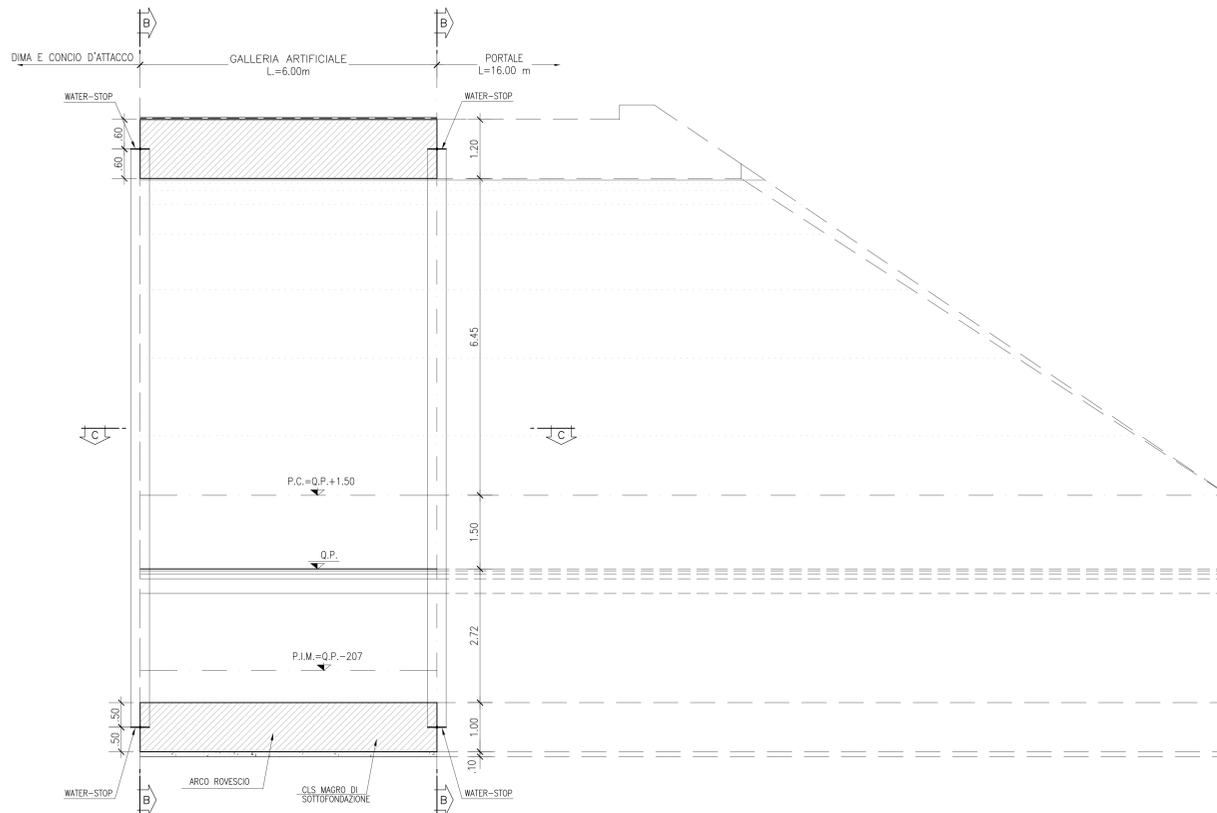
SEZIONE TRASVERSALE B-B CORRENTE

Scala 1:50



PROFILO LONGITUDINALE SEZIONE A-A

Scala 1:50



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 33k
	- MICROPALI/INFILLAGGI: Fe510
	- ARMATURA: FeB 44k
TNT:	- Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo
IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:	- felt per impermeabilizzazione: sp. = 2±0.5mm, γ ≥ 1.3g/cm³
	- 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



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

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900007001
Codice Elaborato: PA12_09 - E | 1 | 17 | GA | 2 | 0 | 9 | GN | 0 | 4 | A | B | B | 0 | 4 | 0 | A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	M. PAPA	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:

Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: