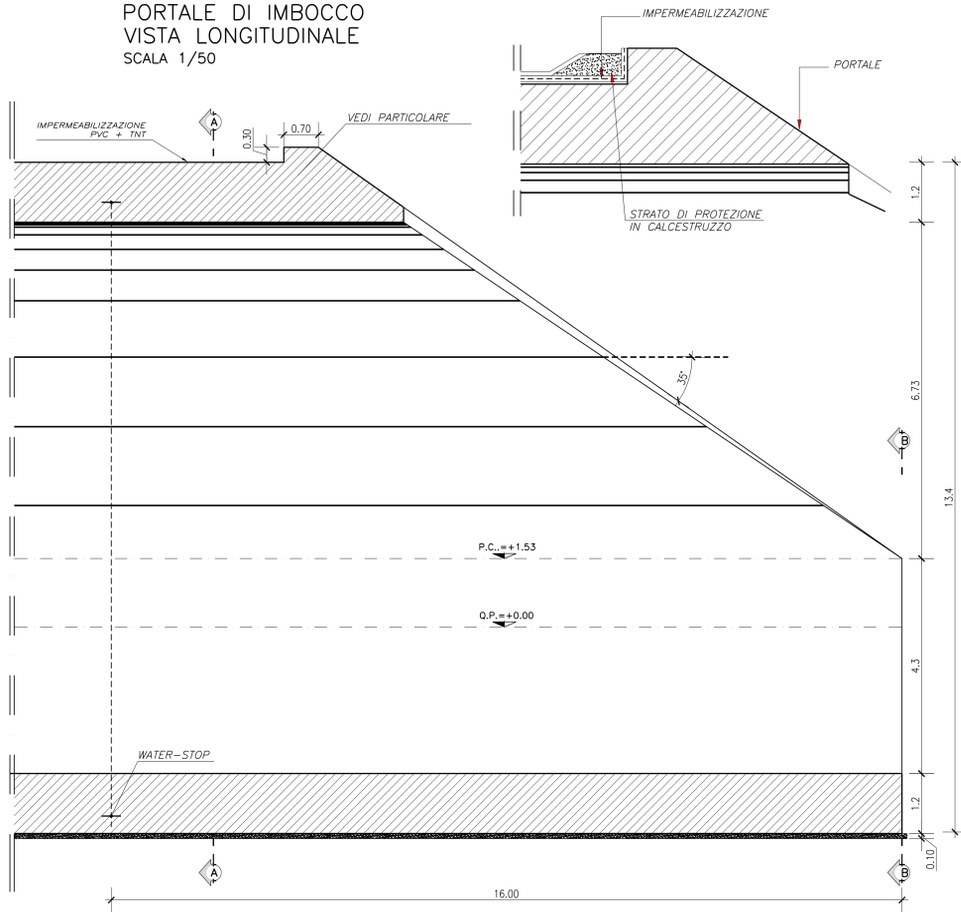
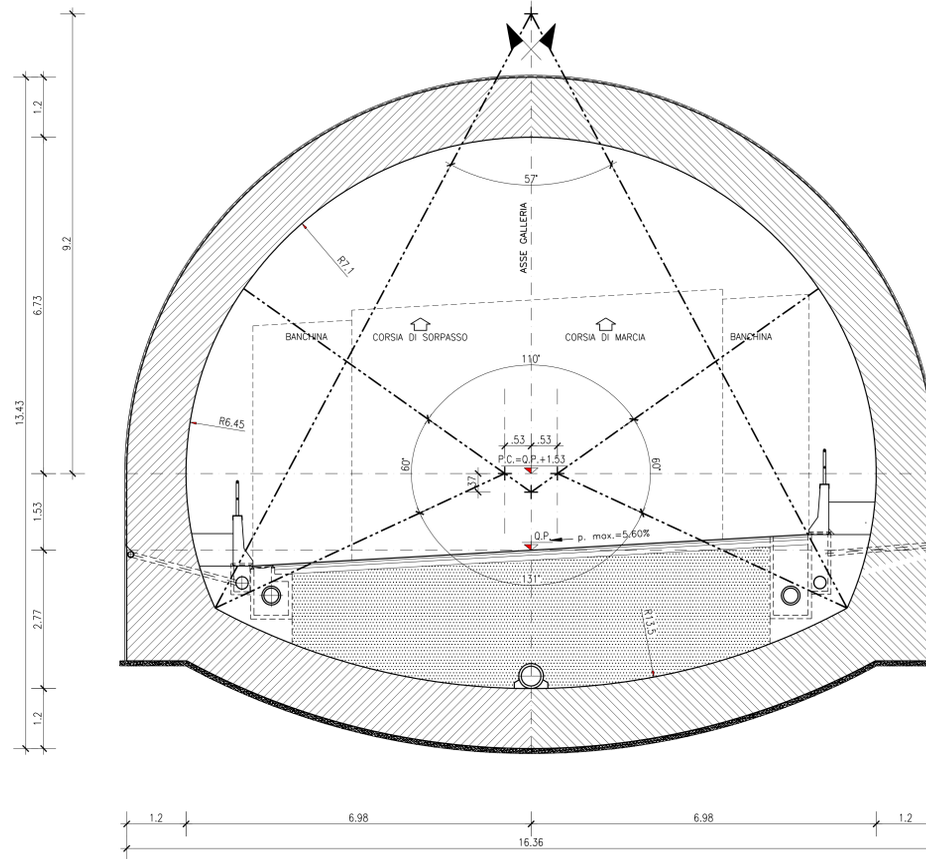


PORTALE DI IMBOCCO  
VISTA LONGITUDINALE  
SCALA 1/50



PORTALE DI IMBOCCO  
SEZIONE A-A  
SCALA 1/50

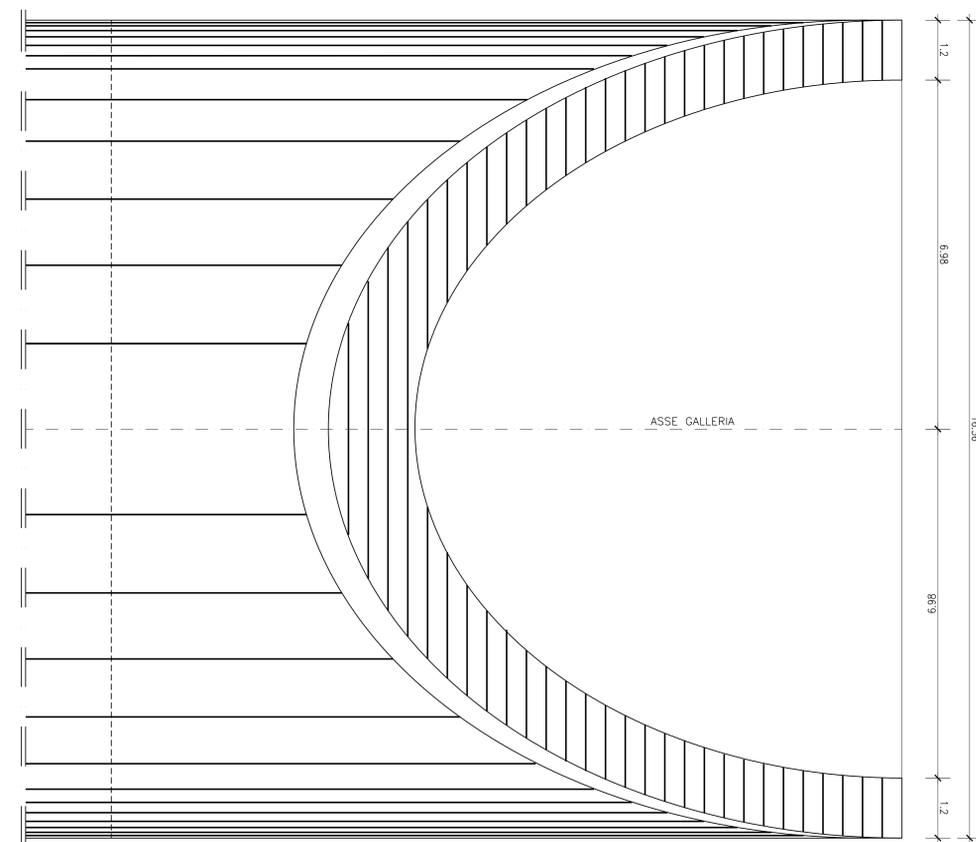


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO:</b>	- strutturale: Rck ≥ 30MPa
	- cls magro: Rck ≥ 15MPa
	- riempimento: Rck ≥ 15MPa
	- Classe di esposizione XC2 Norma UNI EN 206-1
<b>ACCIAI:</b>	- CENTINE METALLICHE: Fe 430
	- PIASTRE: Fe 430
	- CATENE: FeB 32k
	- MICROPIALLI/ANTIFLAGGI: Fe510
	- ARMATURA: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

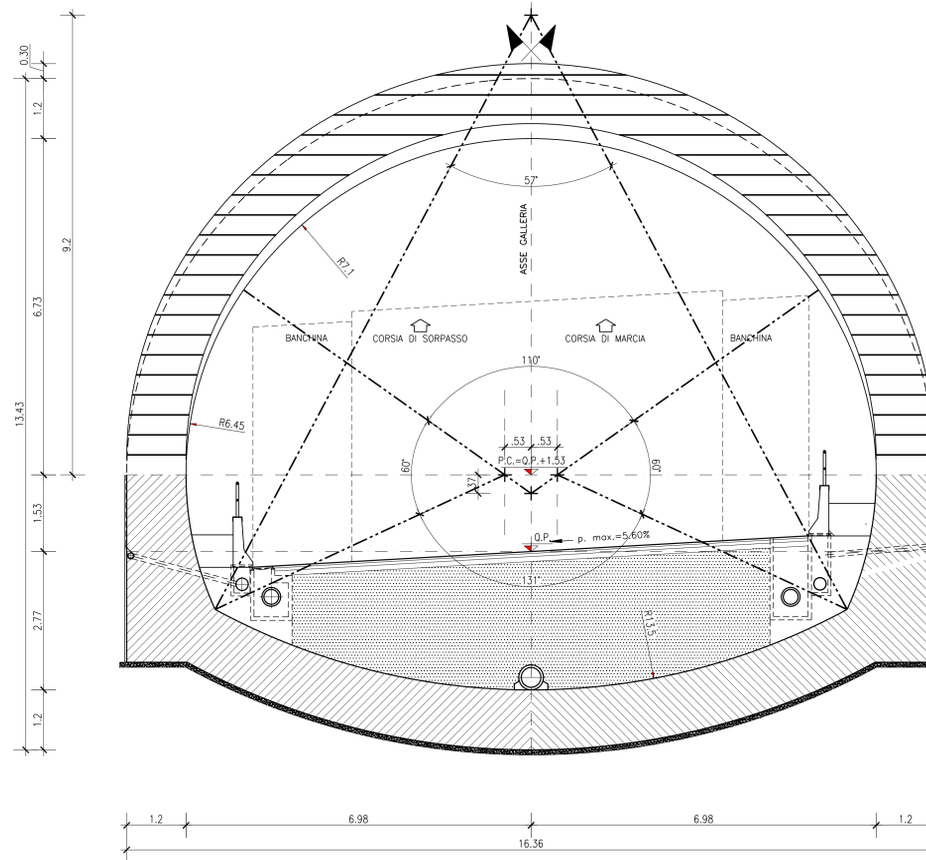
INCIDENZA ARMATURA	
- ARCO ROVESCIO E MURETTE:	80 Kg/mc
- CALOTTA E PIEDRITTE:	80 Kg/mc

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

PORTALE DI IMBOCCO  
PIANTA  
SCALA 1/50

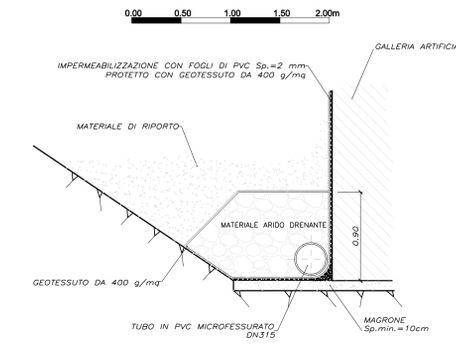


PORTALE DI IMBOCCO  
SEZIONE B-B  
SCALA 1/50



LEGENDA	
- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- Q.P.	QUOTA PROGETTO

PARTICOLARE 1



**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 DEFINITIVO	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Roccasto Ordine Ing. Verona n° 41665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Triccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO
VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Antonio Valente	Dott. Ing. M. Roccasto

OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI GALLERIA NATURALE COZZO GARLATI - IMBOCCO LATO AGRIGENTO	
PORTALE CARPENTERIA (SEZ. ALLARGATA)	
CODICE PROGETTO	SCALA:
L0407B D 0501	1:50
NOME FILE	REVISIONE
L0407B_0501_01_011_STR_CPM_B.DWG	B
CODICE ELAB.	FOGLIO
T01GN11STRCP04	1
REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	DATA
Aprile 2007	L. Cedrone F. Arcuti C. Marro
EMMISSIONE	DATA
Ottobre 2006	L. Cedrone F. Arcuti C. Marro
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	VERIFICATO
	CONTROLLATO
	APPROVATO
	RESP. TECNICO
	RESP. STRUTTURALE
	RESP. IDROLOGICO