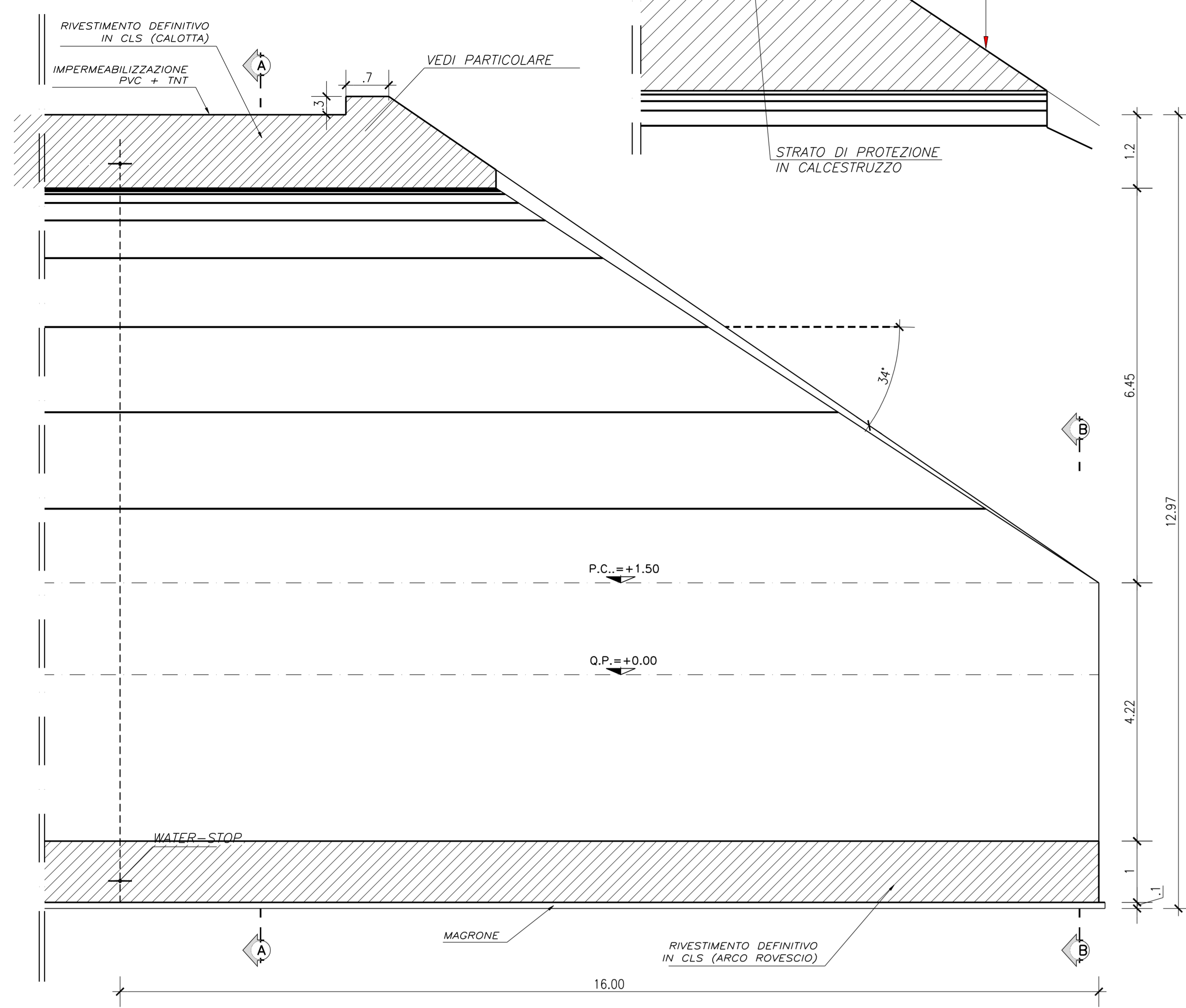
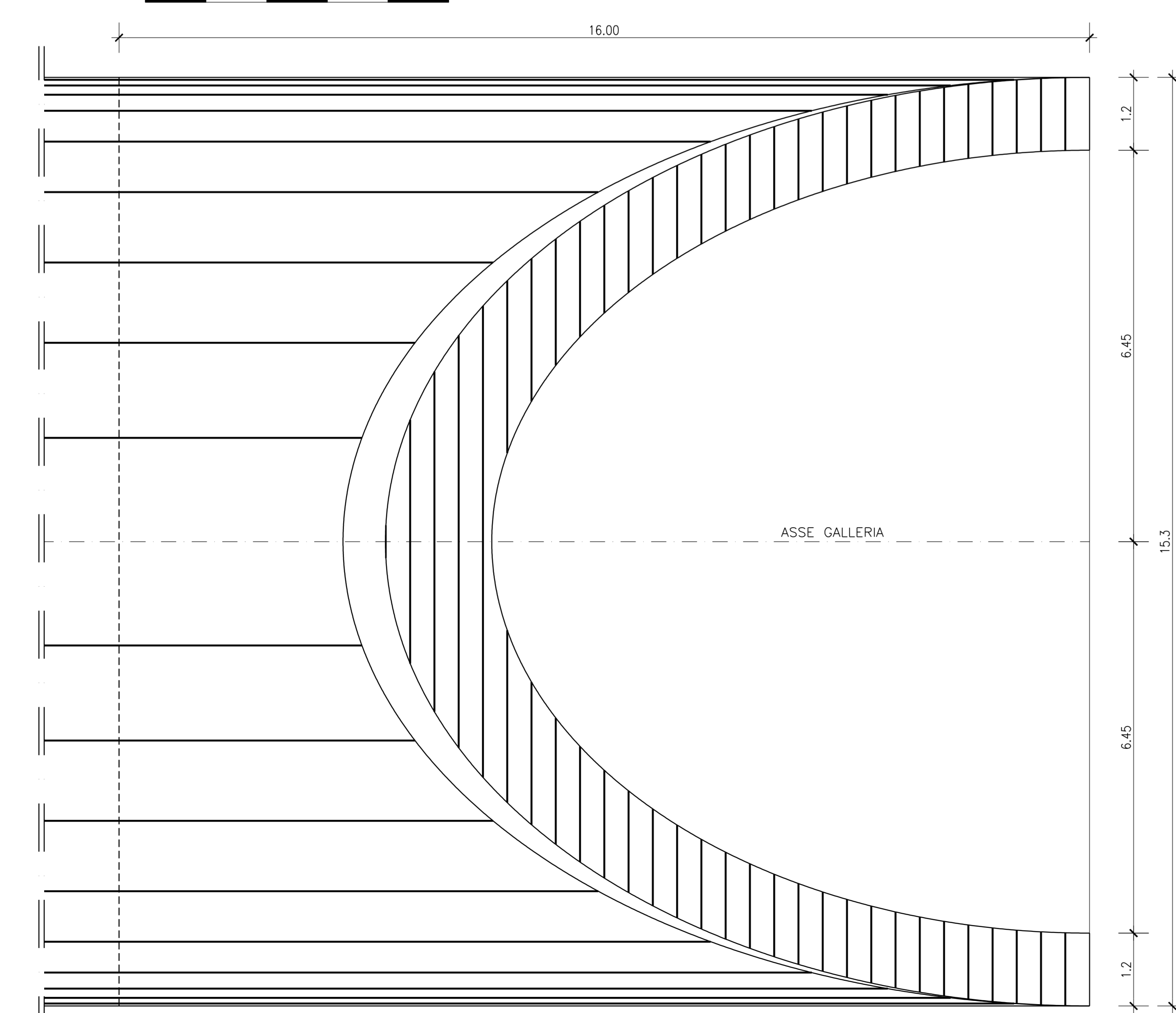


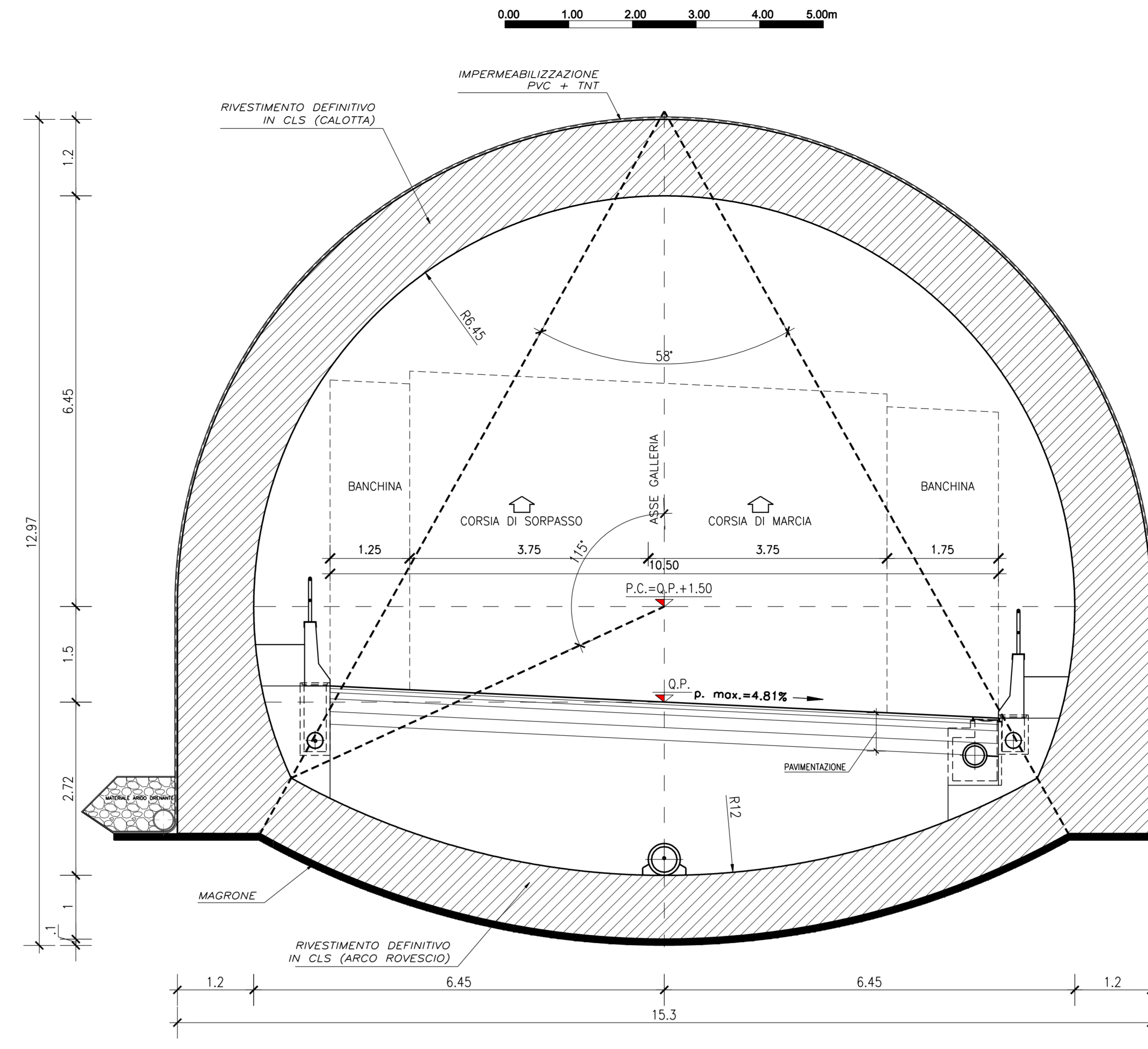
**PORTALE DI IMBOCCO**  
VISTA LONGITUDINALE  
SCALA 1/50



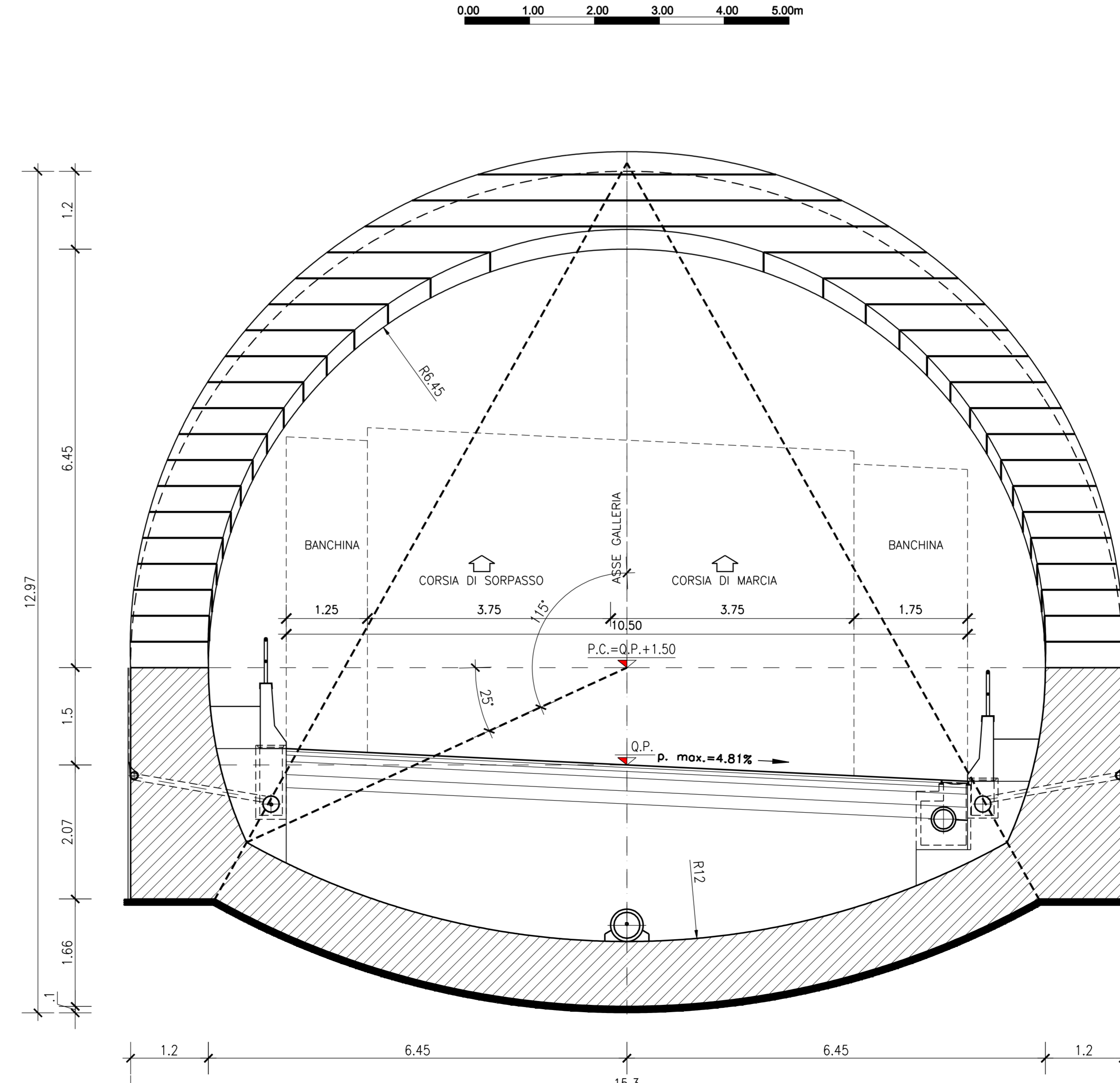
**PORTALE DI IMBOCCO**  
PIANTA  
SCALA 1/50



**PORTALE DI IMBOCCO**  
SEZIONE A-A  
SCALA 1/50



**PORTALE DI IMBOCCO**  
SEZIONE B-B  
SCALA 1/50



**LEGENDA**

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

**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/FILLAGGI: 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

**INCIDENZA ARMATURA**

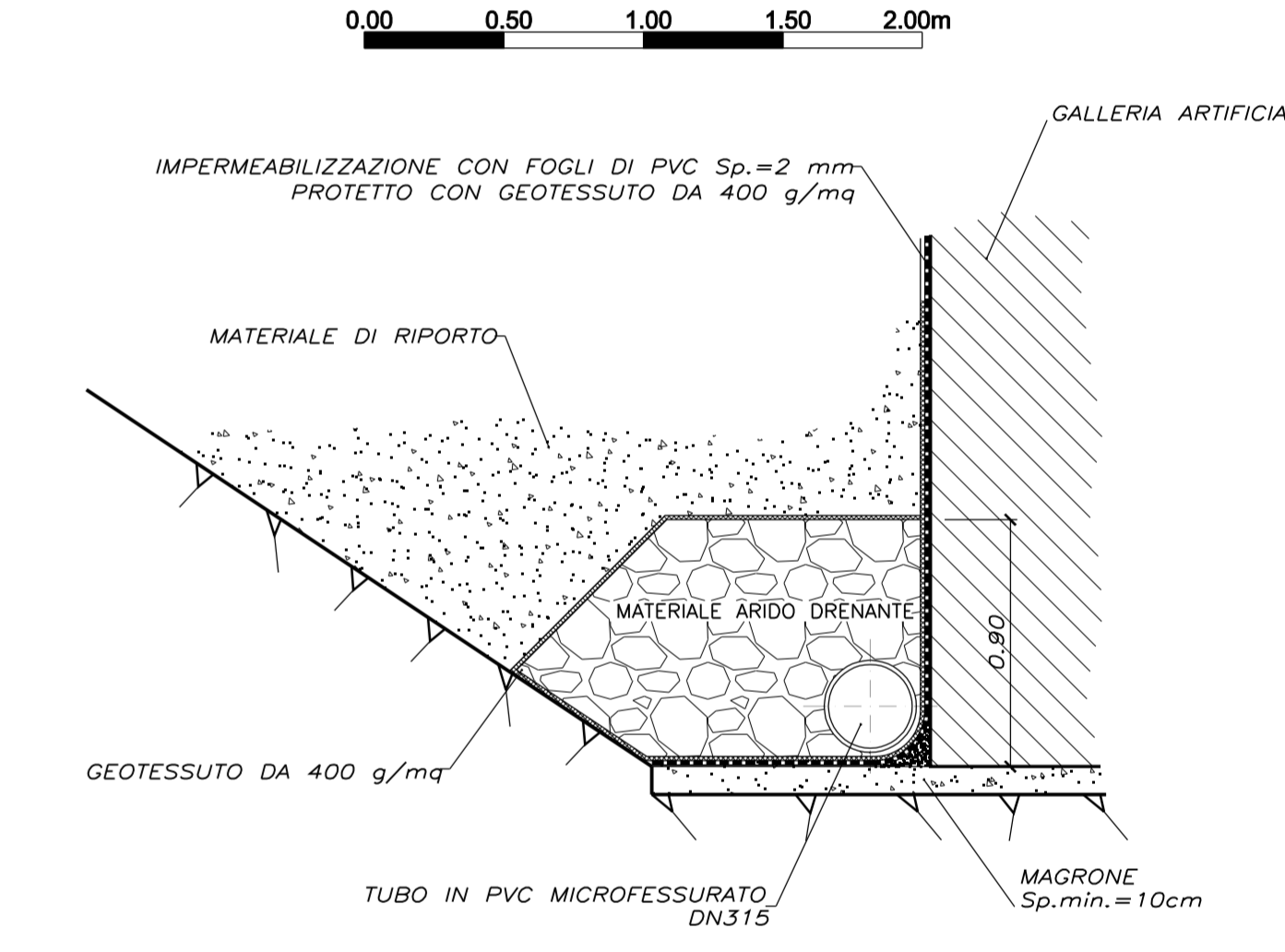
- ARCO ROVESCIO E MURETTE: 70 Kg/mc
- CALOTTA E PIEDRITTI: 70 Kg/mc

**NOTE**

N.B.

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

**PARTICOLARE 1**



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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**

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>		<b>RESPONSABILI DI PROGETTO</b>	
<b>ATI:</b> TECHNITAL s.p.a. (mandatario) 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. Roccato Ordine Ing. Verona n° 41665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>		<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</b>	
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. Antonio Valente	
<b>DATA</b>		<b>PROTOCOLLO</b>	
<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI</b>			
<b>GALLERIA NATURALE SAN FILIPPO - IMBOCCO LATO AGRIGENTO</b>			
<b>PORTALE CARPENTERIA</b>			
<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>FOGLIO</b>
L0407B D 0501	L0407B_0501_01_009_SIR_CP02_B.DWG	B	1/1
<b>ELAB.</b>	<b>CODICE ELAB.</b>	<b>DATA</b>	<b>SCALA:</b>
D	T01GN09STRCP02		1:50
<b>REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007</b>	<b>DATA</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
B	Aprile 2007	L. Cedrone F. Arcuti C. Marro	
A	Ottobre 2006	L. Cedrone F. Arcuti C. Marro	
<b>EMISIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
B			
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>VERIFICATO</b>