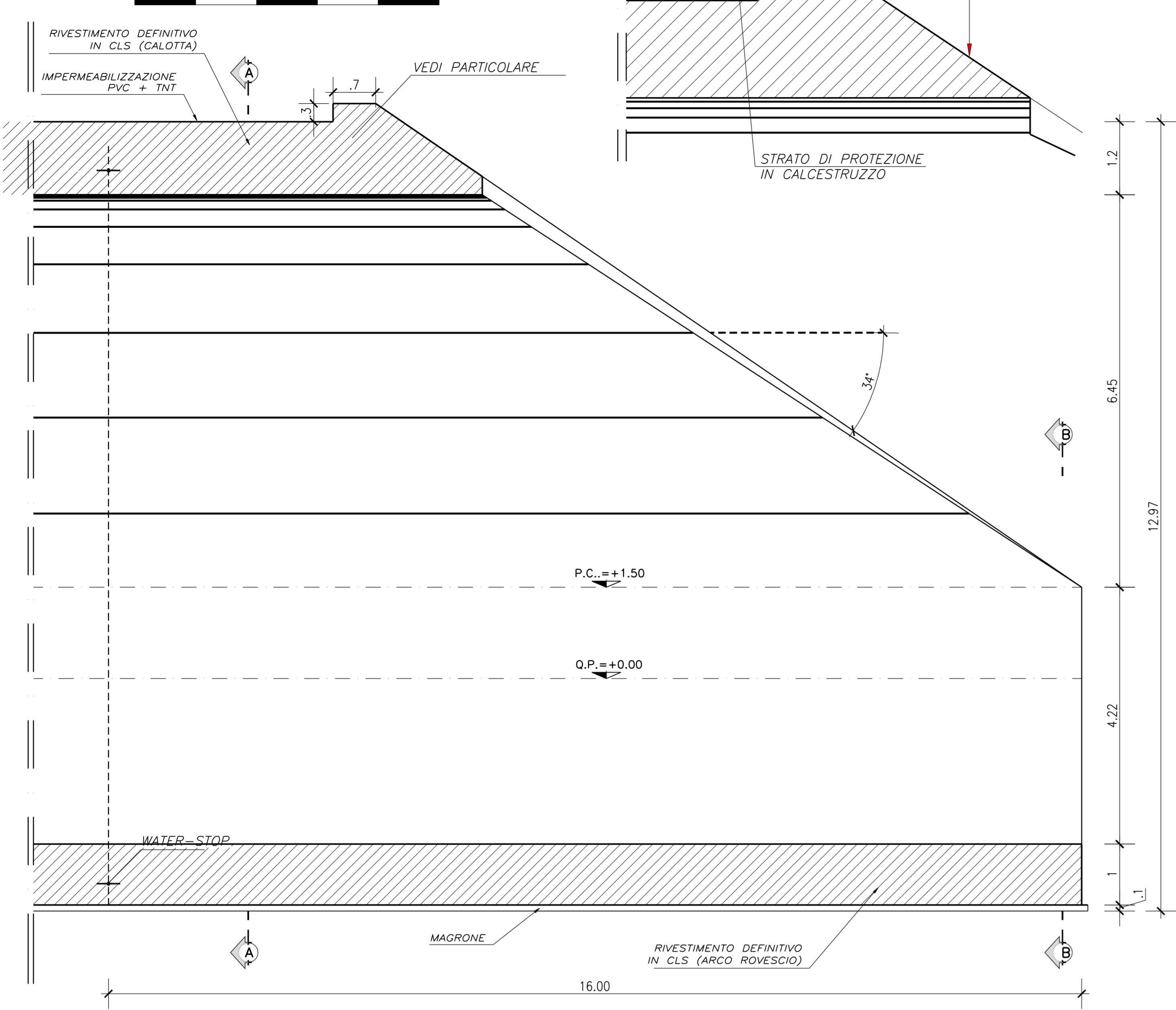
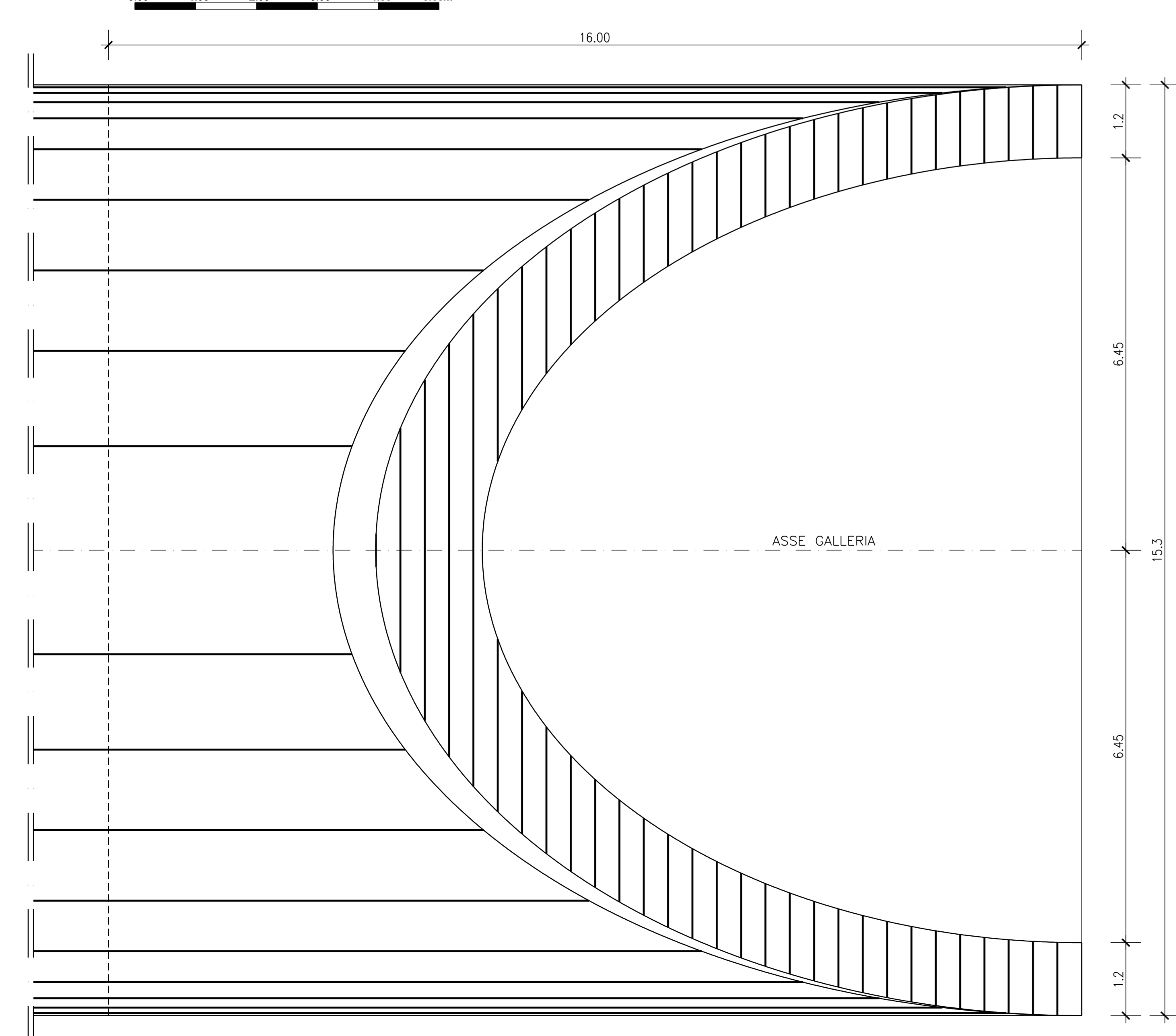


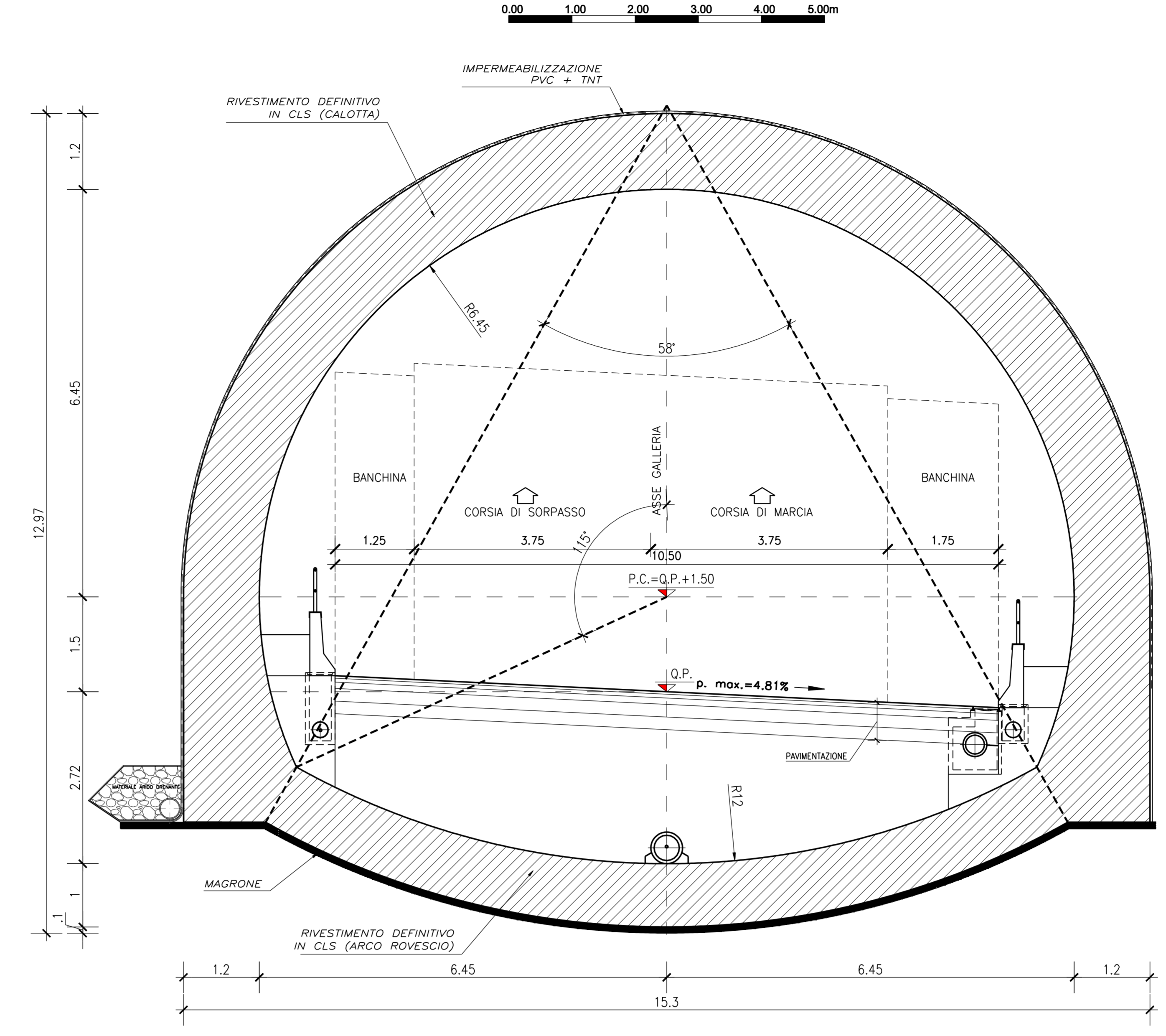
PORTALE DI IMBOCCO
VISTA LONGITUDINALE
SCALA 1/50



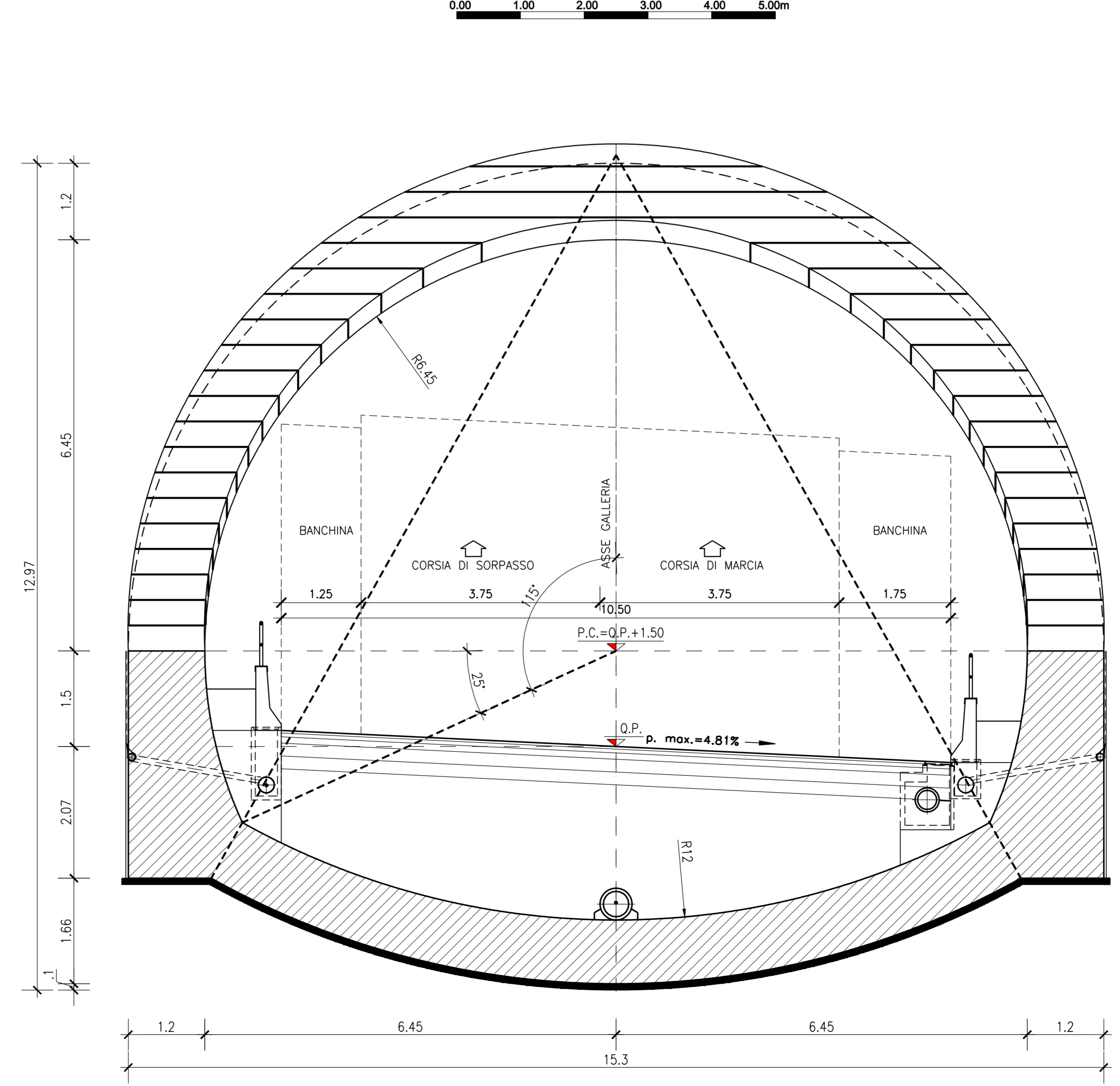
PORTALE DI IMBOCCO
PIANTA
SCALA 1/50



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/INFILAGGI: 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

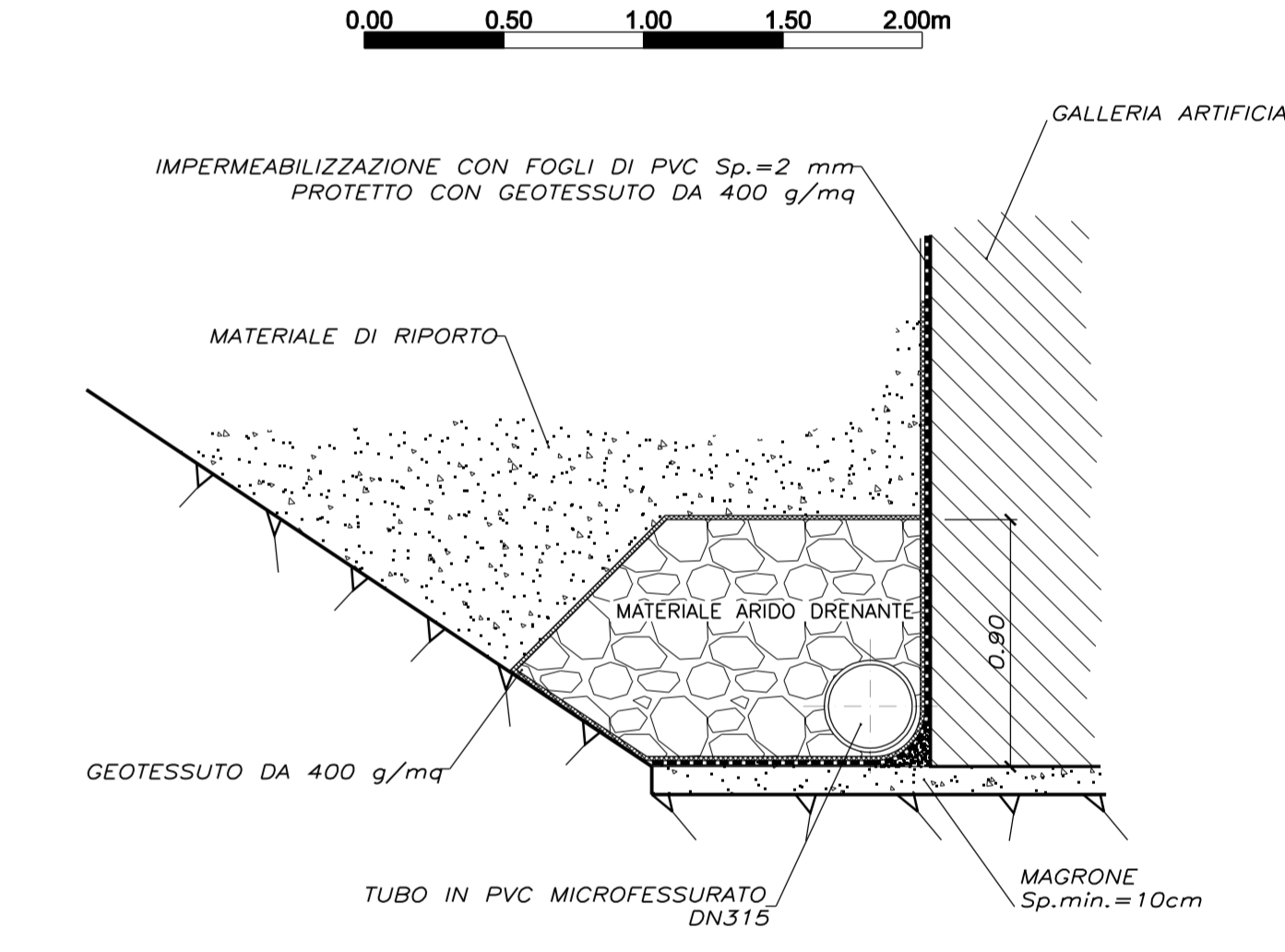
INCIDENZA ARMATURA

- ARCO ROVESCIO E MURETTE: 80 Kg/mc
- CALOTTA E PIEDRITTI: 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

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

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. Roccosta 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	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. Antonio Valente	
DATA		PROTOCOLLO	
OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI			
GALLERIA NATURALE COZZO GARLATTI - IMBOCCO LATO AGRIGENTO			
PORTALE CARPENTERIA			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
L0407B D 0501	L0407B_0501_01_011_SIR_CP03_BDWG	B	1/1
SCALA:	CODICE ELAB.	DATA	VERIFICA
1:50	T01GN11STRCP03	Aprile 2007	L. Cedrone F. Arcuti C. Marro
REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	DATA	VERIFICA	APPROVATO
B	Ottobre 2006	L. Cedrone F. Arcuti C. Marro	
EMMISSIONE	DATA	VERIFICA	APPROVATO
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICA