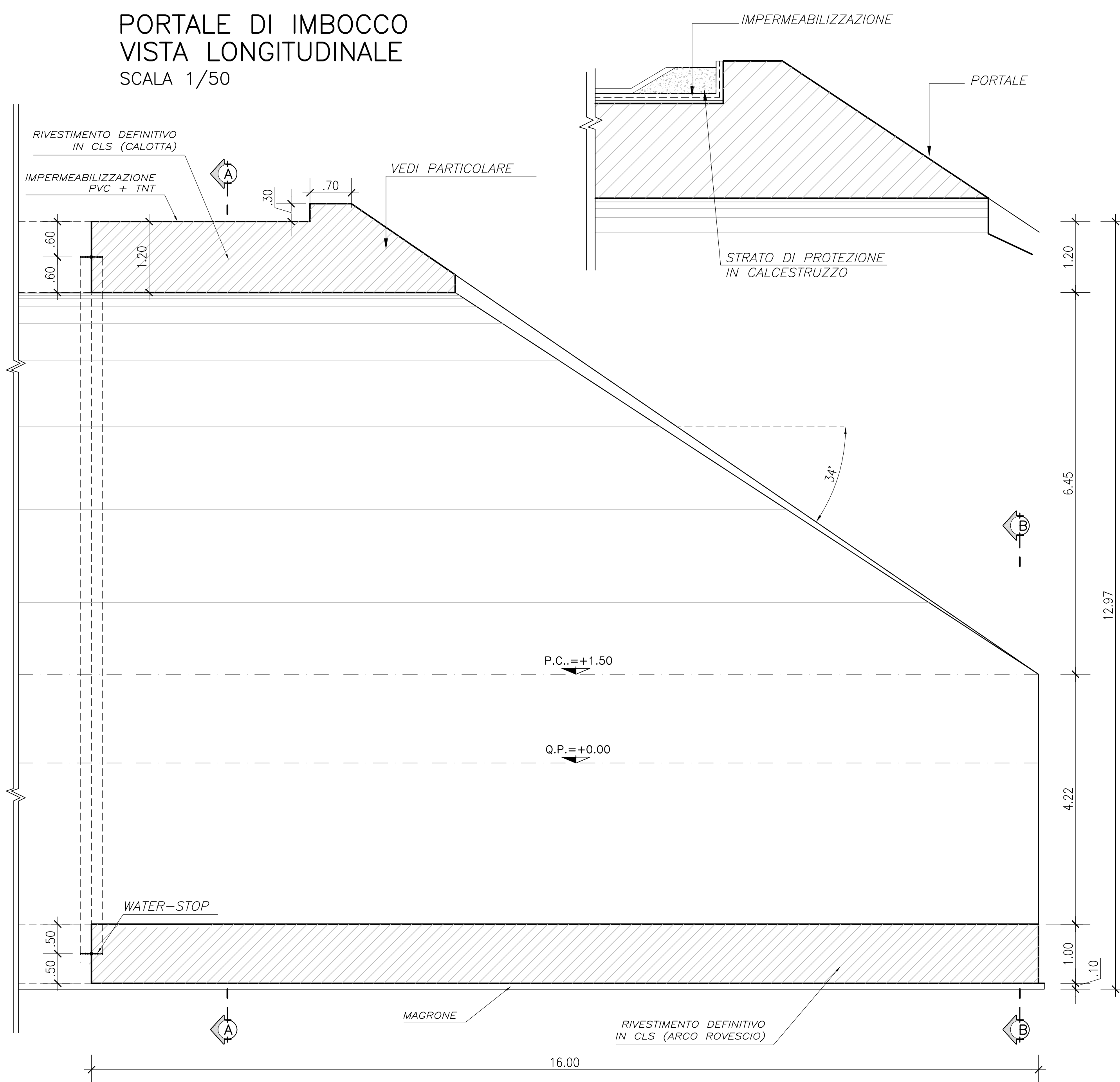
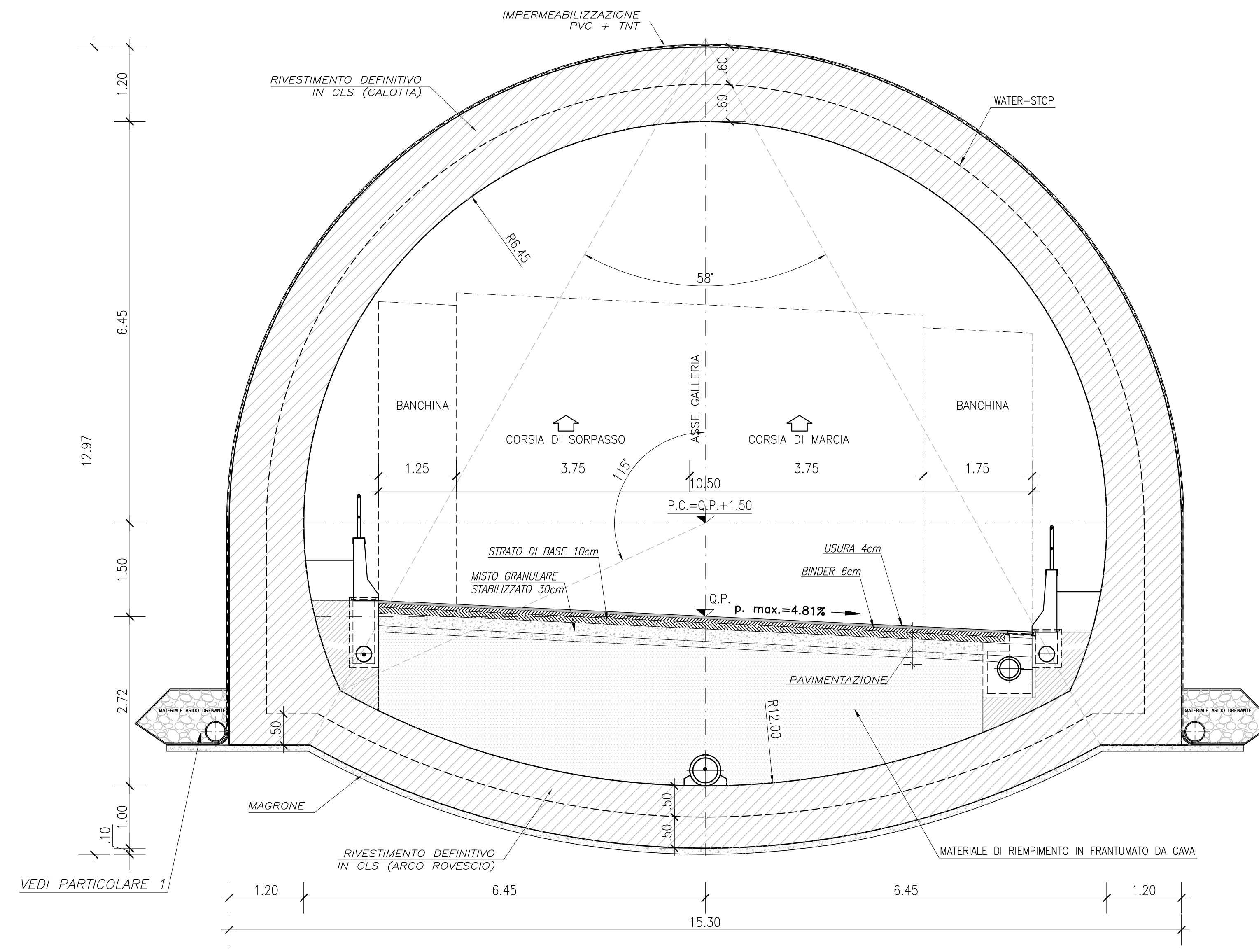


PORTALE DI IMBOCCO
VISTA LONGITUDINALE
SCALA 1/50



PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE A-A
SCALA 1/50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 - strutturale: Rck ≥ 35MPa
 - cls magro: Rck ≥ 15MPa
 - riempimento: Rck ≥ 15MPa
 - Classe di esposizione XA1 Norma UNI EN 206-1

ACCIAI:
 - CENTINE METALLICHE: Fe 430
 - PIASTRE: Fe 430
 - CATENE: FcB 32k
 - MICROPALI/INFILAGGI: Fe510
 - ARMATURA: FeB 44k

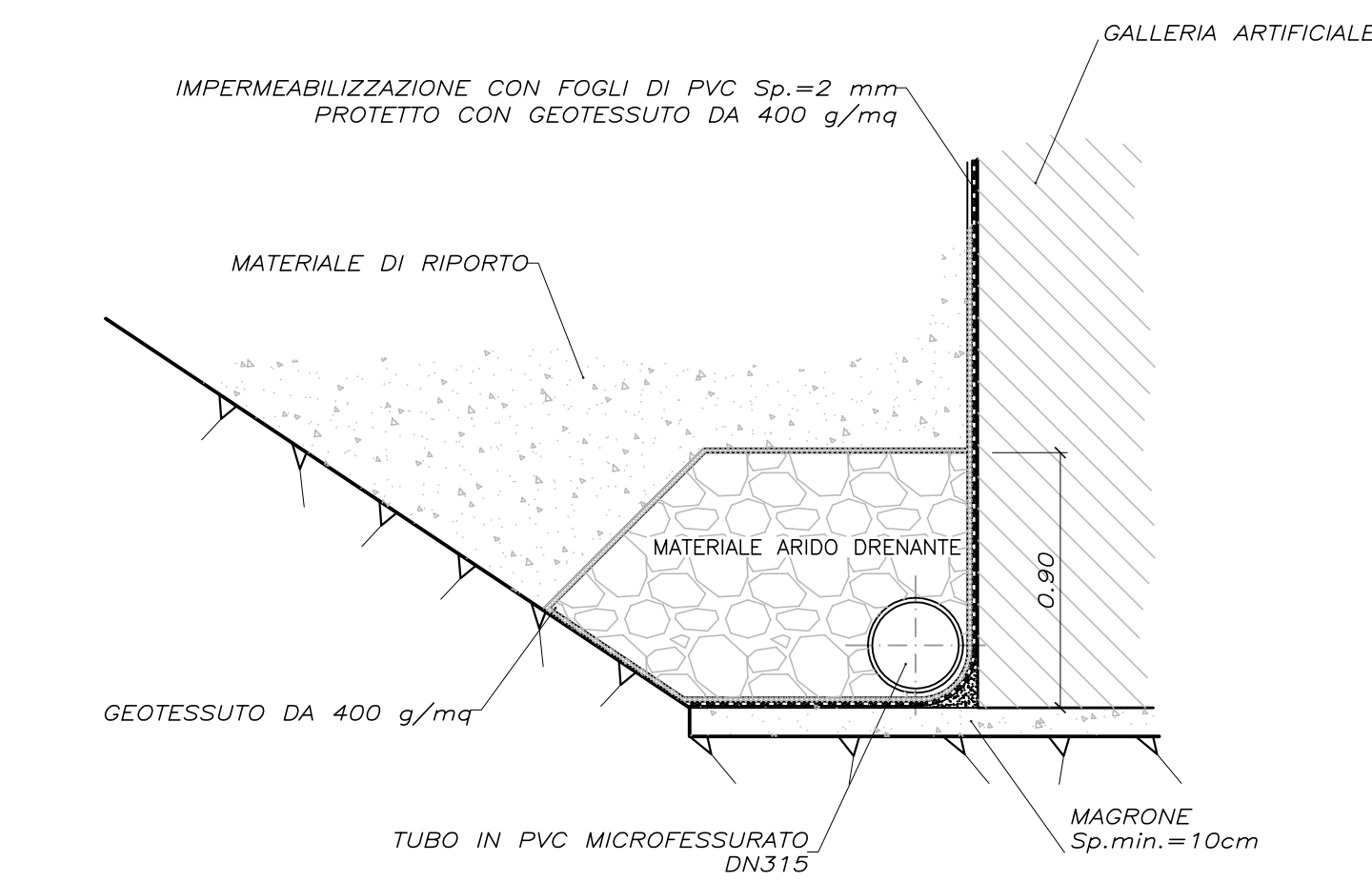
TNT:
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:
 - teli per impermeabilizzazione: sp. = 2±0.5mm, y ≥ 1.5g/cmq
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

NOTE

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

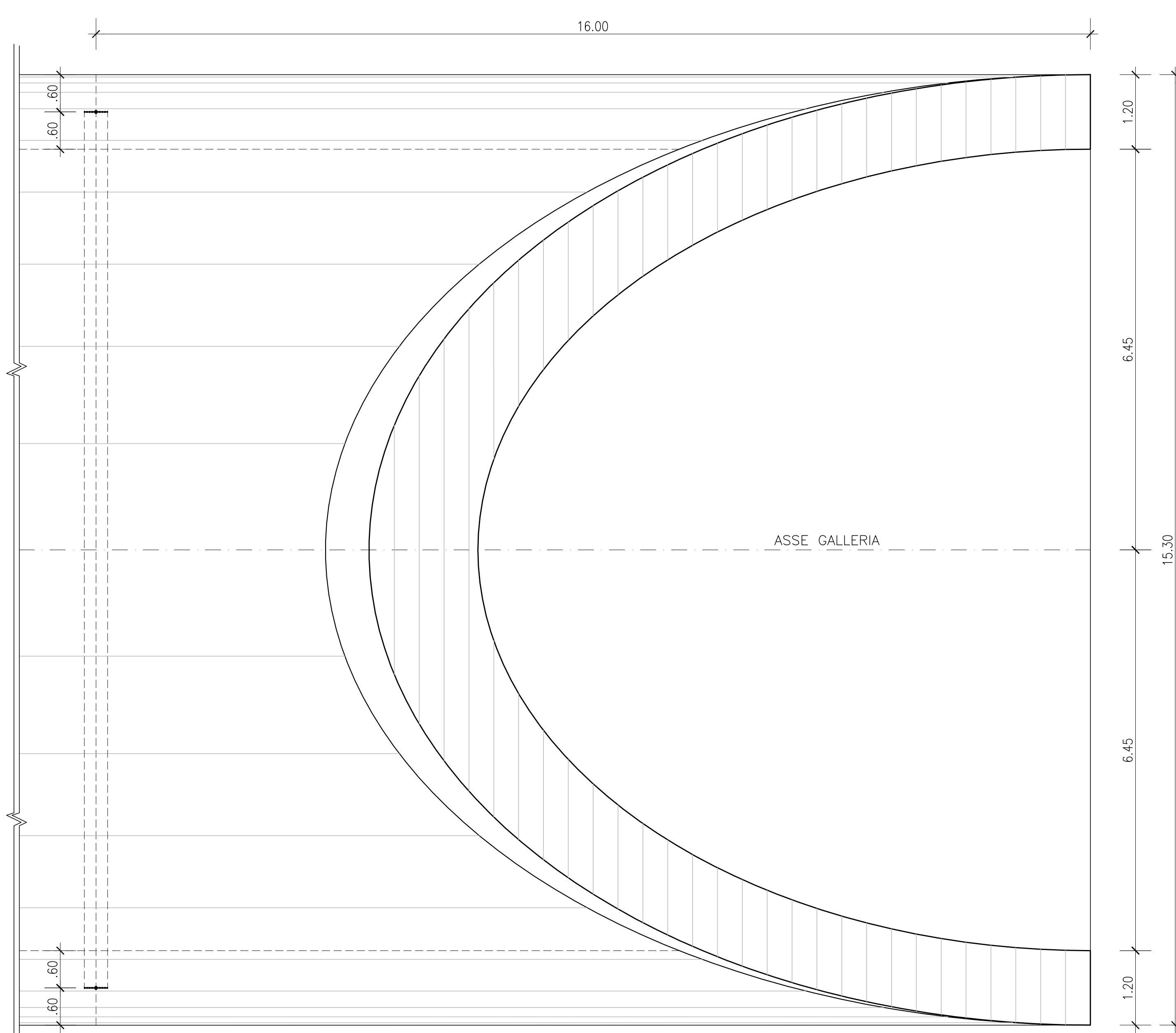
PARTICOLARE 1



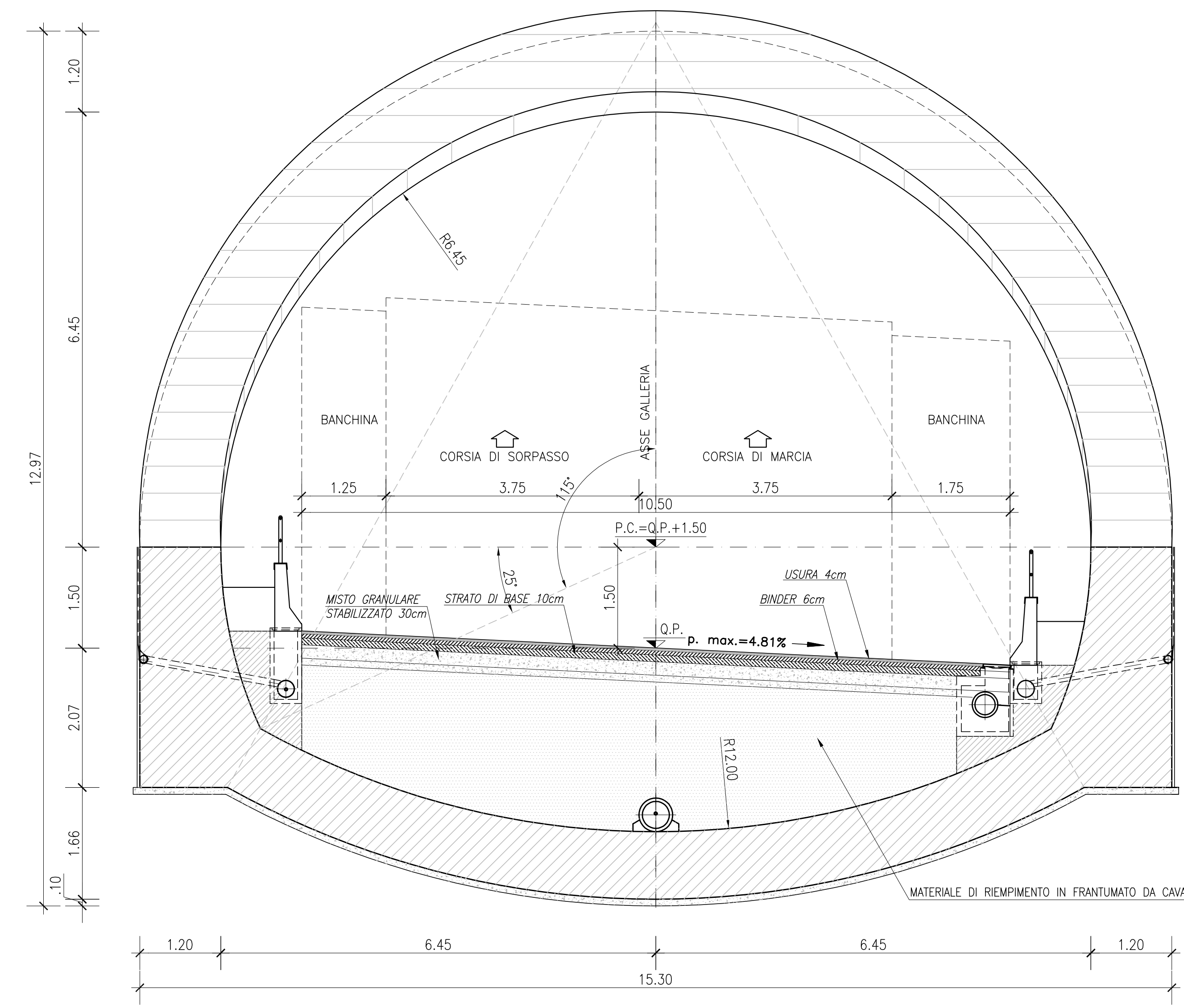
LEGENDA

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

PORTALE DI IMBOCCO
PIANTA
SCALA 1/50



PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE B-B
SCALA 1/50



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

Contrattante Generale: **Empedocle S.p.A.**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 GALLERIE NATURALI
 GALLERIA ARTIFICIALE PAPAZZO
 Opere di imbocco lato Agrigento
 Portale a Becco di Flauro
 Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1119 GA211 GN01 ABB041 B

F					
E					
D					
C					
B	10/09/2011	Ref. Istruttoria prot. CDG-0141142-IP del 19/10/11	M. PAPA	R. CAPOCCHI	M. LITI
A	04/09/2011	EMISSIONE	M. PAPA	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MALURSI

Il Progettista: **ING. LUCA MARIANO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 453

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE PAPAZZO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 1444

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARIANO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma N° 1444