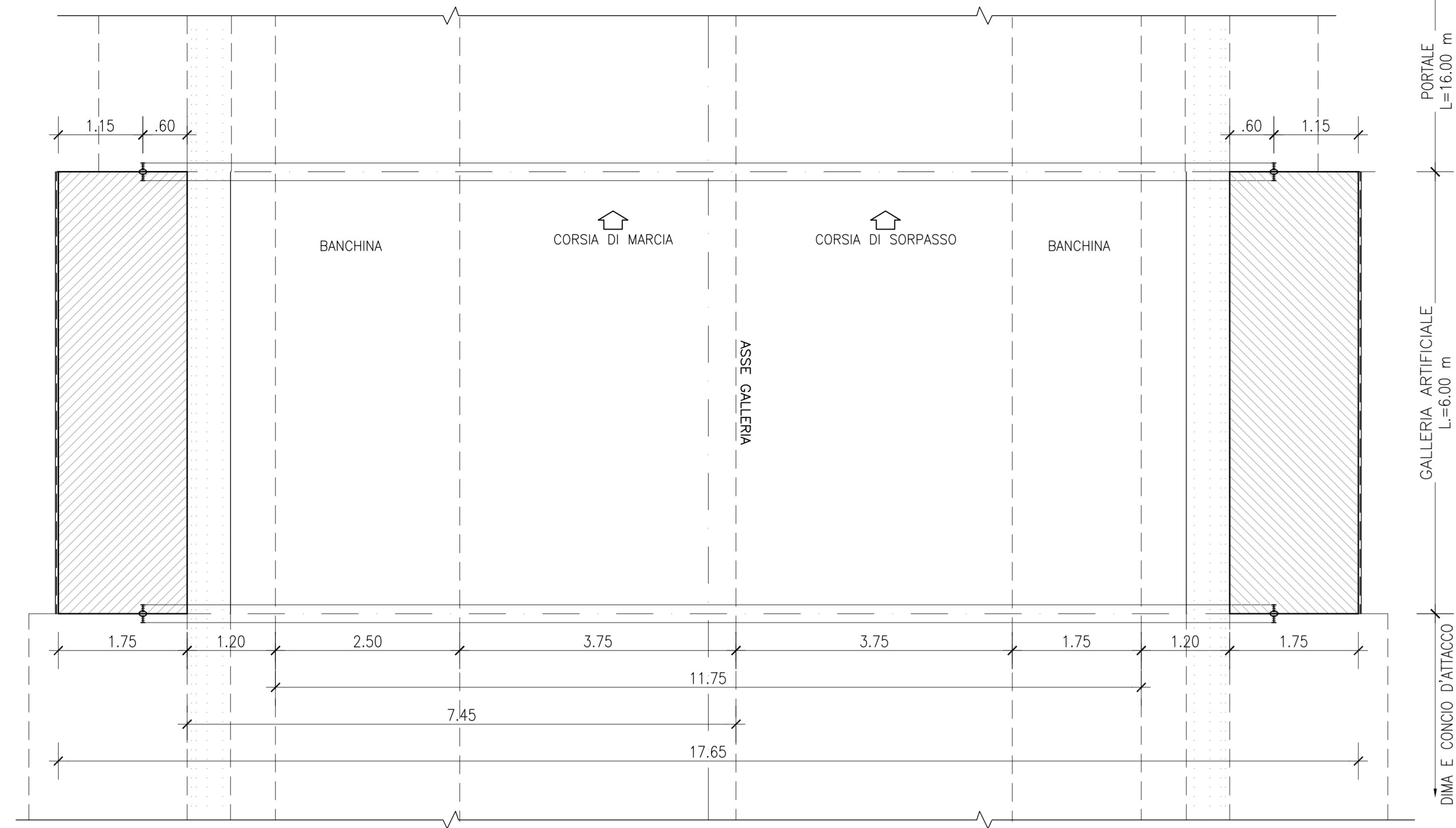


SEZIONE C-C
CORRENTE
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

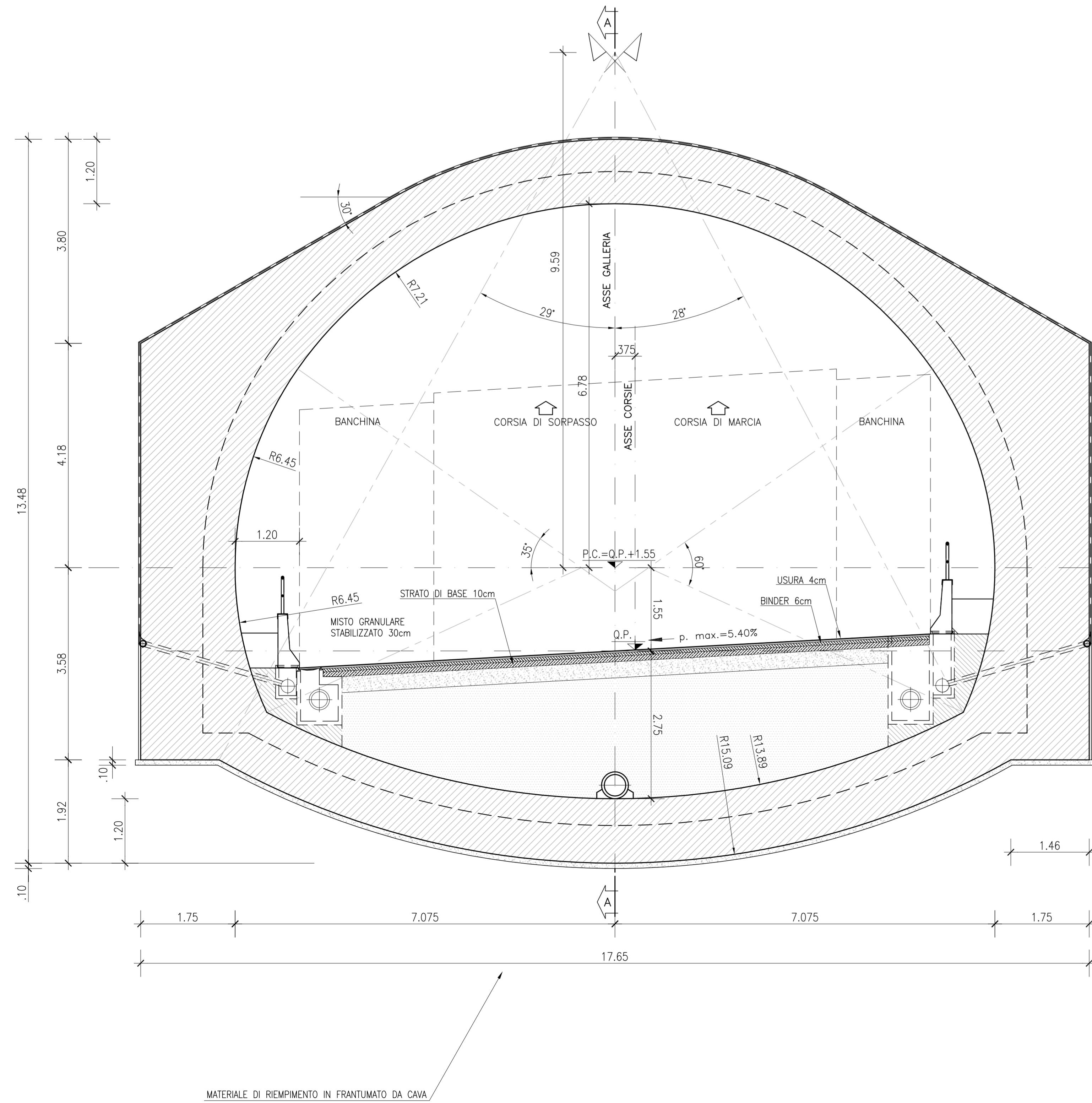
- CALCESTRUZZO:**
 - strutturale: Rck \geq 30MPa
 - cls magro: Rck \geq 15MPa
 - riempimento: Rck \geq 15MPa
 - Classe di esposizione XC2 Norma UNI EN 206-1
- ACCIAI:**
 - CENTINE METALLICHE: Fe 430
 - PIASTRE: Fe 430
 - CATENE: FeB 32k
 - MICROPALI/INFLAGGI: Fe510
 - ARMATURA: FeB 44k
- TNT:**
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo
- IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:**
 - teli per impermeabilizzazione: sp. = 2 \pm 0.5mm, $\gamma \geq$ 1.3g/cm³
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

NOTE

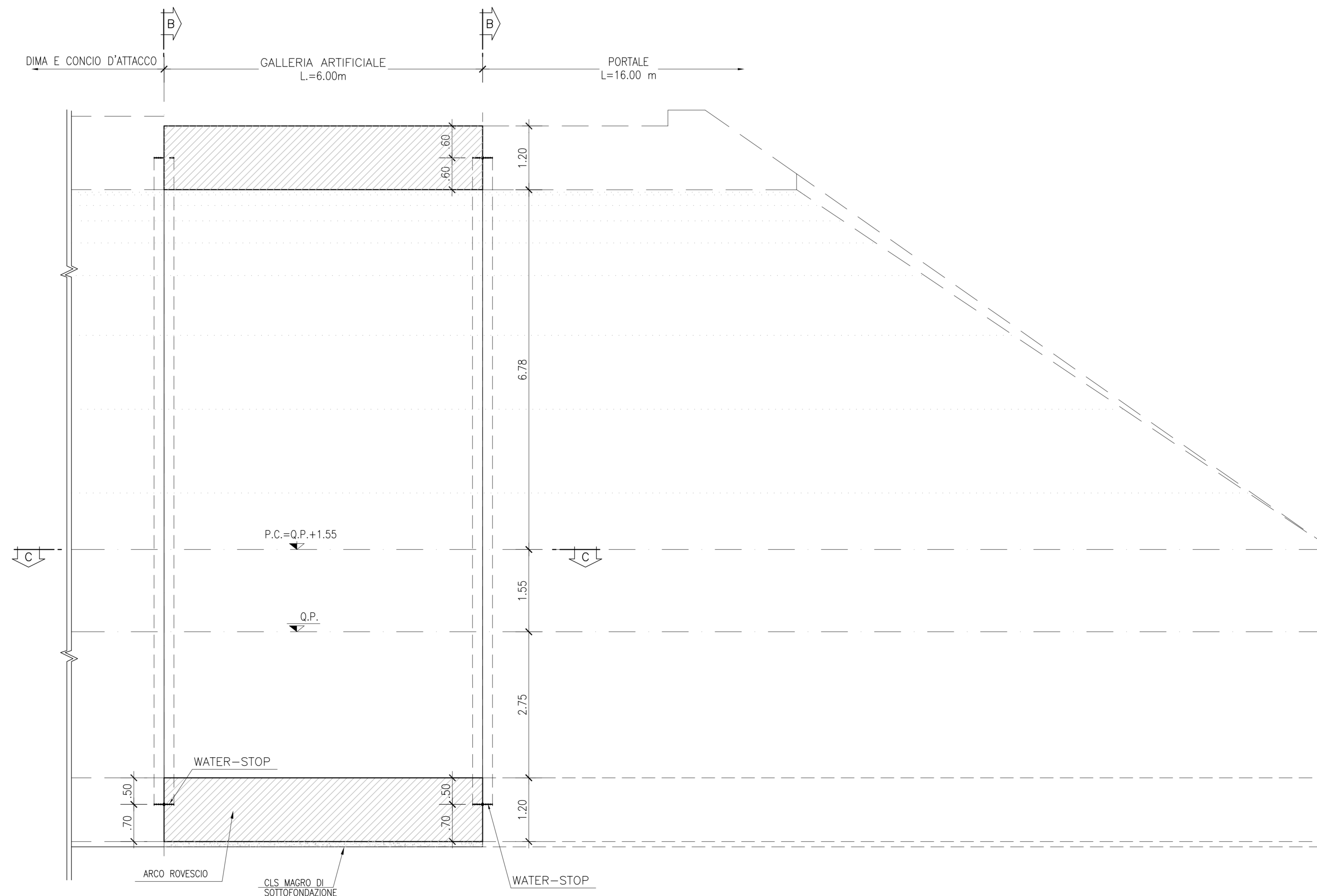
N.B.

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

SEZIONE TRASVERSALE B-B
CORRENTE
Scala 1:50



PROFILO LONGITUDINALE
SEZIONE A-A
Scala 1:50



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



OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA ARTIFICIALE Cozzo Garlatti
Opere di imbocco lato A19
Galleria Artificiale All
Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 1 6 | G A 2 0 8 | G N 0 4 | A | B B | 0 6 8 | A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. LUCA MENTENI**
CRONO DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4933

Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO ARAMINI**
C.A.P. N° 11000 Adria (PD) - PD 11000

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO ARAMINI**
C.A.P. N° 11000 Adria (PD) - PD 11000

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARCO**
C.A.P. N° 14447