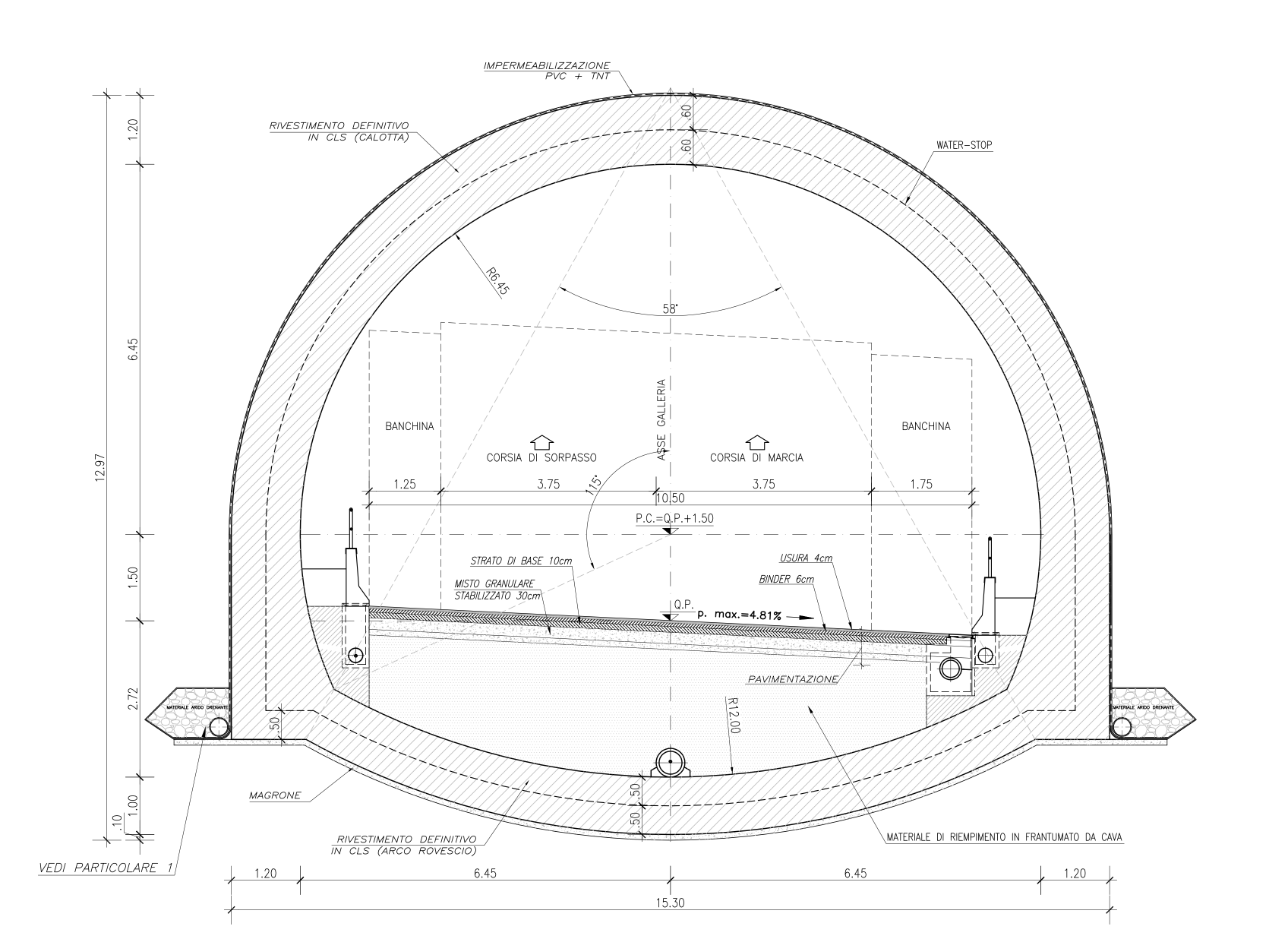
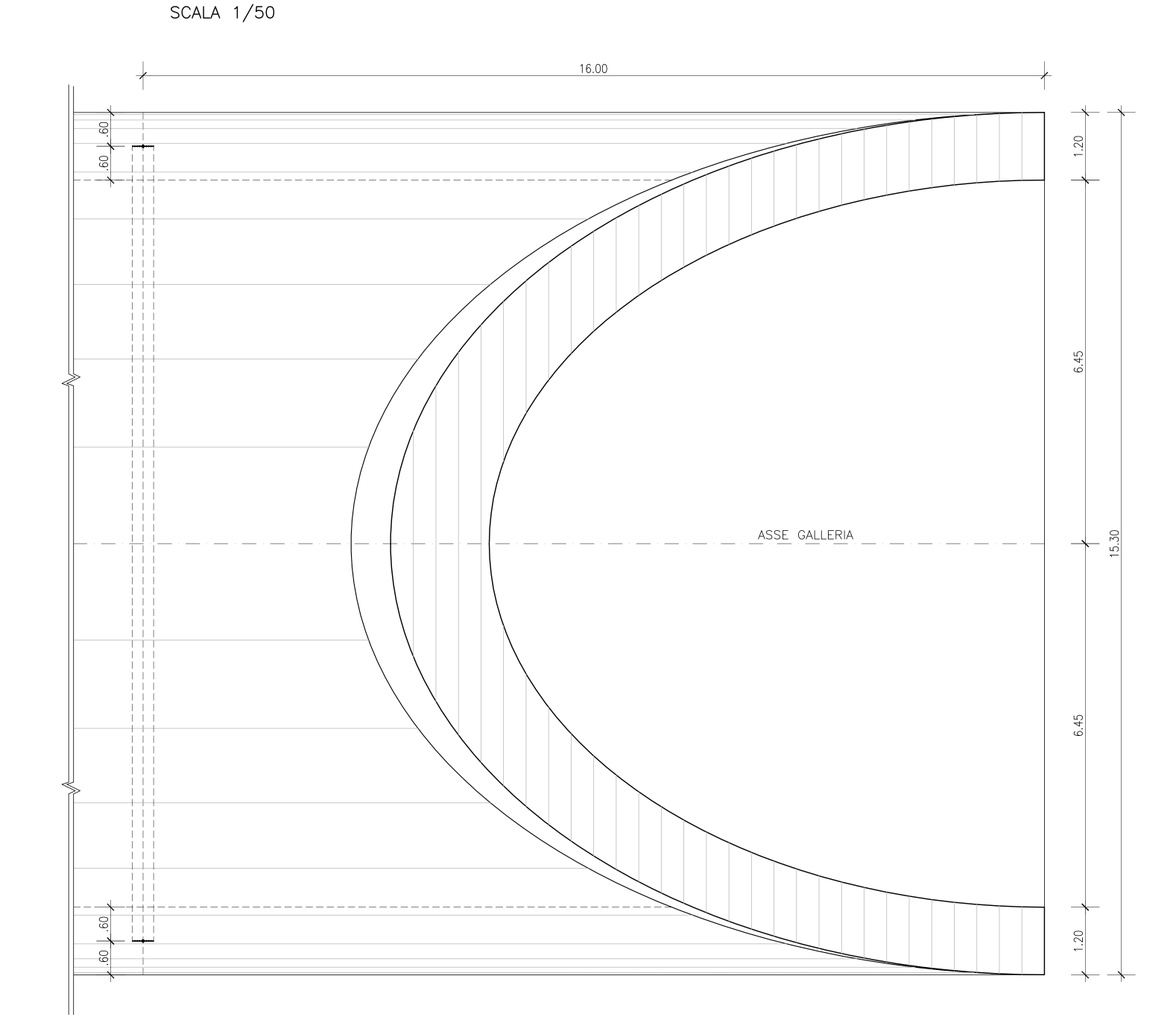


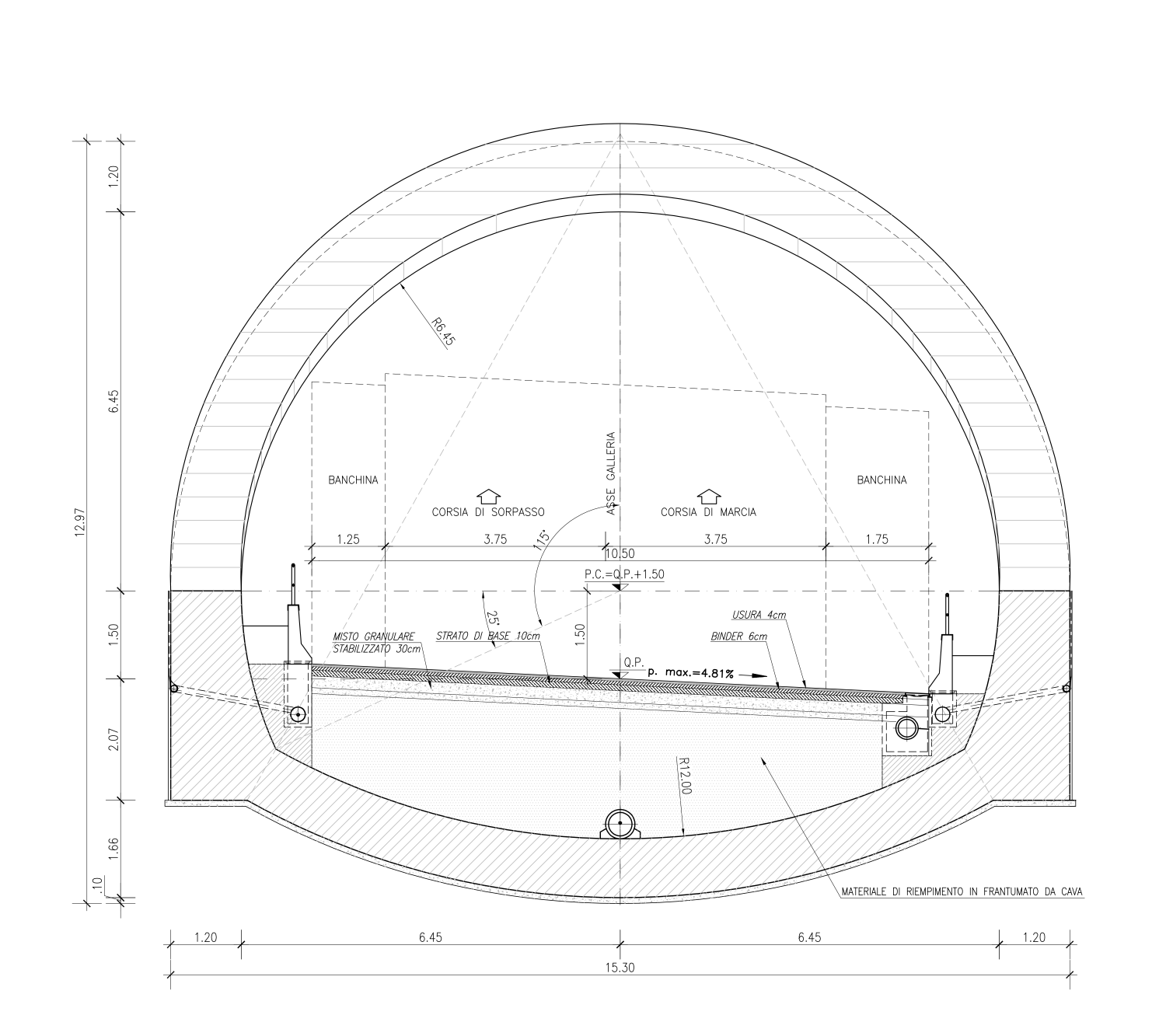
PORTALE DI IMBOCCO SEZIONE A-A SCALA 1/50



LEGENDA PIANO DEI CENTRI - P.C. QUOTA PROGETTO

PORTALE DI IMBOCCO SEZIONE B-B SCALA 1/50



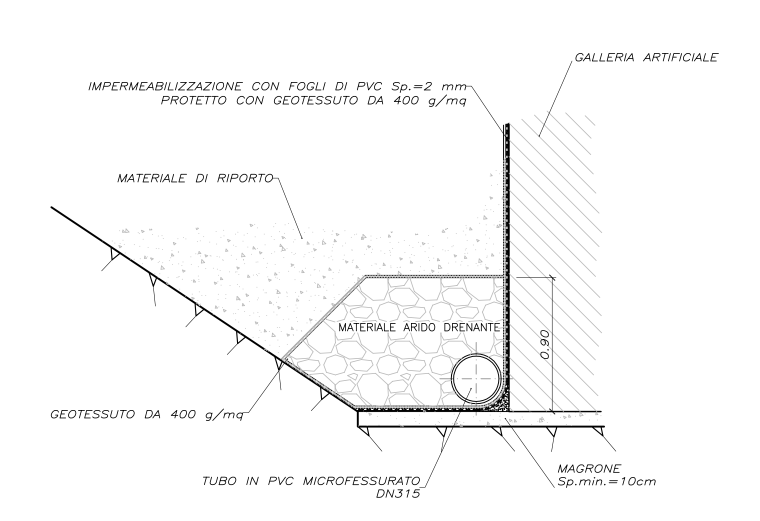


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CALCESTRUZZO: strutturale: Rck ≥ 30MPa
cls magro: Rck ≥ 15MPa
riempimento: Rck ≥ 15MPa Classe di esposizione XC2 Norma UNI EN 206-1 - CENTINE METALLICHE: Fe 430 - PIASTRE: Fe 430 - CATENE: FeB 32k - MICROPALI/INFILAGGI: Fe510 - ARMATURA: FeB 44k - Strato di tessuto non tessuto 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

NOTE

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

PARTICOLARE 1





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



OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIE NATURALI

GALLERIA ARTIFICIALE SAN FILIPPO Opere di imbocco lato A19 Portale a becco di flauto Carpenteria

Codice Elaborato: PA12_09 - E | 1 | 1 | 4 | G | A | 2 | 0 | 6 | G | N | 0 | 3 | A | B | B | 0 | 5 | 1 | A | Scala: 1:50

EMISSIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO DESCRIZIONE ING. MAURIZIO ARAMINI Responsabile del procedimento:



Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001





