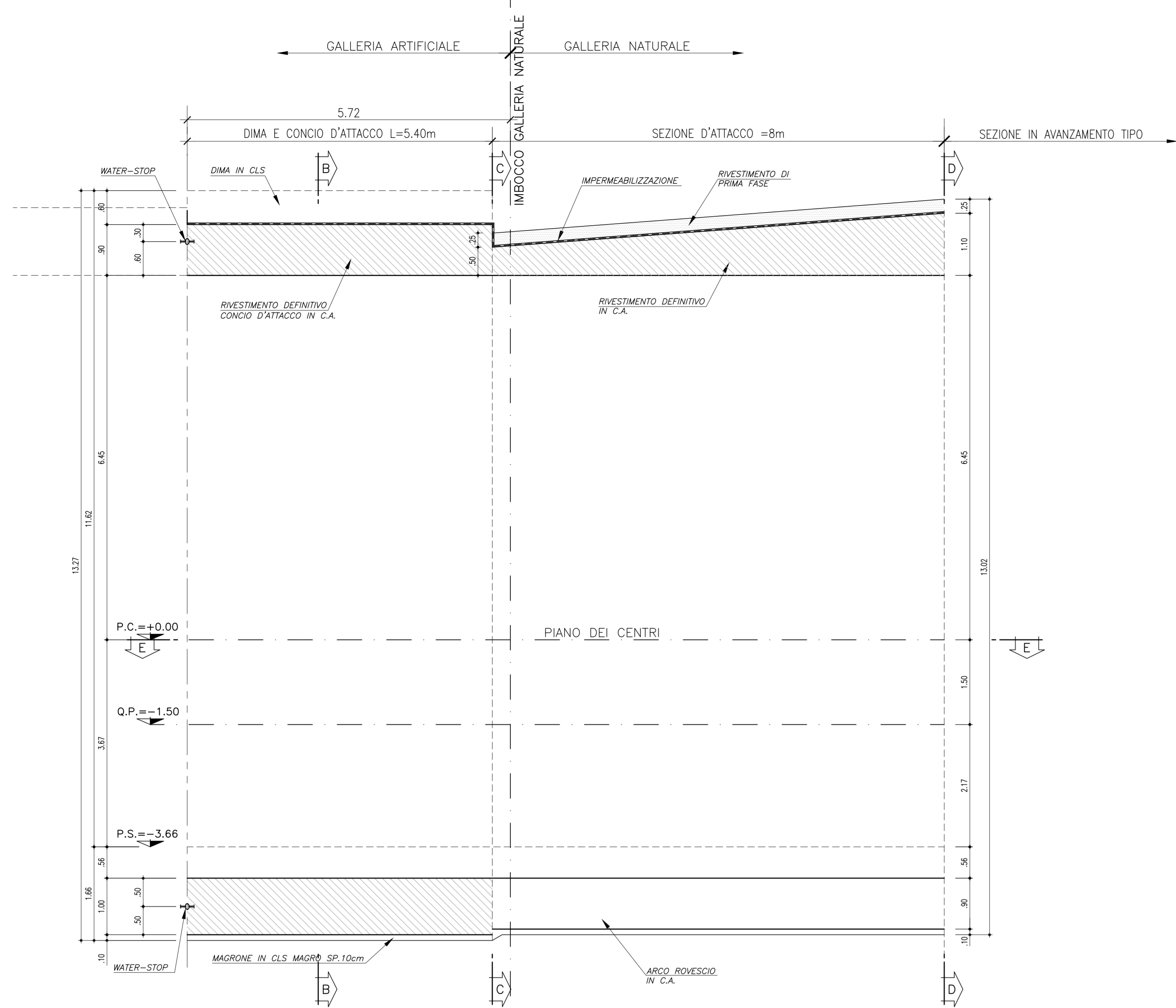


PROFILI LONGITUDINALE IN AVANZAMENTO – SEZIONE A-A

SCALA 1:50



DIMA E CONCIO D'ATTACCO SEZIONE TRASVERSALE B-B

SCALA 1:50

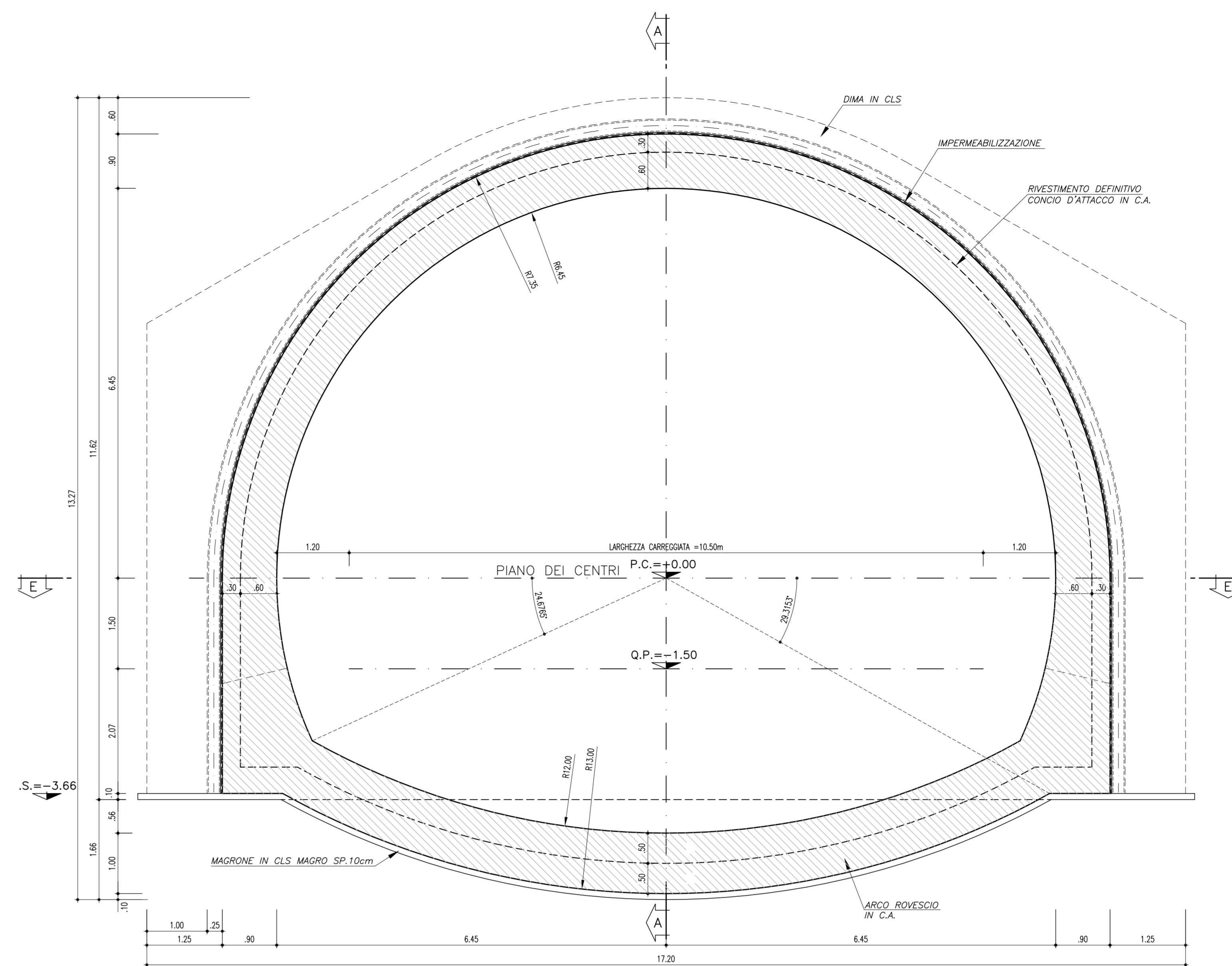


TABELLA MATERIALI

C.L.S.	C 12/15
CLS MAGRO	C 30/37
CALOTTA	C 30/37
ARCO ROVESCIO	C 30/37

IMPERMEABILIZZAZIONE

- TELO IN PVC
- spessore >= 2.0mm (RF. DIN 53479)
 - resistenza a trazione >= 15 N/mm² (RF. DIN 53455)
 - allungamento a rottura >= 300% (RF. DIN 53455)
 - resistenza alla lacerazione >= 100 N/mm² (RF. DIN 16726)
 - resistenza alla lacerazione >= 100 N/mm² (RF. DIN 53363)
 - resistenza al freddo = -20° C (RF. DIN 53372)
 - resistenza alla pressione idrostatica (72h) > 5 bar (RF. DIN 16726)
 - stabilità al calore = 70° C (RF. UNI 8202/18)
 - classe di fuoco B2 (RF. DIN 4102)

GEOTESSUTO

- tessuto non tessuto a filo continuo di polipropilene puro ottenuto per aggluturazione meccanica
- massa areica >= 500g/m² (RF. EN 965)
- resistenza a trazione >= 30 kN/m (RF. EN ISO 10319)
- allungamento a rottura >= 80% (RF. EN ISO 10319)
- spessore >= 4.0 mm
- CBR resistenza al punzonamento >= 5000 N (RF. EN ISO 12236)
- permeabilità nel piano >= 3.2 x 10⁻¹⁰ m/sec (RF. EN ISO 12958 pr)
- classe di fuoco 2 (RF. UNI 8457/A1-9174/A1)

CANALETTA IN PVC MICROFESSURATO

- al piede dell'impermeabilizzazione Ø 2160mm sp. 24.2mm

WATER-STOP

- g >= 1.26 g/cm³
- durezza A-SHORE ÷ 73
- resist. trazione ÷ 1.75 kN/cm²
- allungamento a rottura ÷ 350%
- flessibilità a freddo ÷ -30°
- dimensioni: larghezza 24 cm, spessore 4 mm

LEGENDA

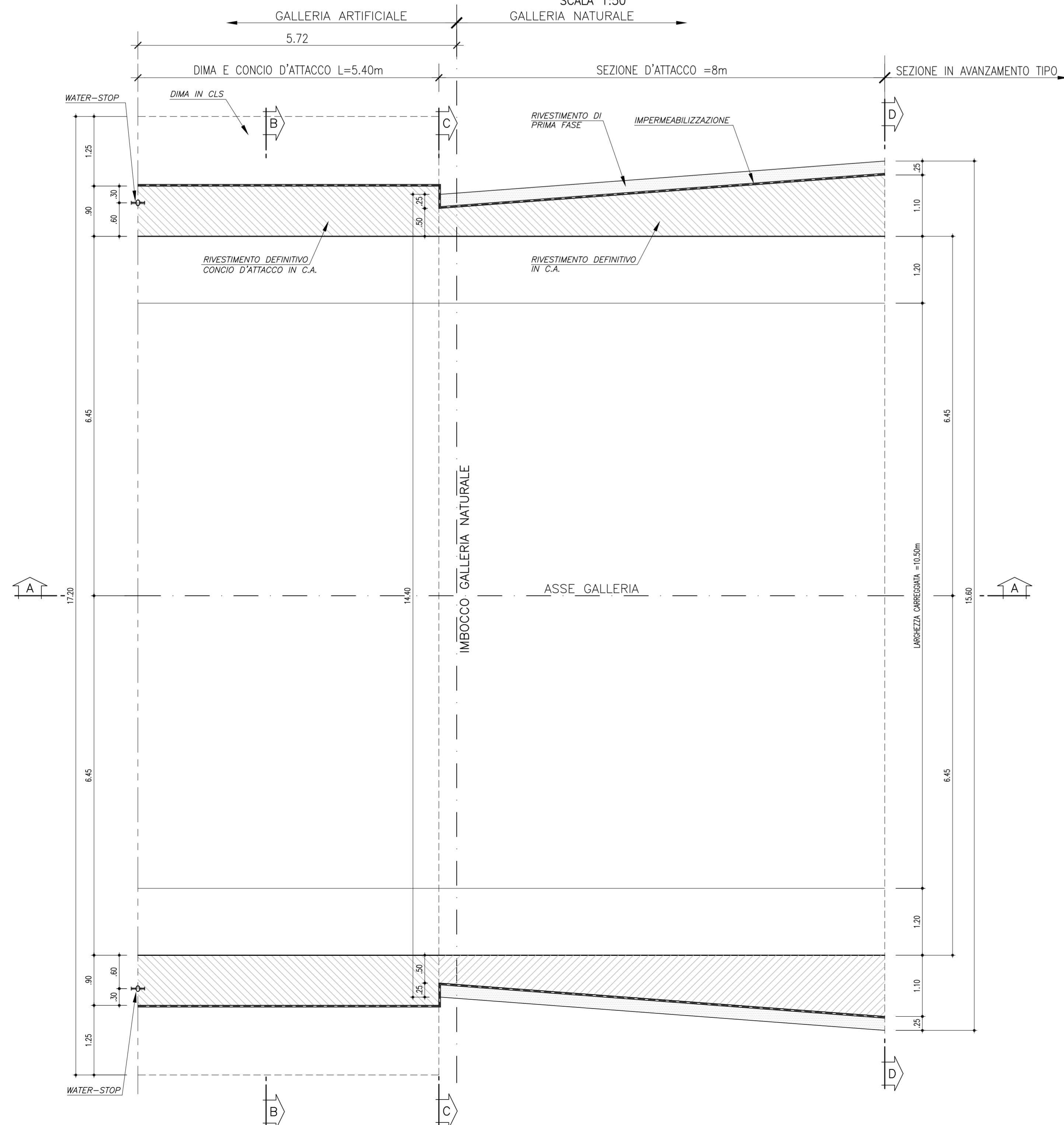
- Q.P. = QUOTA PROGETTO
- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTE

RIVESTIMENTO DEFINITIVO

- MURETTE cls armato
- ARCO ROVESCIO cls armato
- CALOTTA cls armato

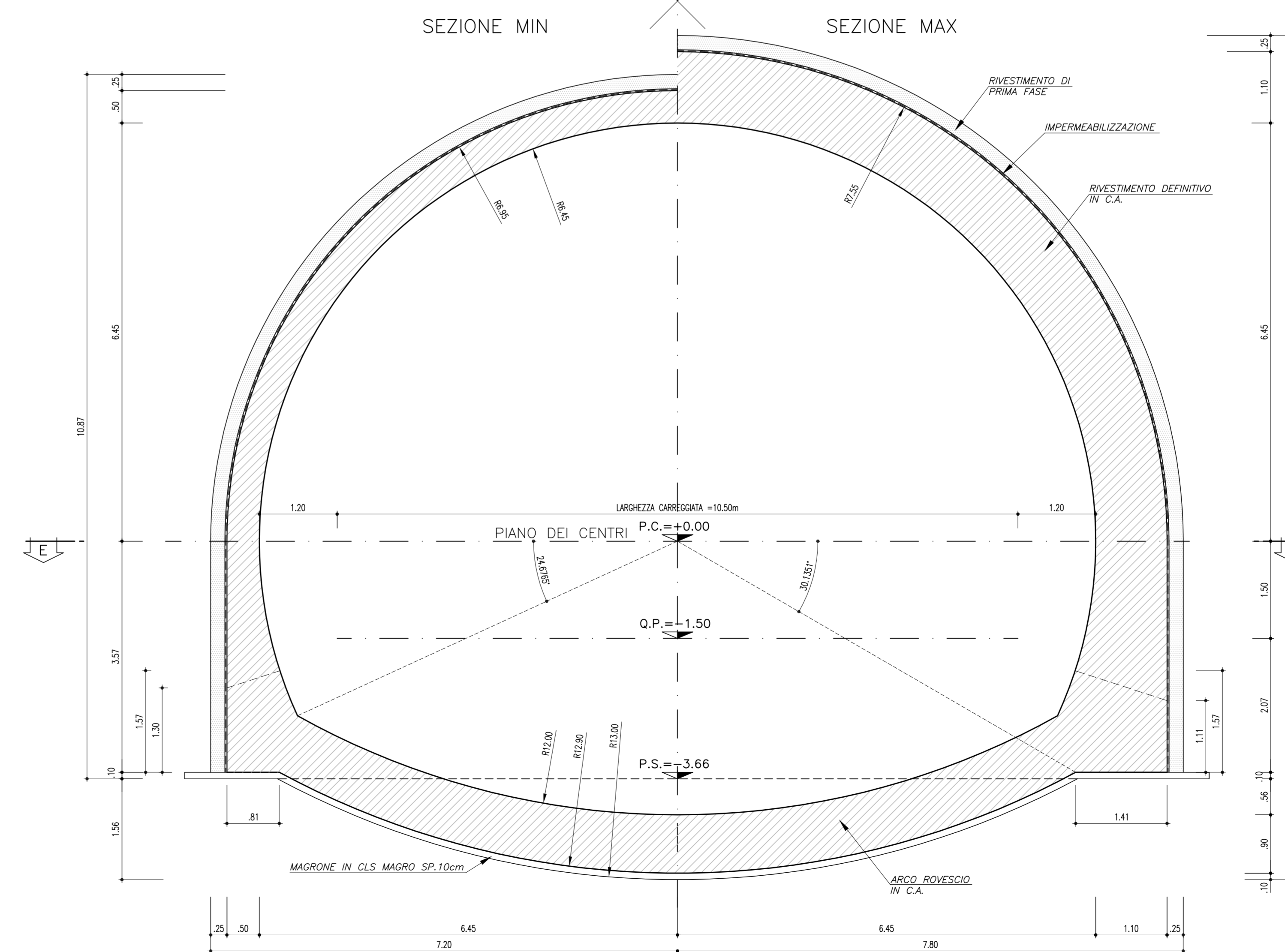
PIANTA – SEZIONE E-E

SCALA 1:50



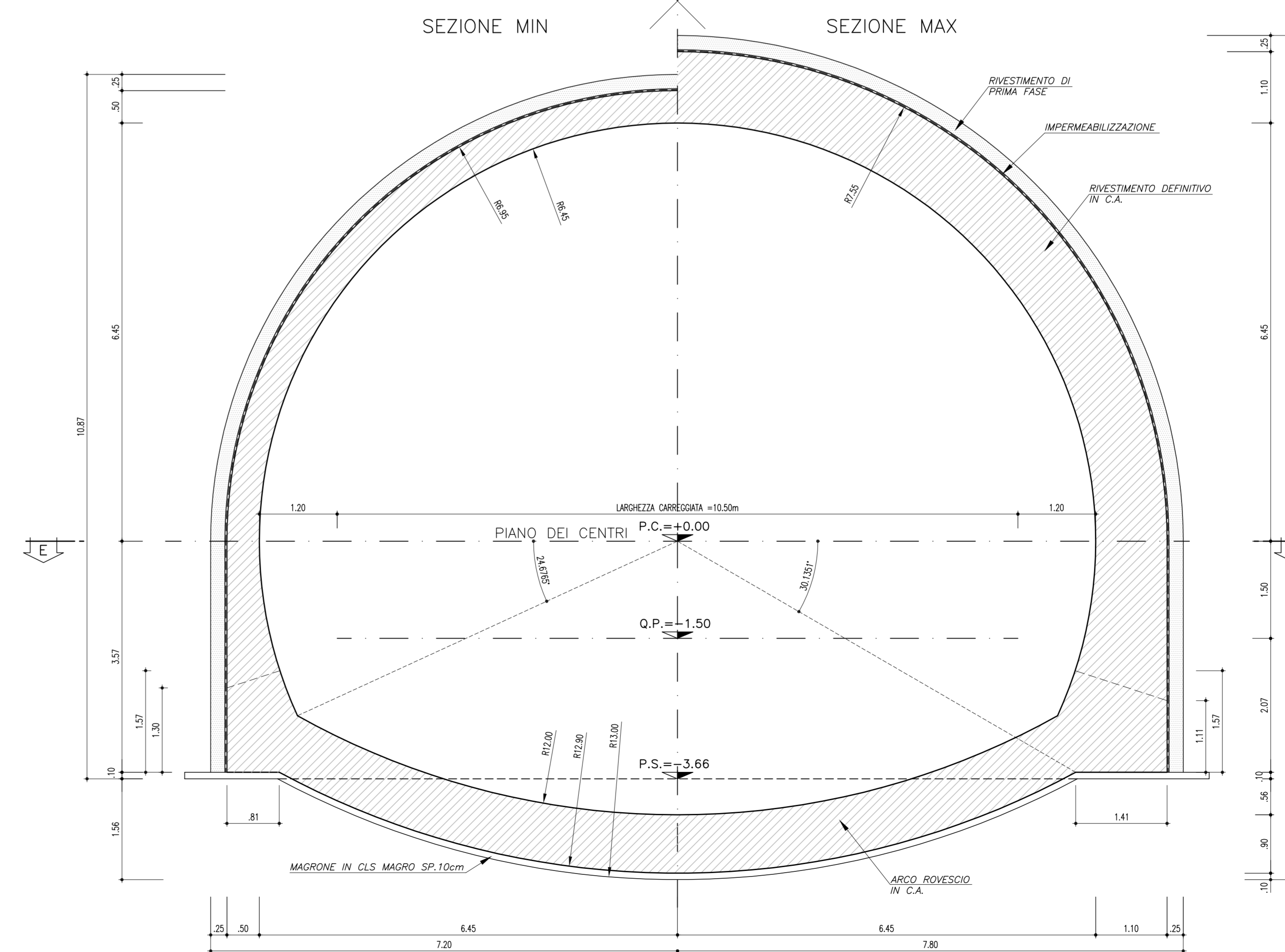
SEZIONE D'ATTACCO SEZIONE TRASVERSALE C-C

SCALA 1:50



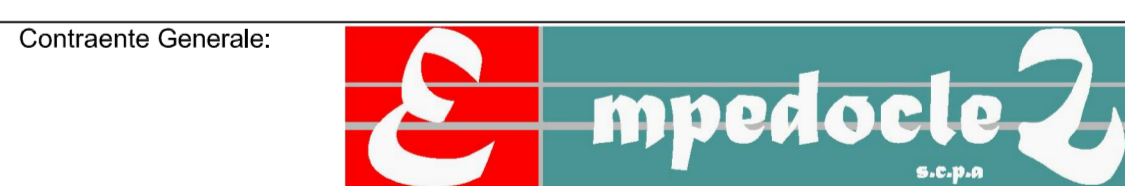
SEZIONE D'ATTACCO SEZIONE TRASVERSALE D-D

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

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE COZZO GARLATTI
Opere di imbocco lato A19
Concio e Sezione d'Attacco B2bis
Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1116GA208GN04ABB061A Scale: 1:50

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	M. PAPA	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI					

