

#### TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI CONCIO D'ATTACCO

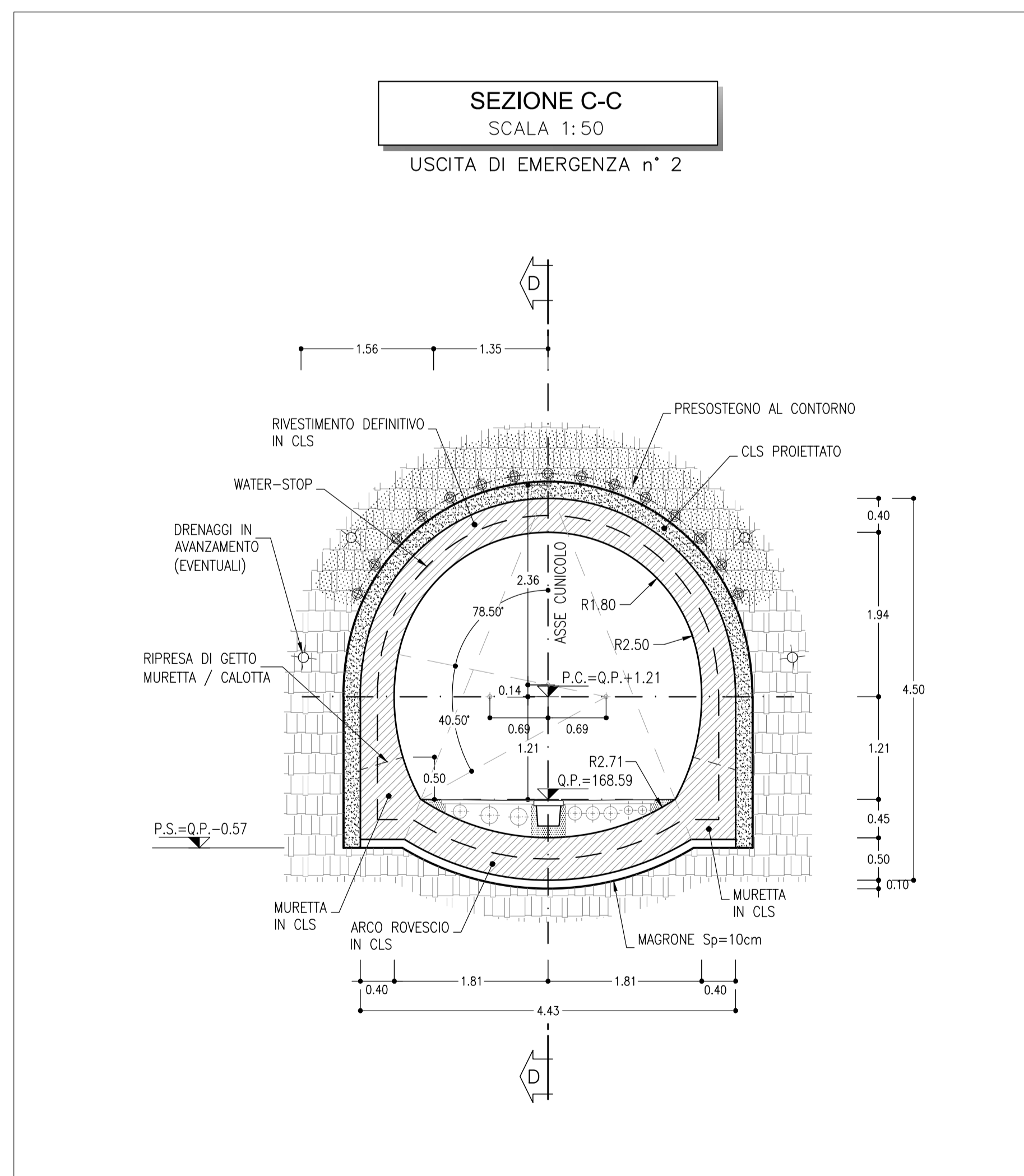
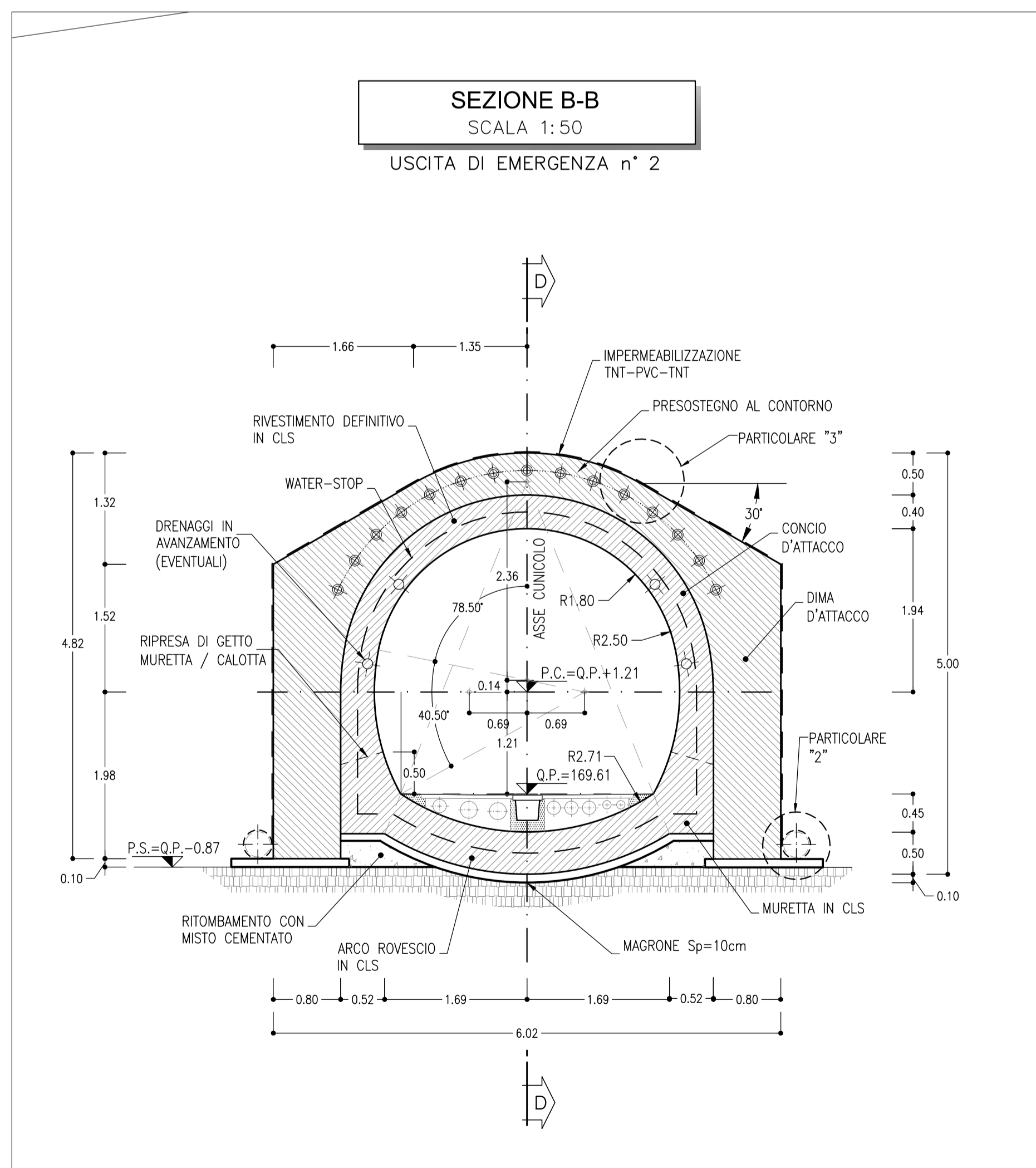
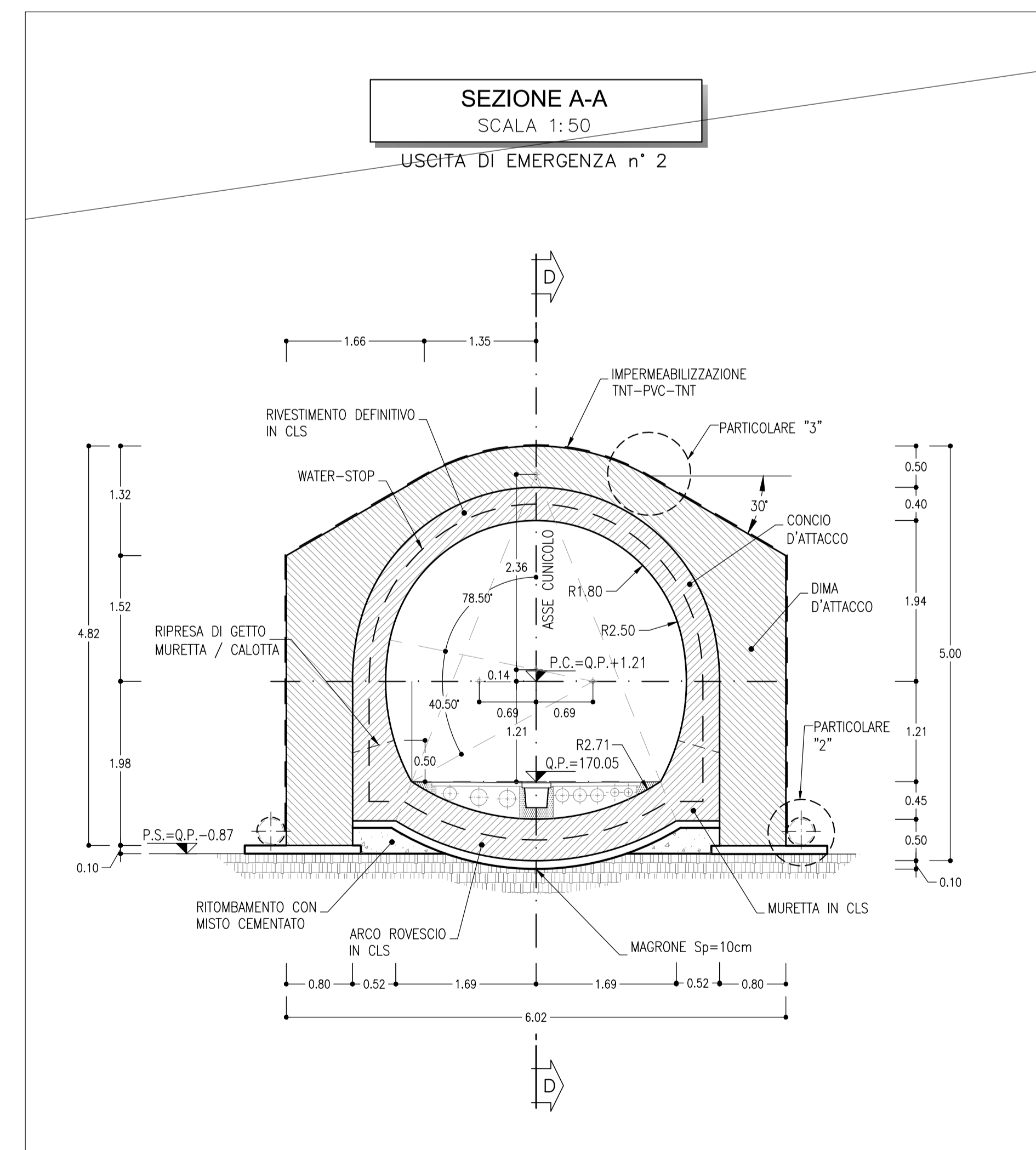
SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL FRONTE	Sp. 0.10m SU OGNI SFONDO
CAMPO D'AVANZAMENTO	Sp. 0.15m FINE CAMPO
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	15 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12.00m, WULVIT (L/W)=0.60m
DRENAGGI	K4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30.00m (EVENTUALI)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2PRN 160 p=1m s20E, SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL CONTORNO Sp. 0.20m
DIMA	INCIDENZA 50kg/mc

#### NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'LABORATORIO INGHID01D07SP0N0000001A.

#### LEGENDA

P.S.= PIANO DI SCAVO  
P.F.= PIANO DEL FERRO  
P.C.= PIANO DEI CENTRI  
Q.P.= QUOTA DI PROGETTO  
P.= PENENZA



PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**U.O. GALLERIE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA**  
**VARIANTE DI BAULADU**  
 GALLERIA BAULADU - USCITE DI EMERGENZA N°2 - IMBOCCO  
 Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	11/03/2018	[Signature]	11/03/2018	[Signature]	11/03/2018	[Signature]	11/03/2018