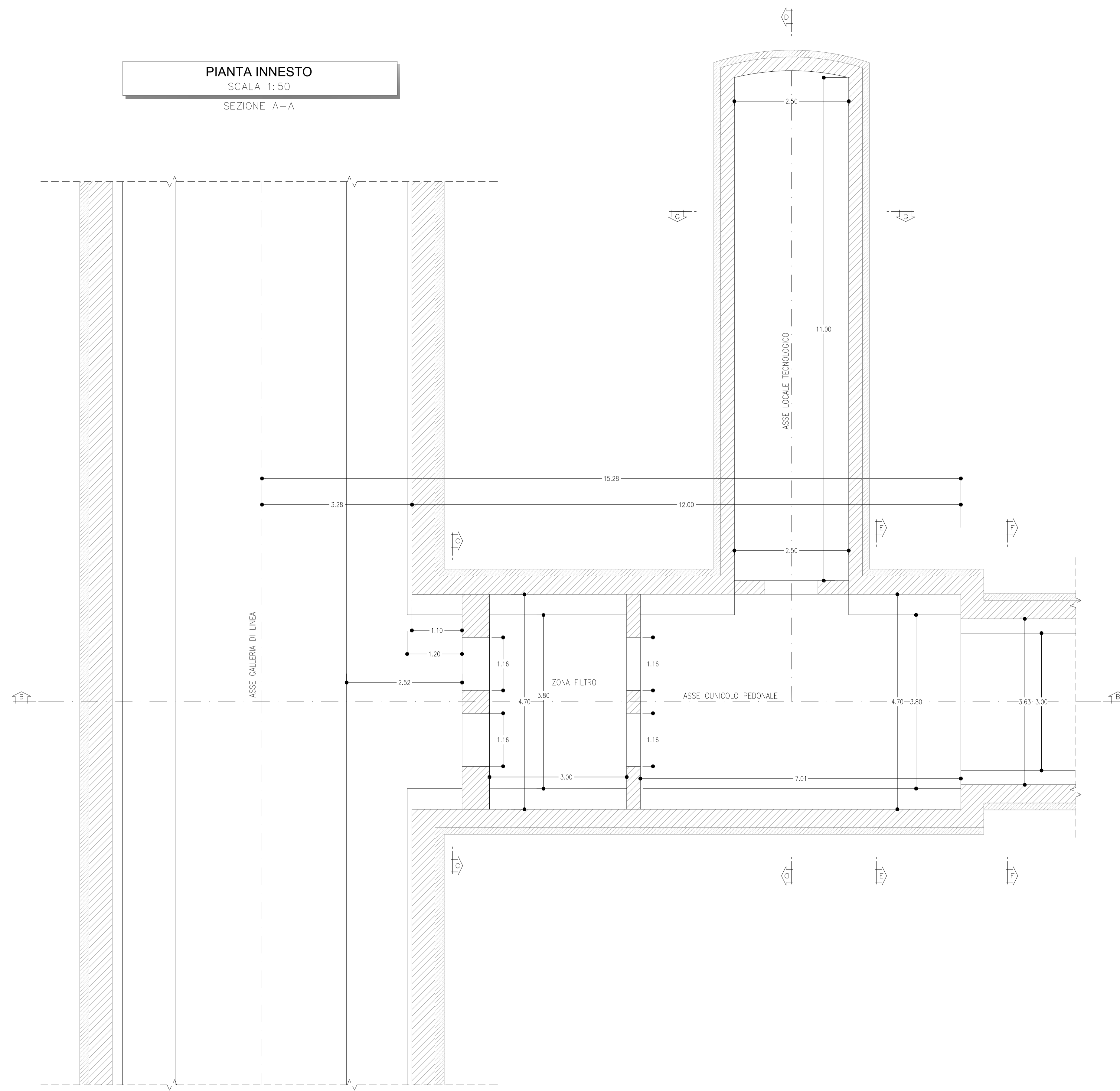
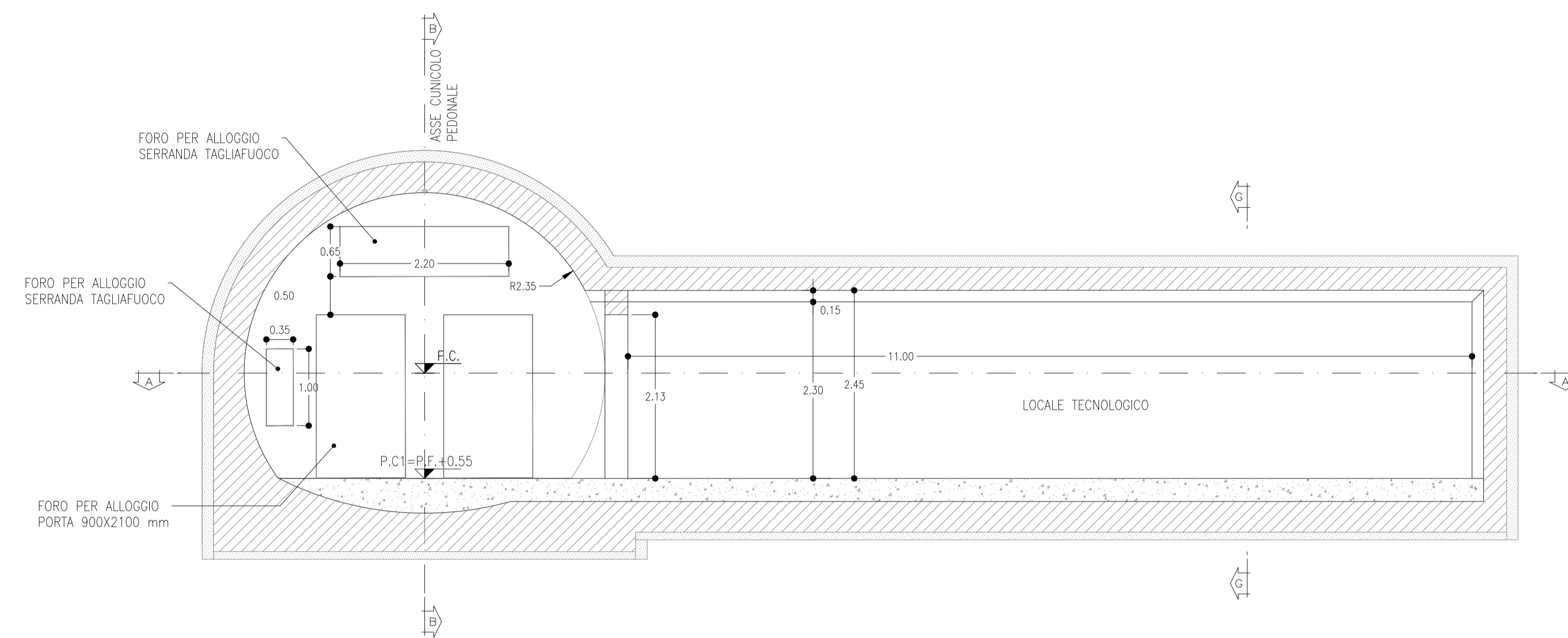


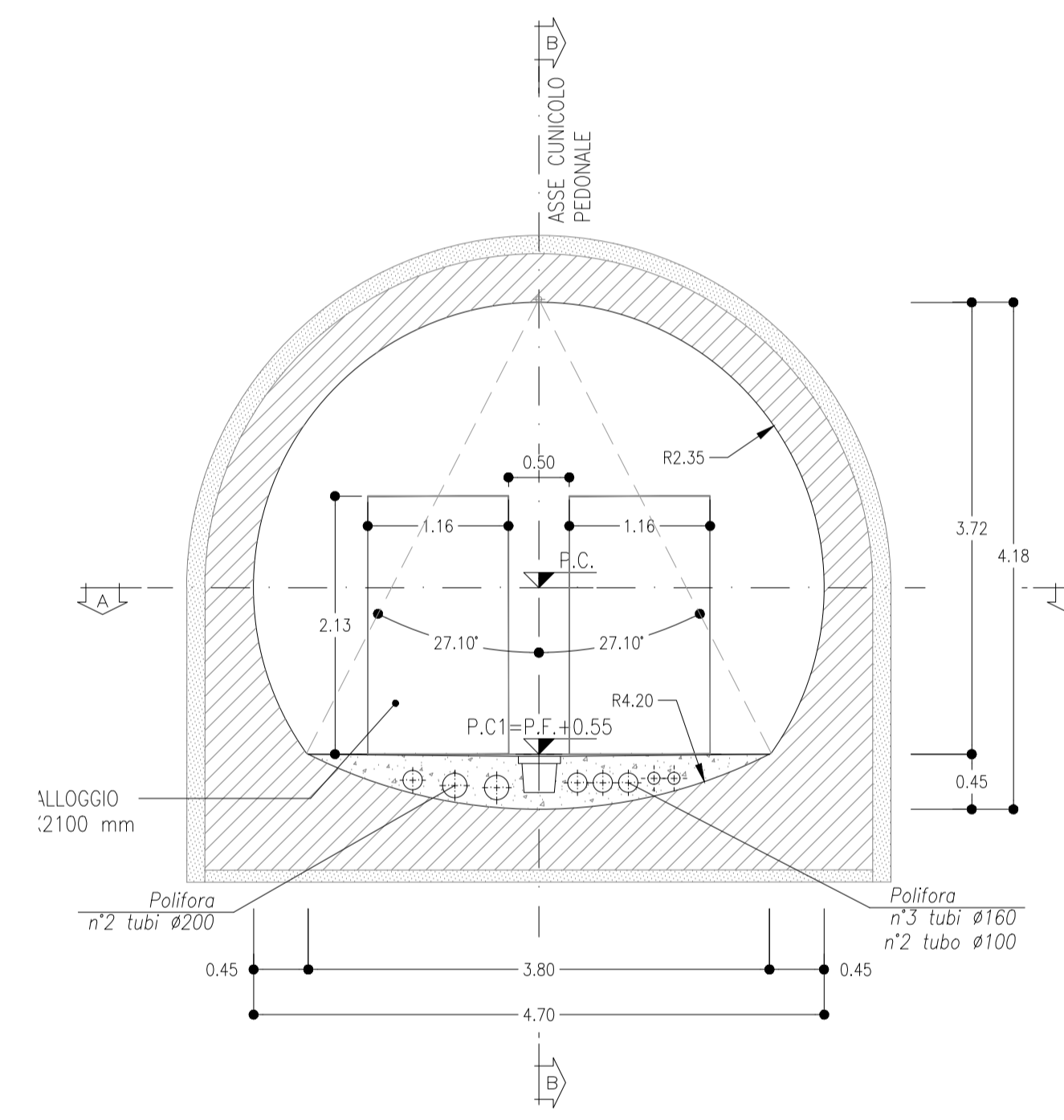
PIANTA INNESTO
SCALA 1:50
SEZIONE A-A



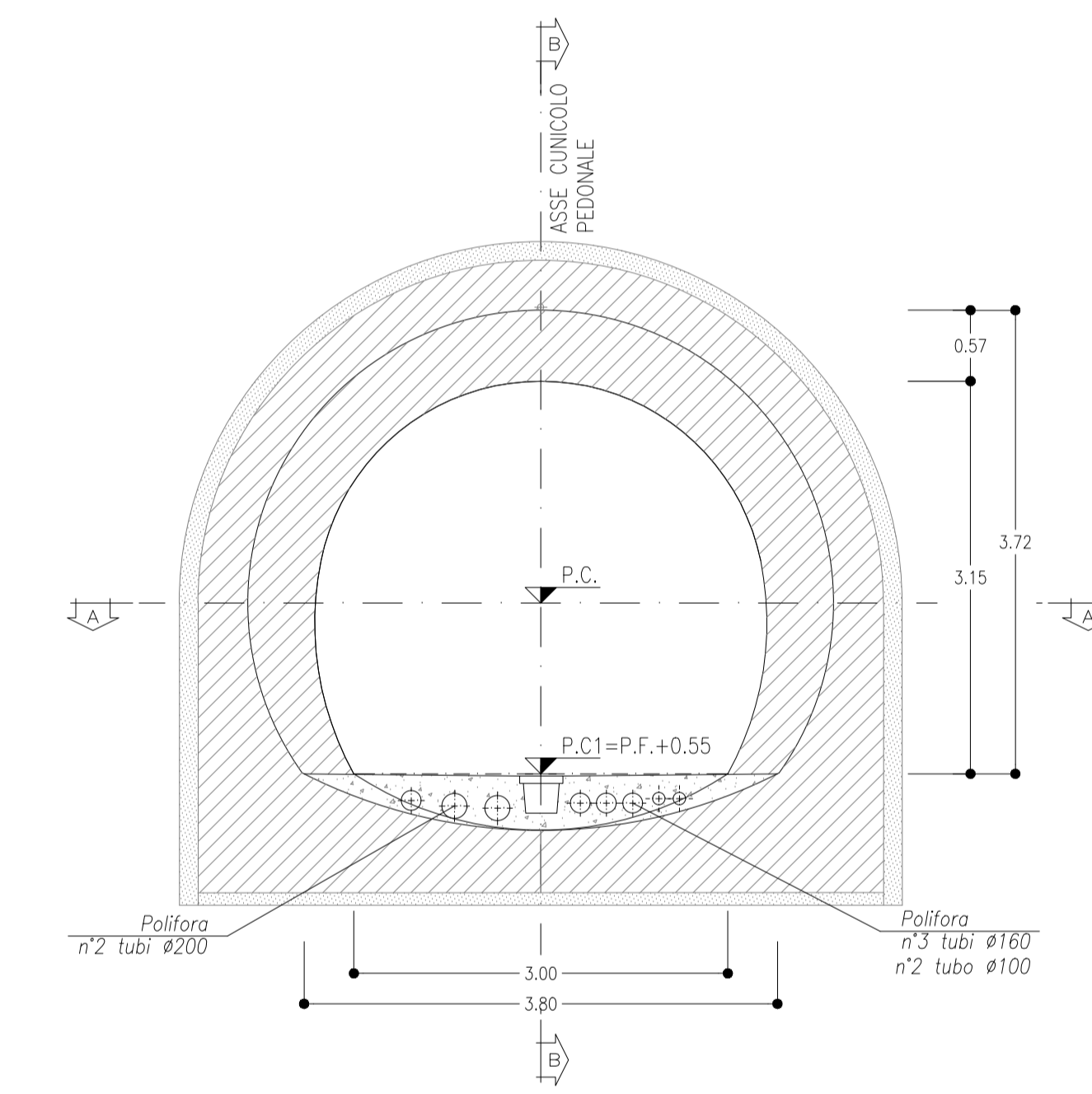
USCITA/ACCESSO LATERALE PEDONALE
SCALA 1:50
SEZIONE D-D
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL LOCALE TECNOLOGICO



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



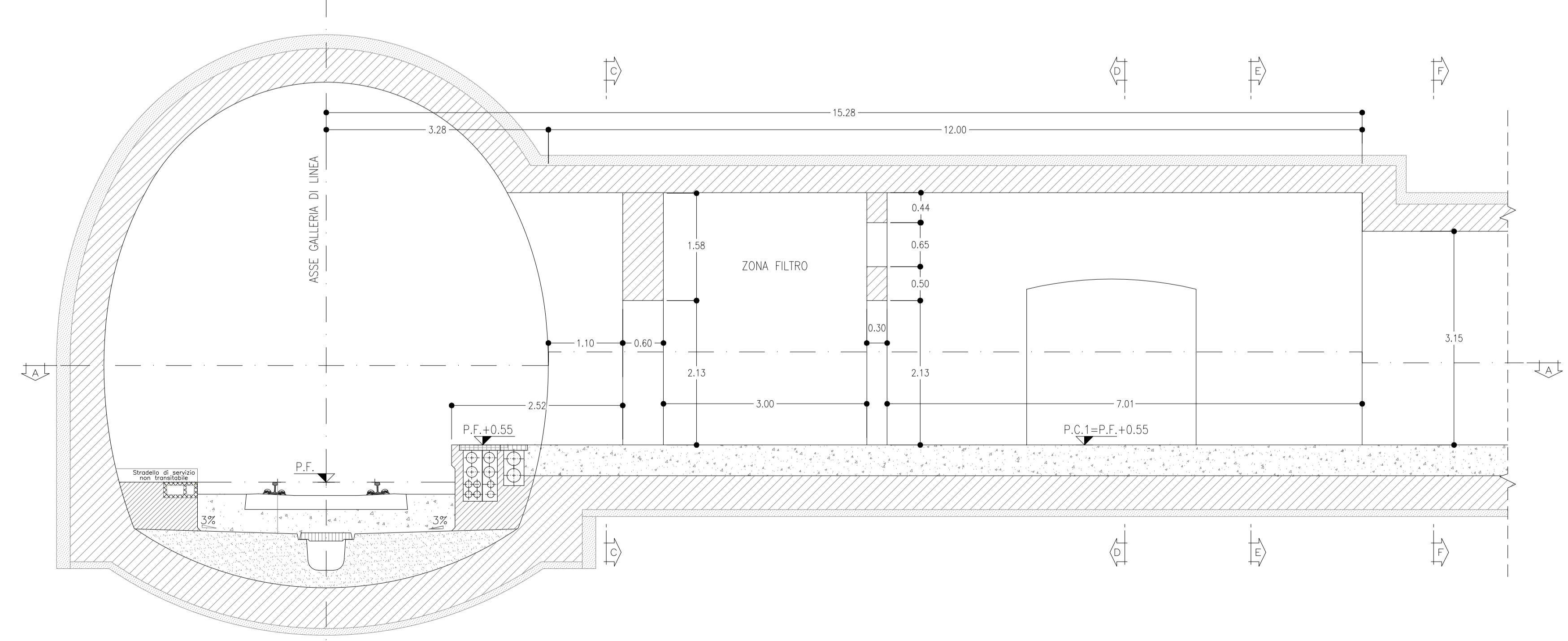
NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO RR0H10075P02000001A
- LE POLIFORE ED I PROZETTI RAPPRESENTATI NELLA SEZIONE DI ALLARGO E IN QUELLA DEL CUNICOLO PEDONALE SONO PREVISTI SOLO NELL'USCITA DI EMERGENZA N°2 DELLA GALLERIA BAULADU.
- LE CARPENTERIE RAPPRESENTATE NELL'ELABORATO SONO INDICATIVE
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

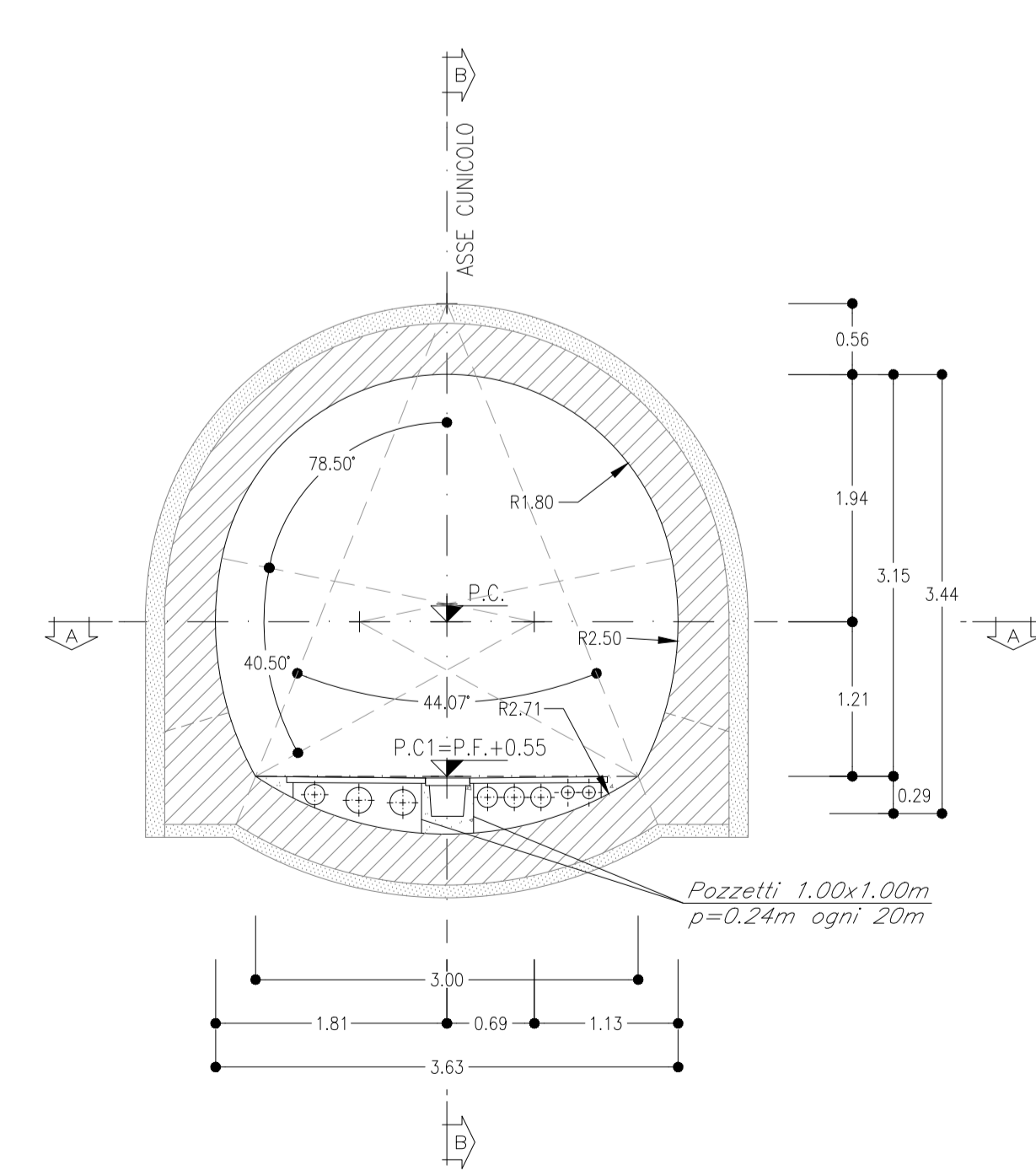
LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.C.1= PIANO CALPESTIO

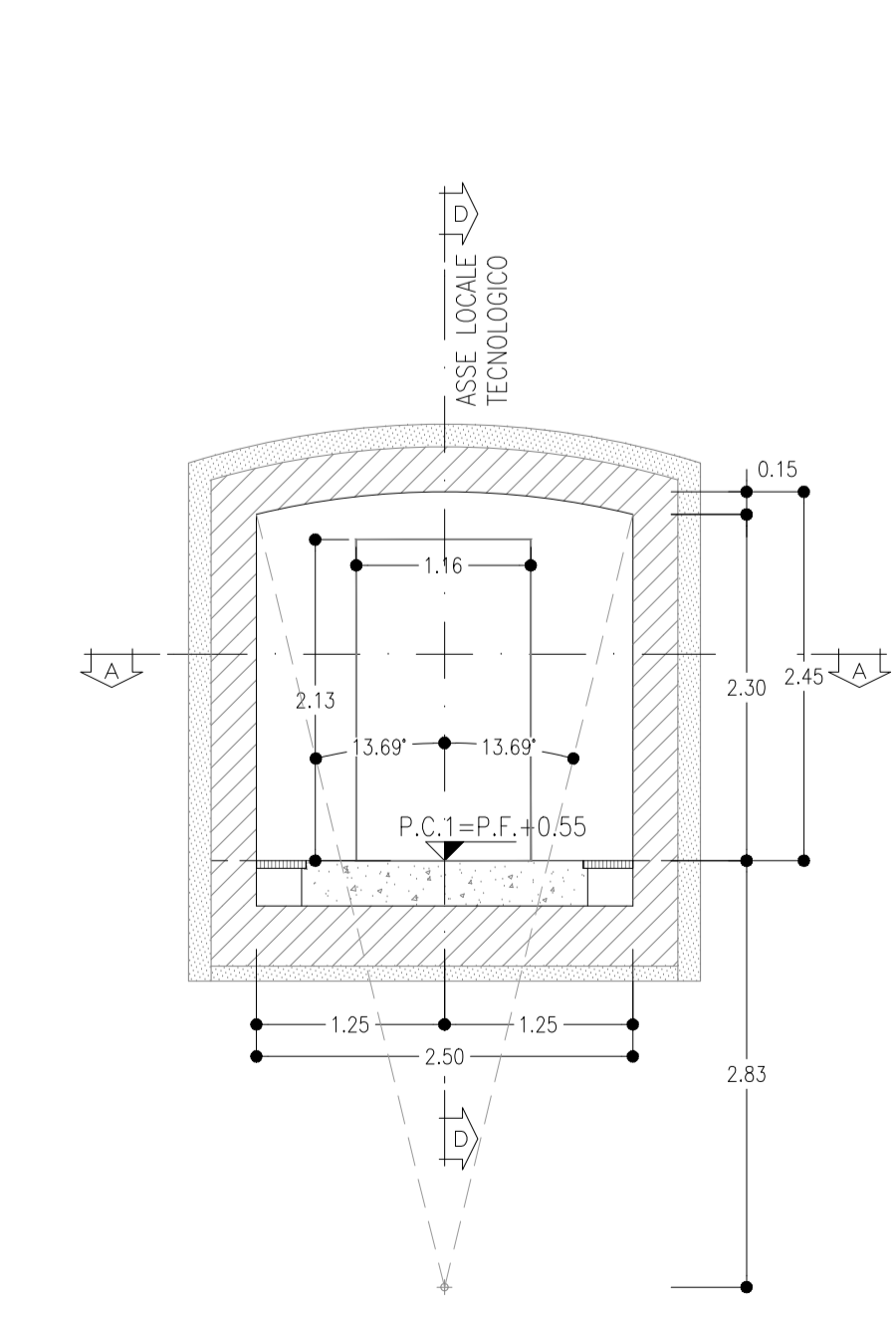
SEZIONE TRASVERSALE ZONA INNESTO
SCALA 1:50
SEZIONE B-B



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50
SEZIONE LOCALE TECNOLOGICO



RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO RINNOVATO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO RINNOVATO DELLO STATO ITALIANO

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

GALLERIA BAULADU - USCITE DI EMERGENZA - ELABORATI GENERALI
Zona di innesto con galleria di linea - Pianta e sezioni

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RR0H | 01 | D | 07 | PB | GN0200 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | [Signature] | 15/05/2018 | [Signature] | 15/05/2018 | [Signature] | 15/05/2018 | [Signature] |

in.Elab.: 374

FATTORE DI PIOTRAGGIO LARGO: 1 unità, larghezza = 1 mm, da usare