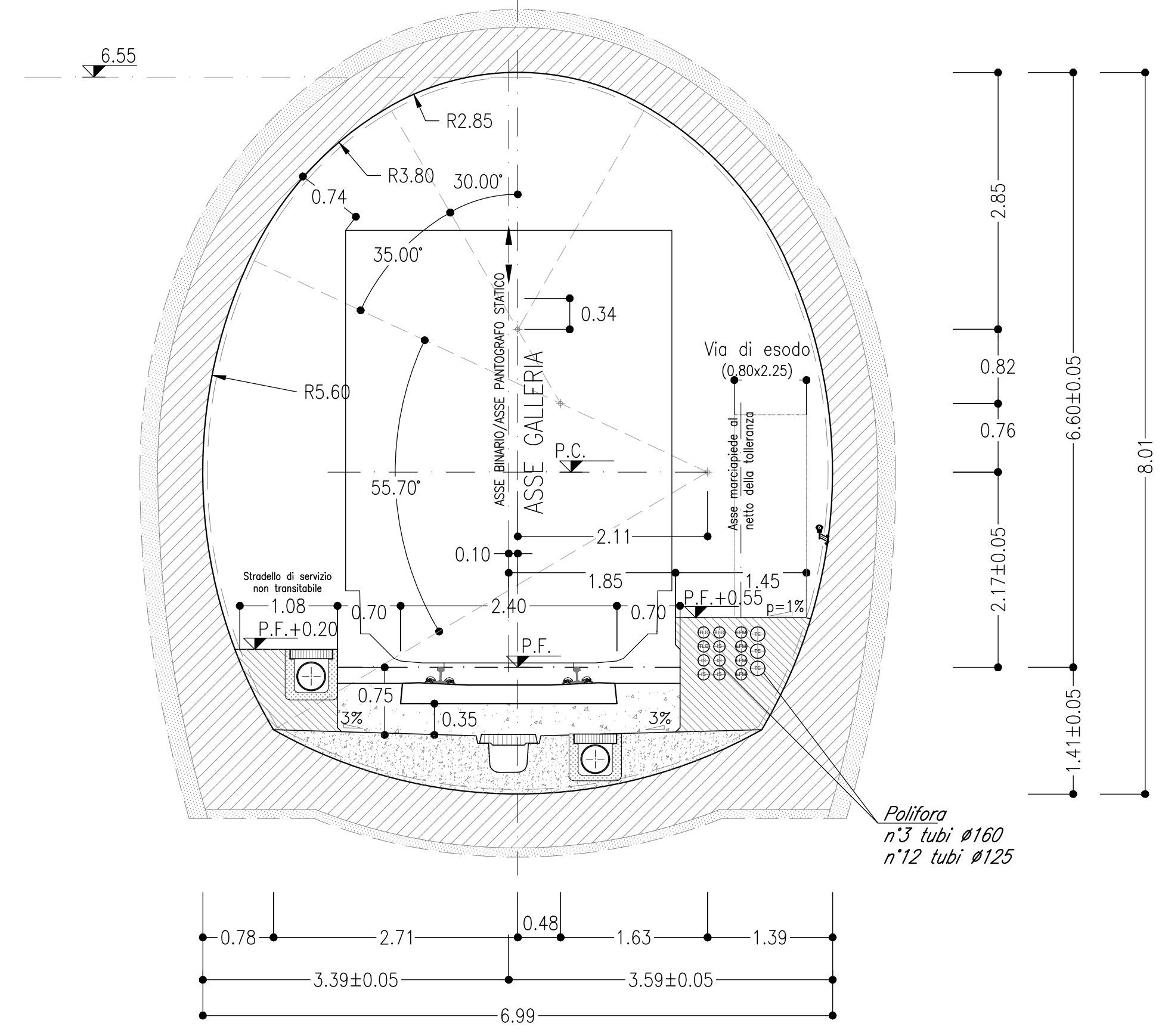


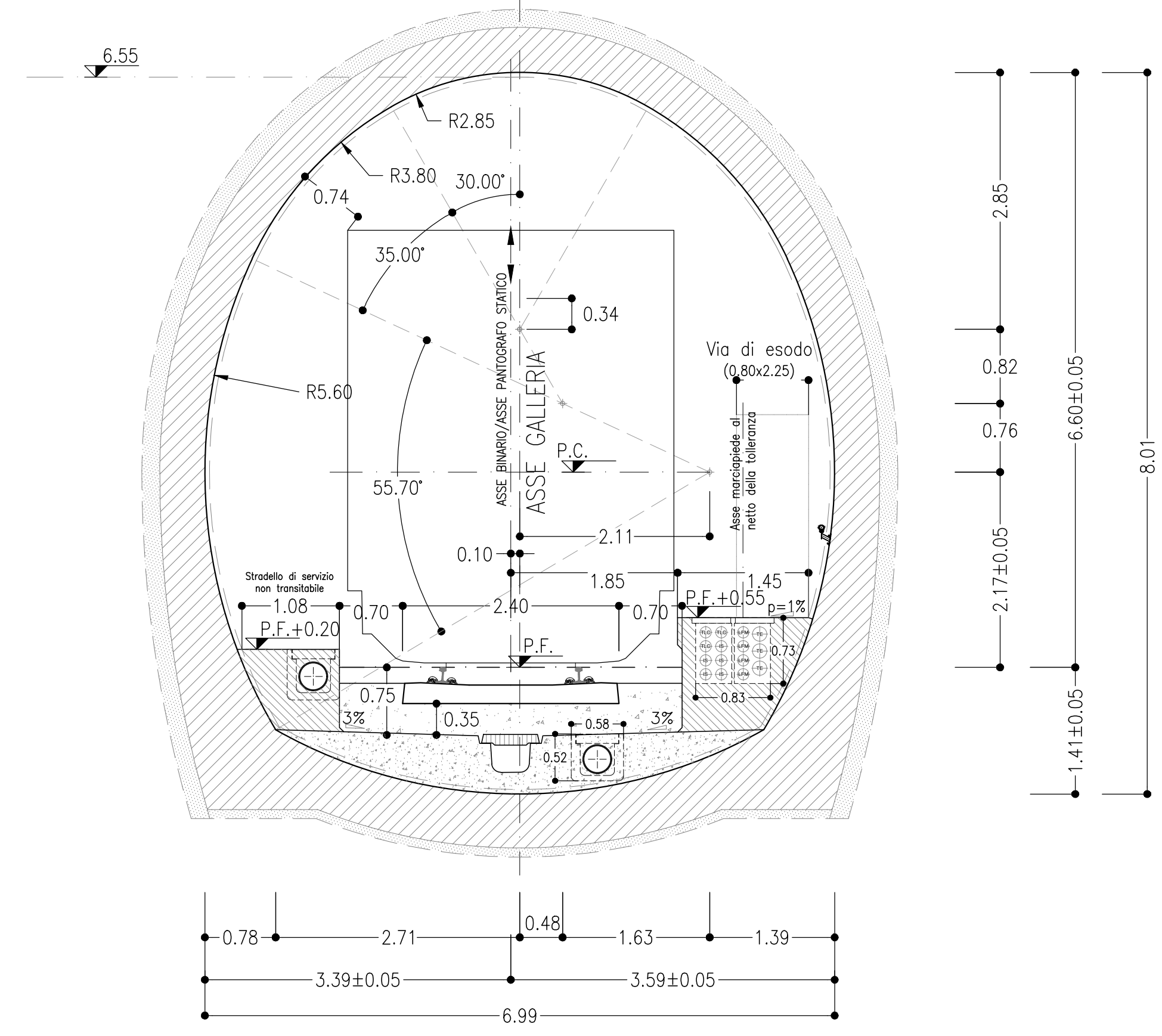
GALLERIA NATURALE
SINGOLO BINARIO

SCAVO IN TRADIZIONALE
SEZIONE CORRENTE
160 km/h < V ≤ 200 km/h



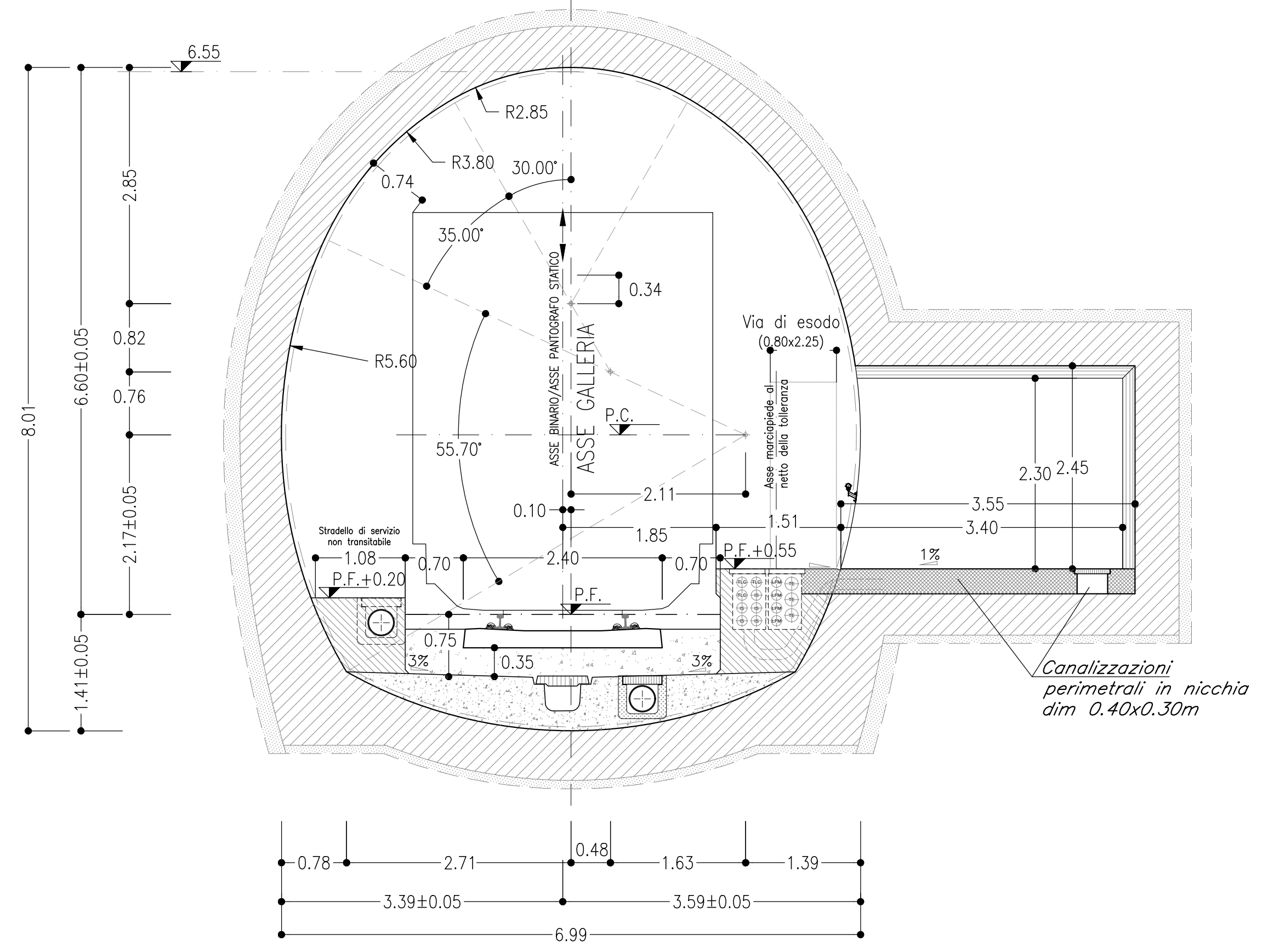
GALLERIA NATURALE
SINGOLO BINARIO

SCAVO IN TRADIZIONALE
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI DI RIMANDO
160 km/h < V ≤ 200 km/h



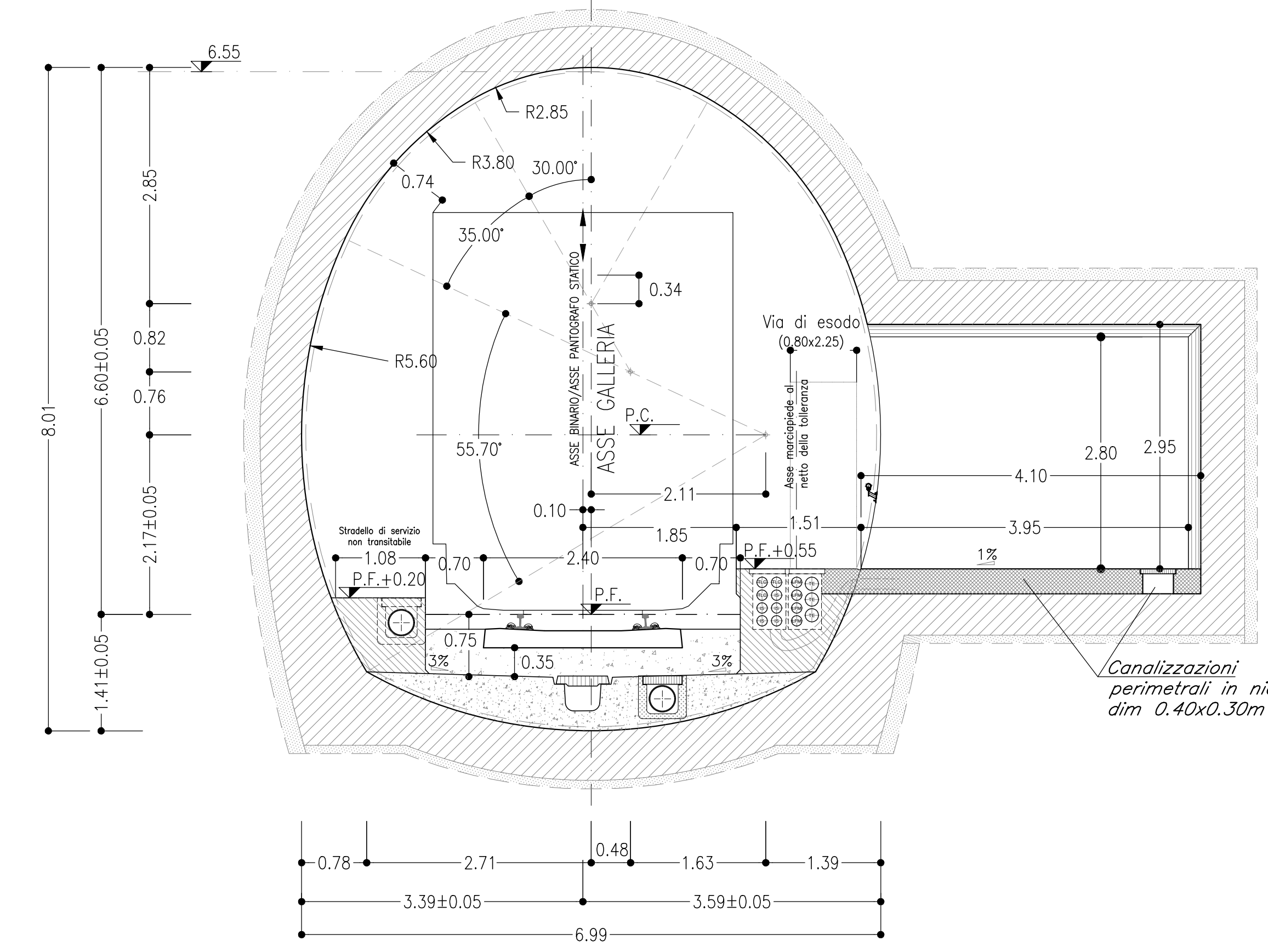
GALLERIA NATURALE
SINGOLO BINARIO

SCAVO IN TRADIZIONALE
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE STANDARD OGNI 250m
160 km/h < V ≤ 200 km/h



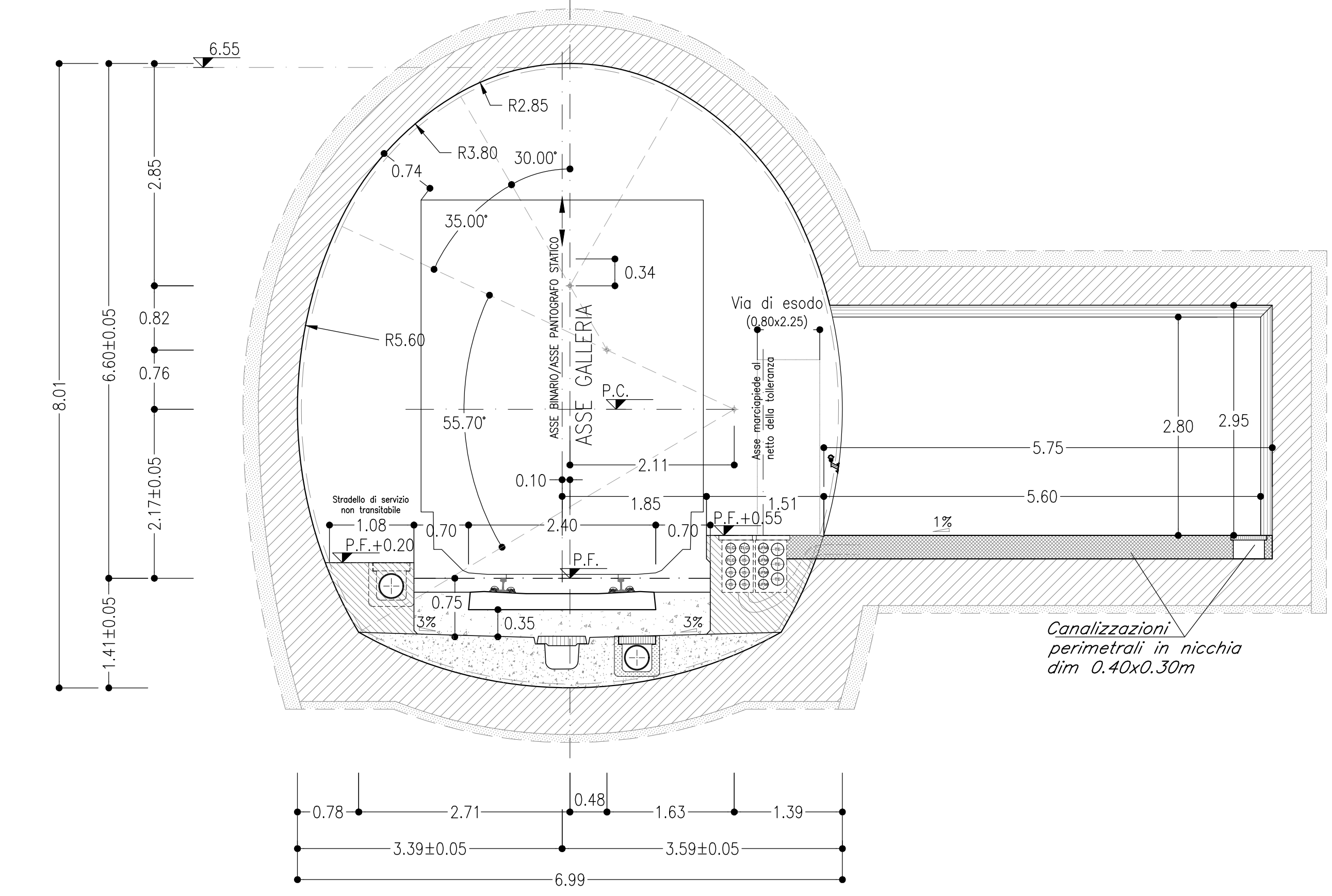
GALLERIA NATURALE
SINGOLO BINARIO

SCAVO IN TRADIZIONALE
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE TE
160 km/h < V ≤ 200 km/h



GALLERIA NATURALE
SINGOLO BINARIO

SCAVO IN TRADIZIONALE
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE TLC
160 km/h < V ≤ 200 km/h



NOTA BENE
- I CONTENUTI DELLE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DELLE SEZIONI TIPO DI INTRADOSSO FANNO RIFERIMENTO AL MANUALE DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI RFI CODIFICA RFI DTC SI MA IFS 001 C PARTE II SEZIONI 4 E 6

NOTE
- LE SEZIONI TIPO DI INTRADOSSO SONO RAPPRESENTATE CON RIFERIMENTO ALLA CONFIGURAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN RETTIFILLO.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

LEGENDA
P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO

COMMITTENTE:
RFI
ENTE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

GALLERIE DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI
Galleria di linea - Scavo tradizionale - Sezioni di intradosso

SCALA:
1:50

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | E. Pizzi | Dic. 2019 | S. Vagstad | Dic. 2019 | A. Benini | Dic. 2019 | |
| B | Emissione esecutiva | E. Pizzi | Gen. 2020 | S. Vagstad | Gen. 2020 | A. Benini | Gen. 2020 | |

FILE: 853F30D07VBGN0000001B.dwg n. Elab. 07_0