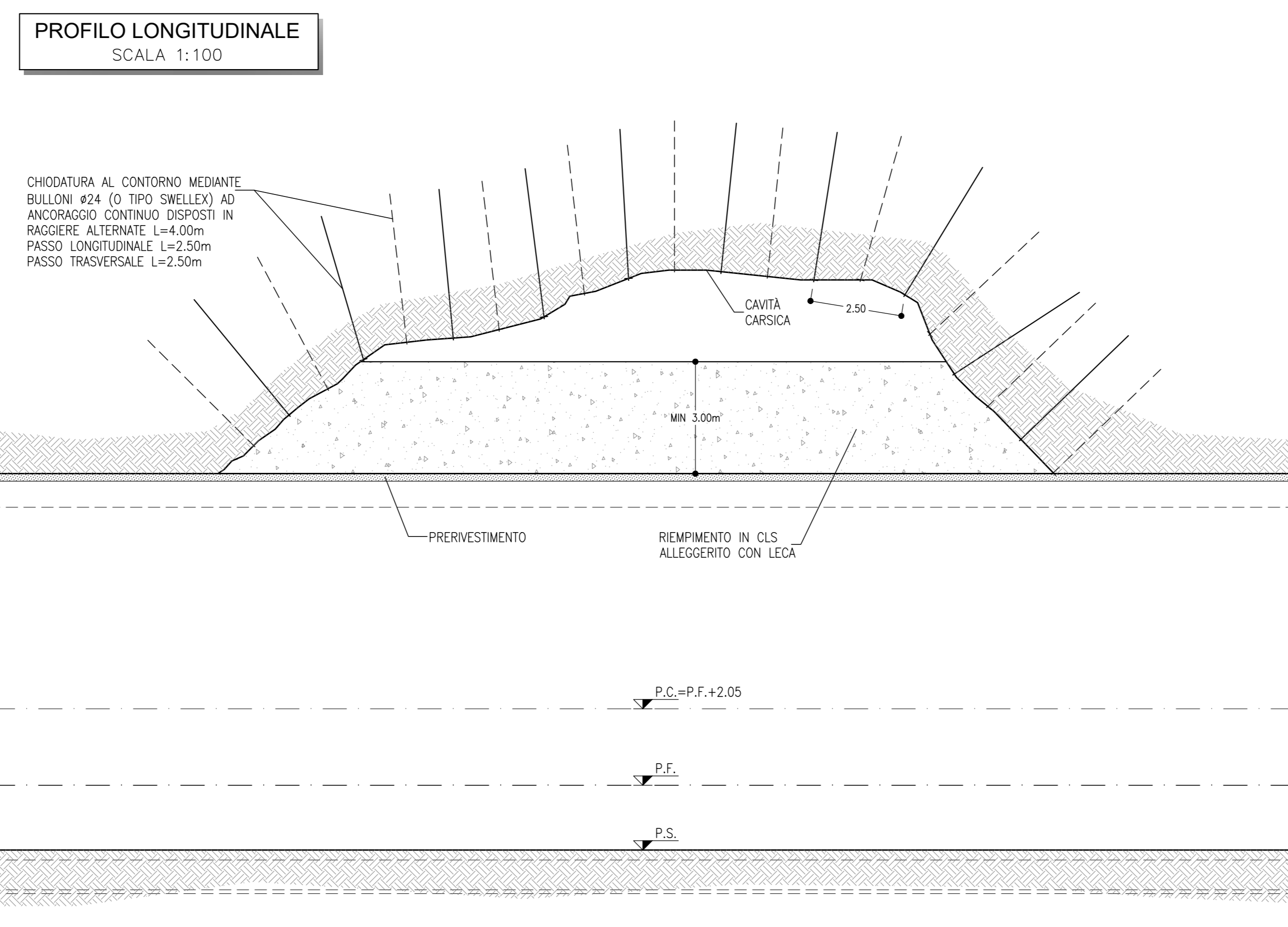
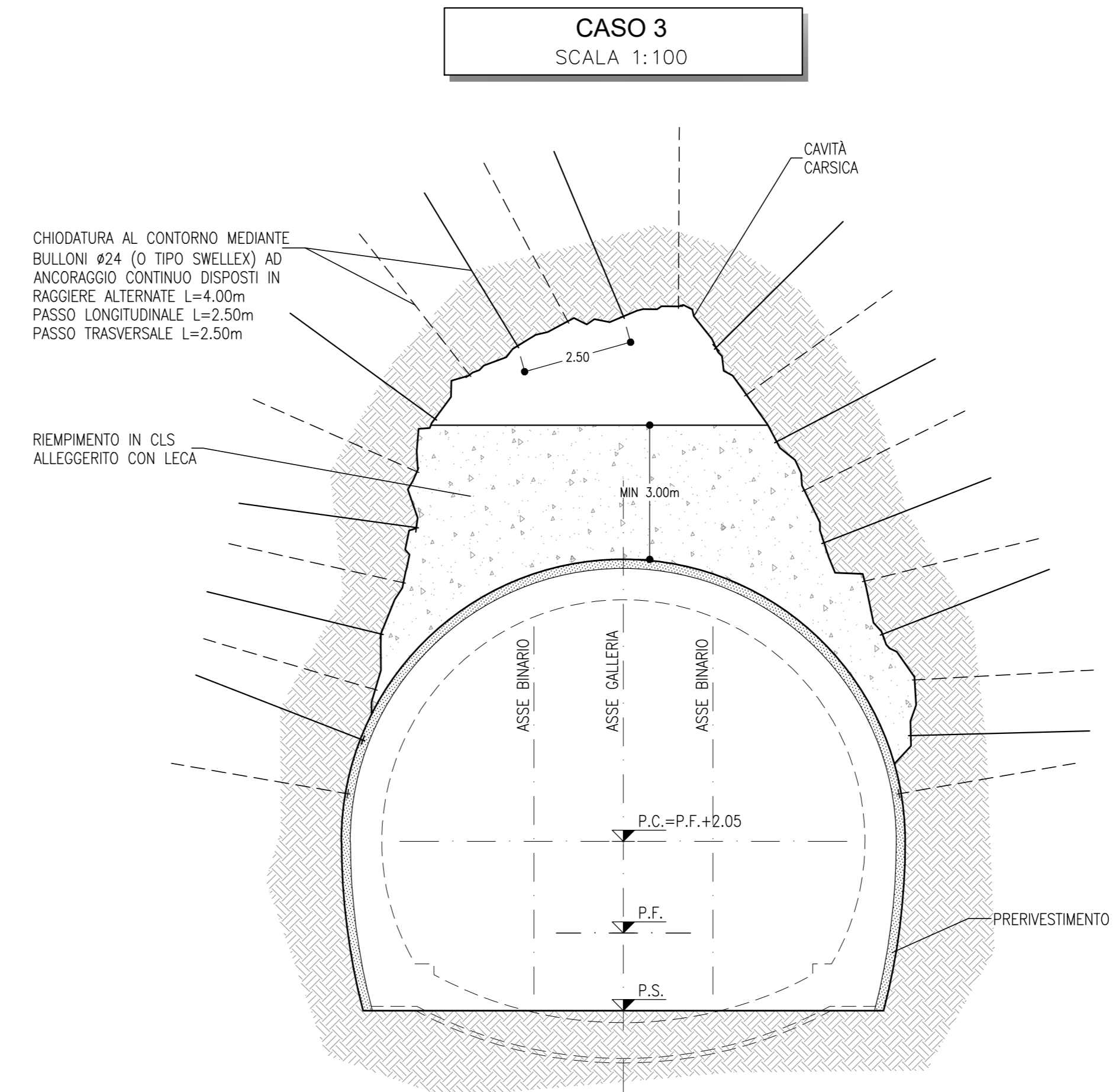
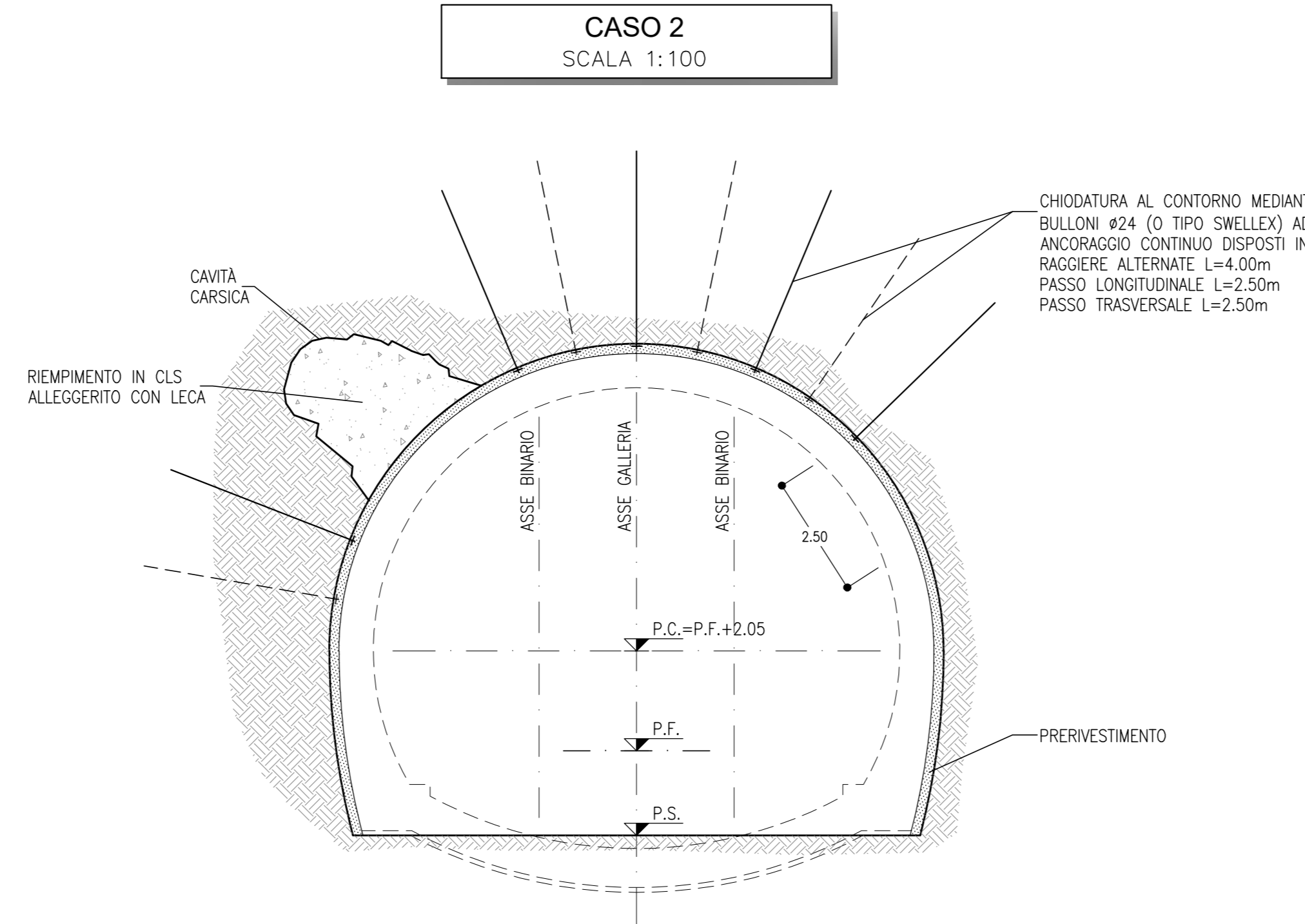
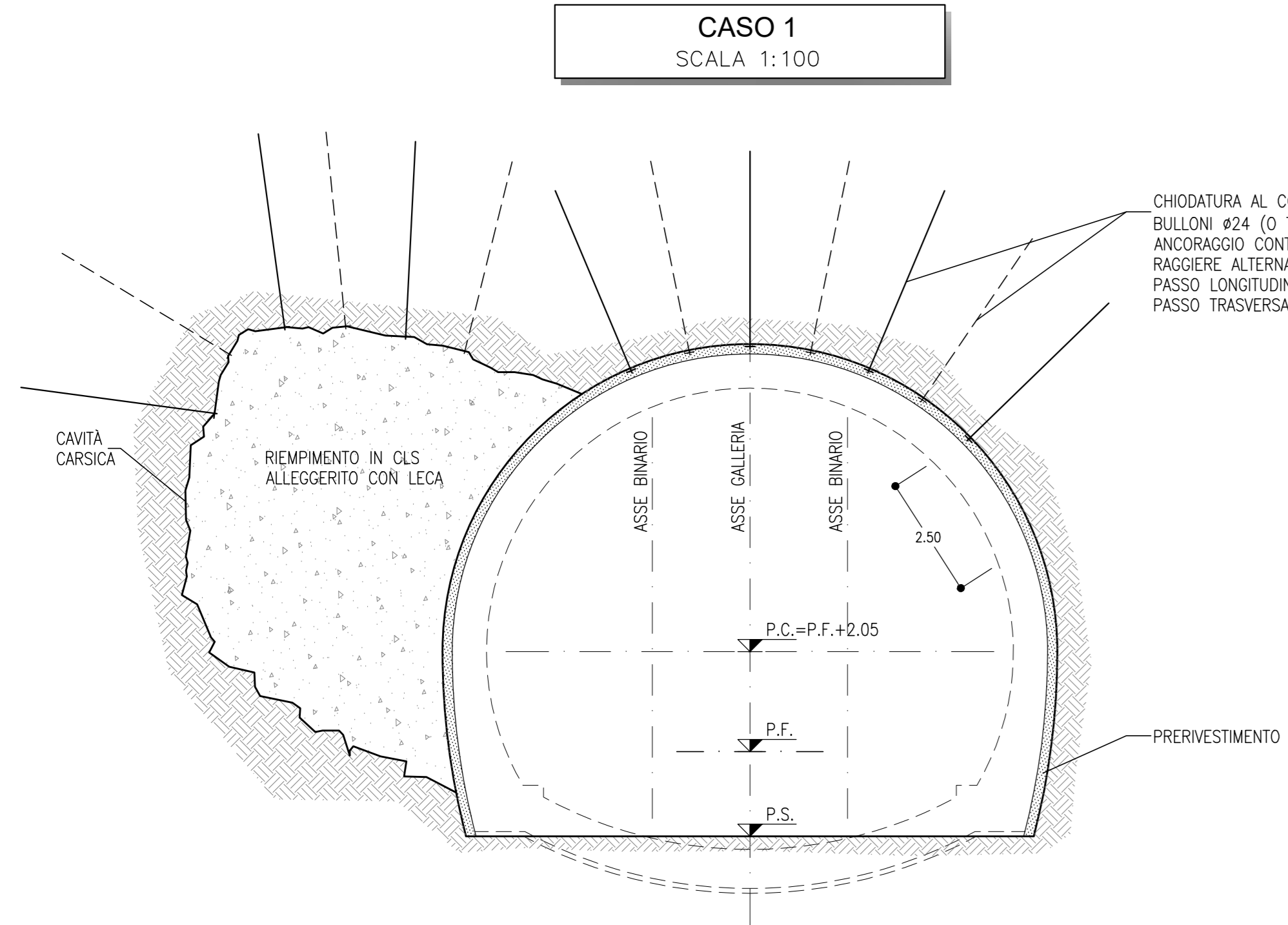


SCAVO IN PRESENZA DI CAVITÀ CARSIICHE	
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE	
FASE 1:	SCAVO DI AVANZAMENTO DELLA GALLERIA
FASE 2:	REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI CHIODATURA DELLA CAVITÀ E DELLA SEZIONE DI SCAVO
FASE 3:	EVENTUALE CASSERATURA E REALIZZAZIONE DEL RIEMPIMENTO DELLA CAVITÀ CON CLS ALLEGGERITO CON LECA
FASE 4:	REALIZZAZIONE DEL PRERIVESTIMENTO
FASE 5:	REALIZZAZIONE DEI RIVESTIMENTI DEFINITIVI SECONDO LE GEOMETRIE DI PROGETTO



**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO SOVITE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO

**LEGENDA**

P.C.= PIANO DEI CENTRI  
P.F.= PIANO DEL FERRO  
P.S.= PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A. r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LAVORO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

DISEGNO: **GALLERIA NATURALE GN01 - GALLERIA TUORO S. ANTUONO**

Schema interventi di riempimento di cavità esistenti

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. ESPERON** SCALA: 1:100

COMMESSA: **IF2R** LOTTO: **Z2** FASE: **E** ENTE: **Z2** TIPO DOC.: **BA** OPERA/DISCIPLINA: **GN0100** PROGR.: **001** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	F. DONAZZO	26/09/2021	L. RIZETTO	30/09/2021	M. NUTI	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	IL BARBERO	29/10/2021	L. RIZETTO	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BA.GN.01.0.0.001.B.dwg n. Elab.: