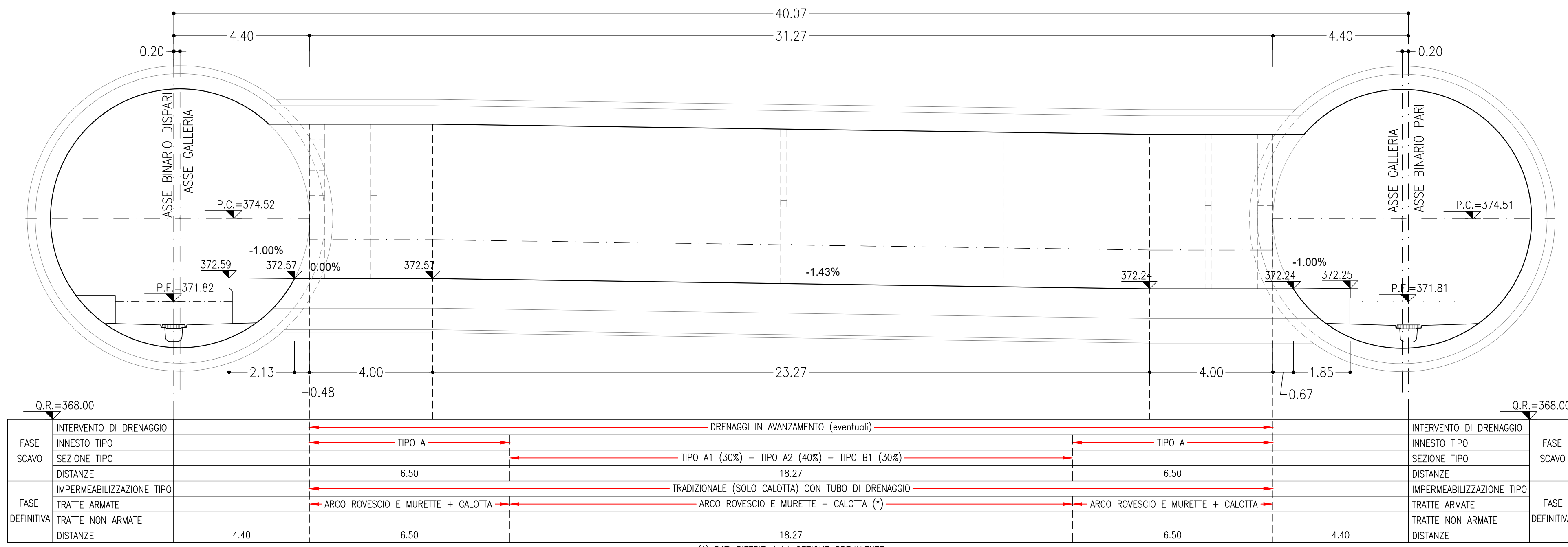


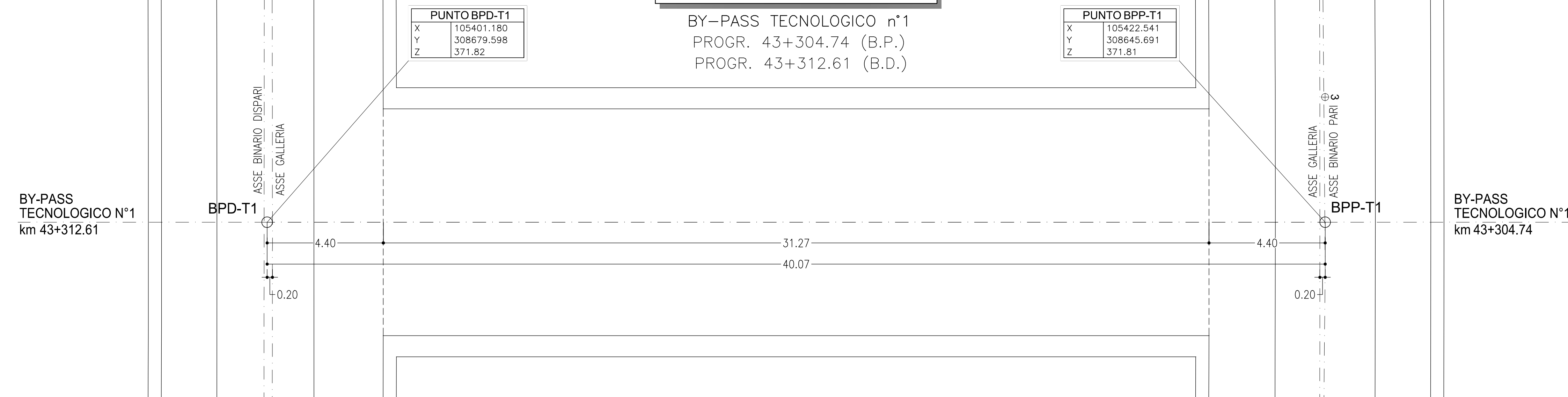
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°1  
PROGR. 43+305.00 (B.P.)  
PROGR. 43+312.61 (B.D.)



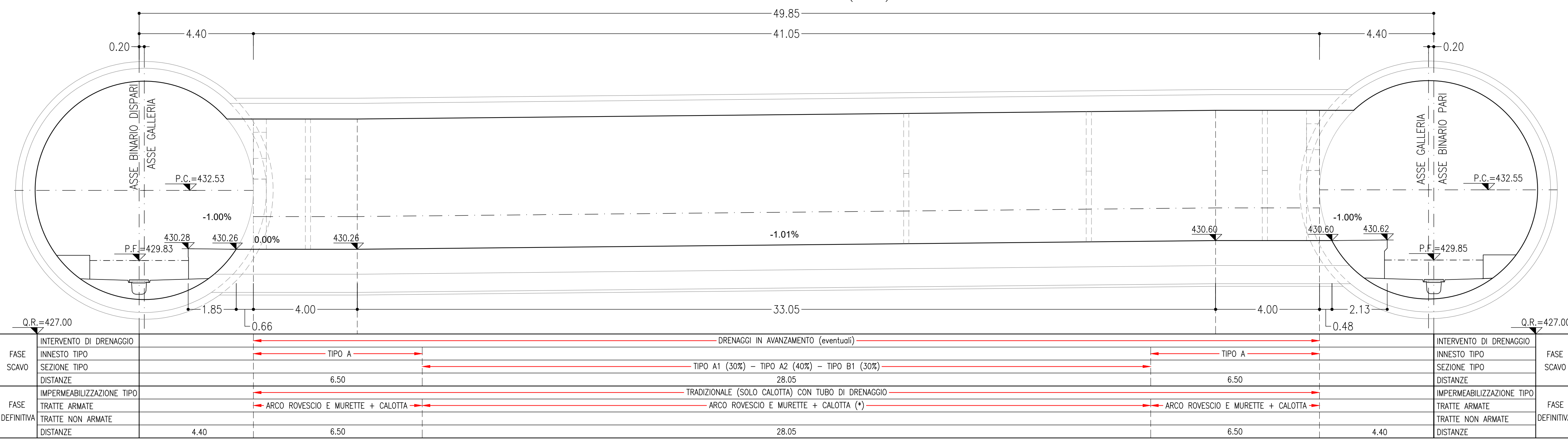
**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°1  
PROGR. 43+304.74 (B.P.)  
PROGR. 43+312.61 (B.D.)



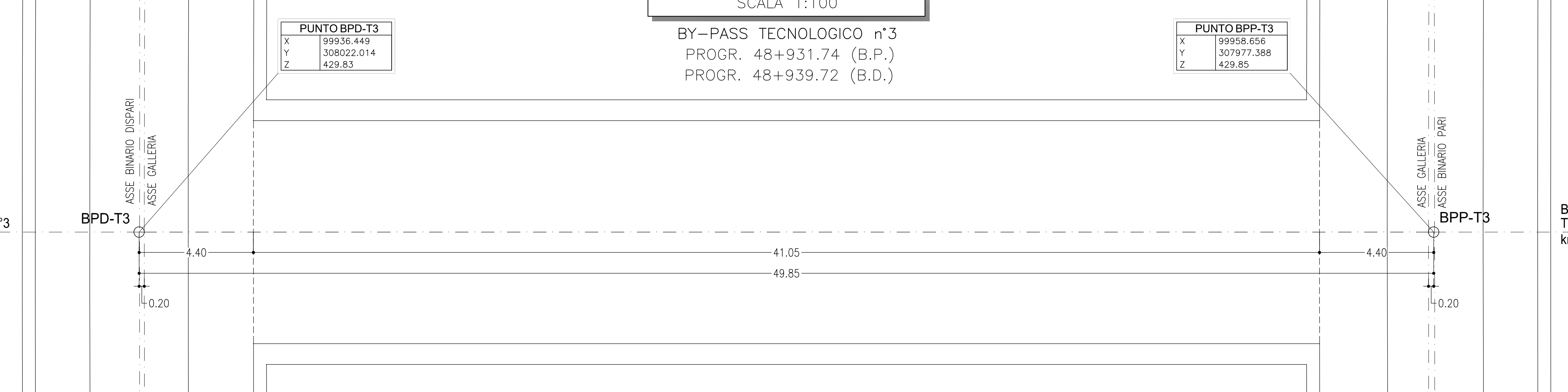
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°3  
PROGR. 48+931.74 (B.P.)  
PROGR. 48+939.72 (B.D.)



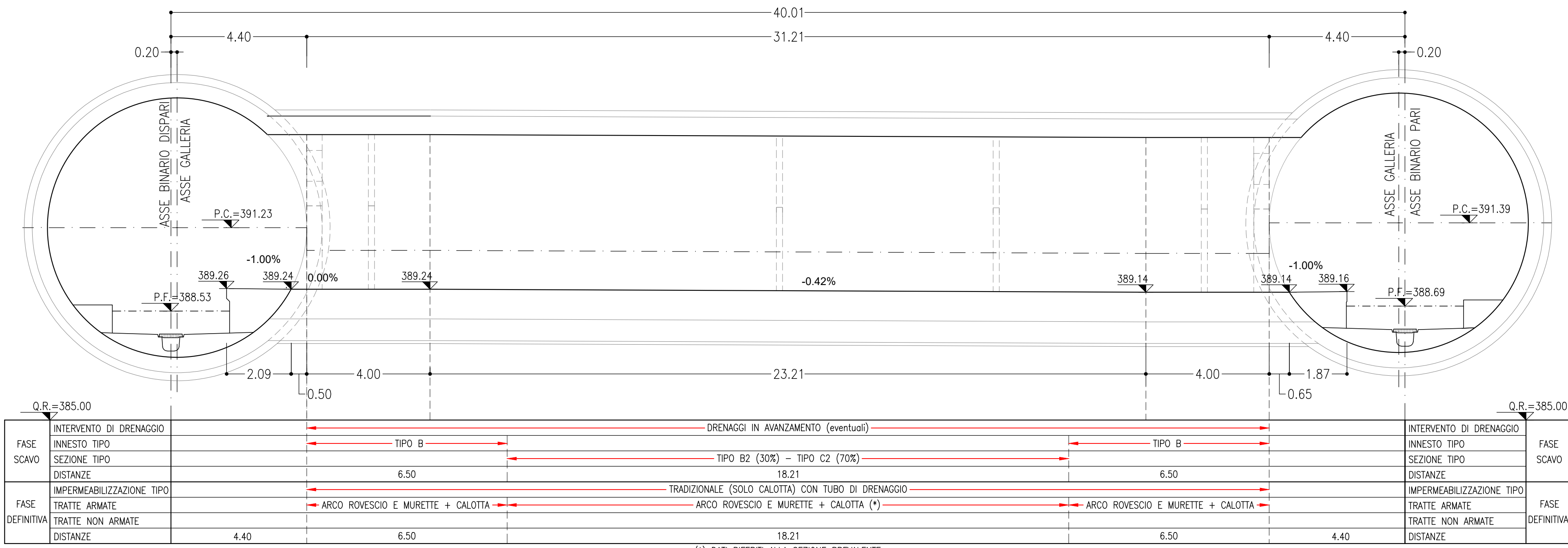
**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°3  
PROGR. 48+931.74 (B.P.)  
PROGR. 48+939.72 (B.D.)



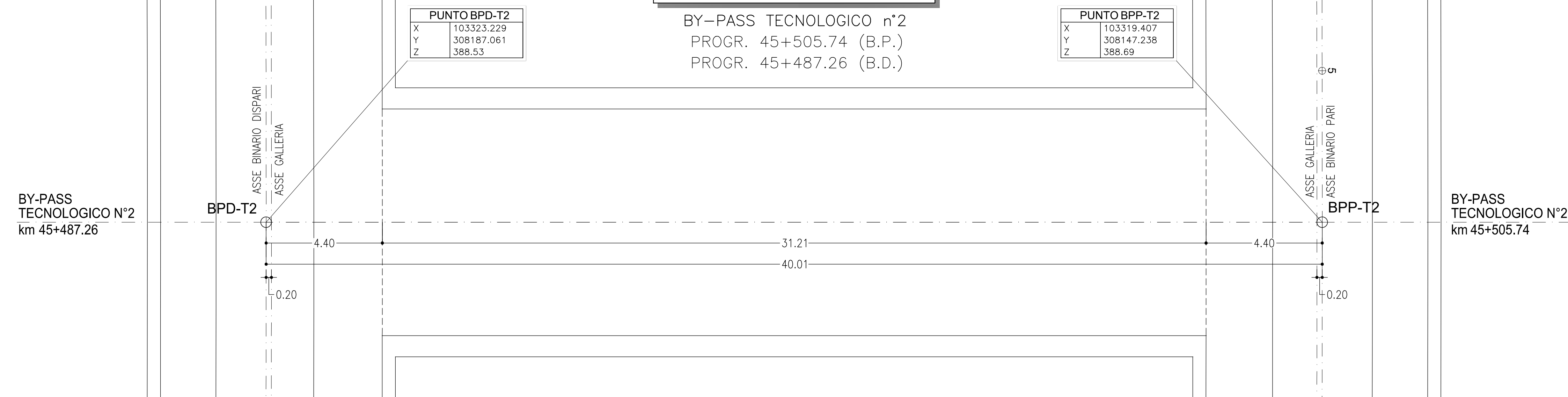
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°2  
PROGR. 45+505.74 (B.P.)  
PROGR. 45+487.26 (B.D.)



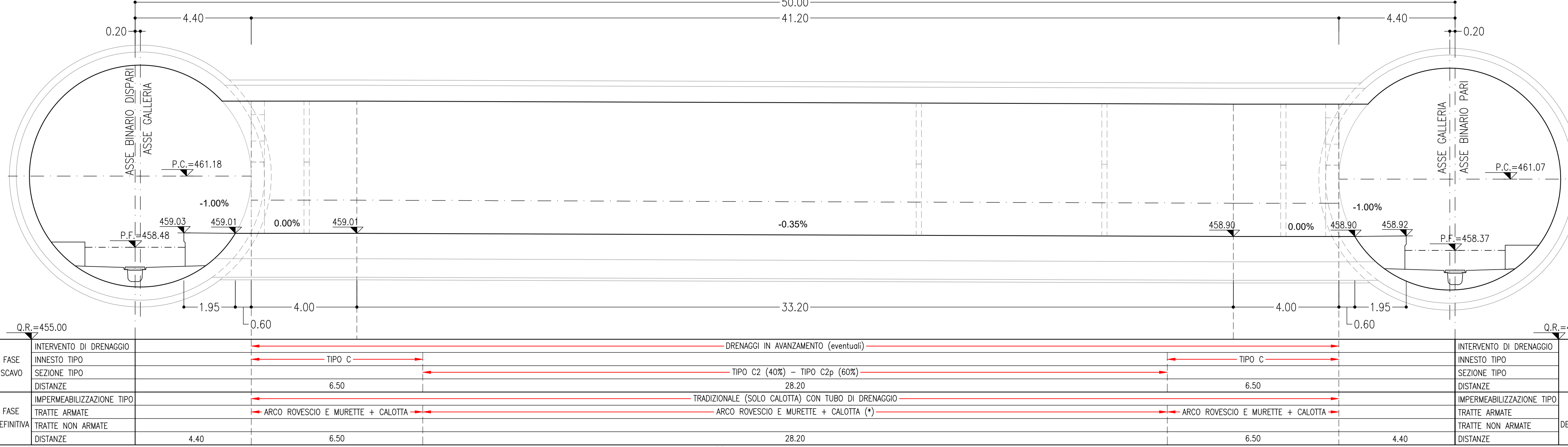
**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°2  
PROGR. 45+505.74 (B.P.)  
PROGR. 45+487.26 (B.D.)



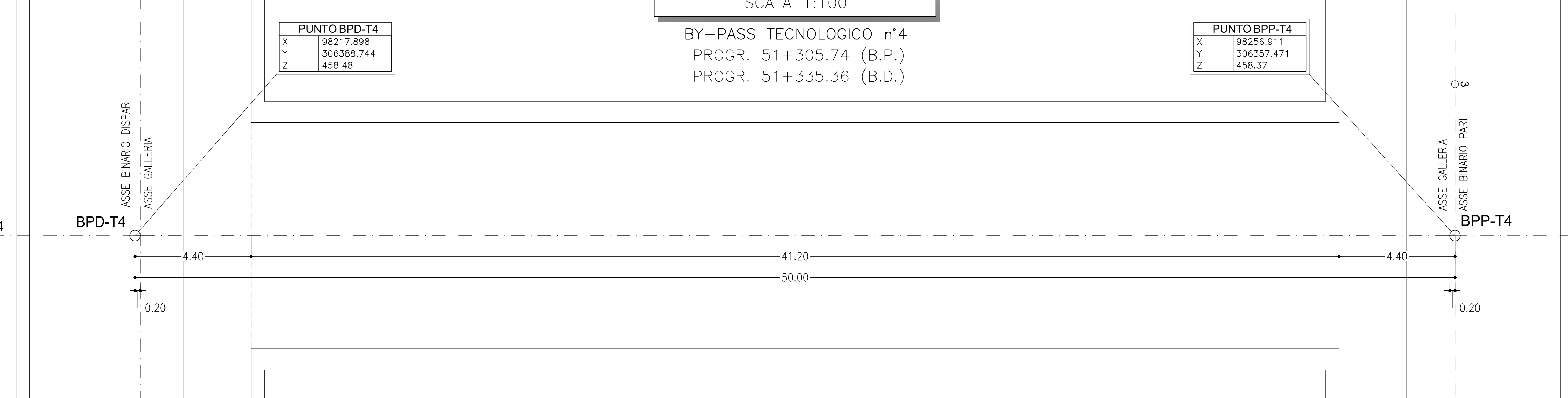
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°4  
PROGR. 51+305.74 (B.P.)  
PROGR. 51+335.36 (B.D.)

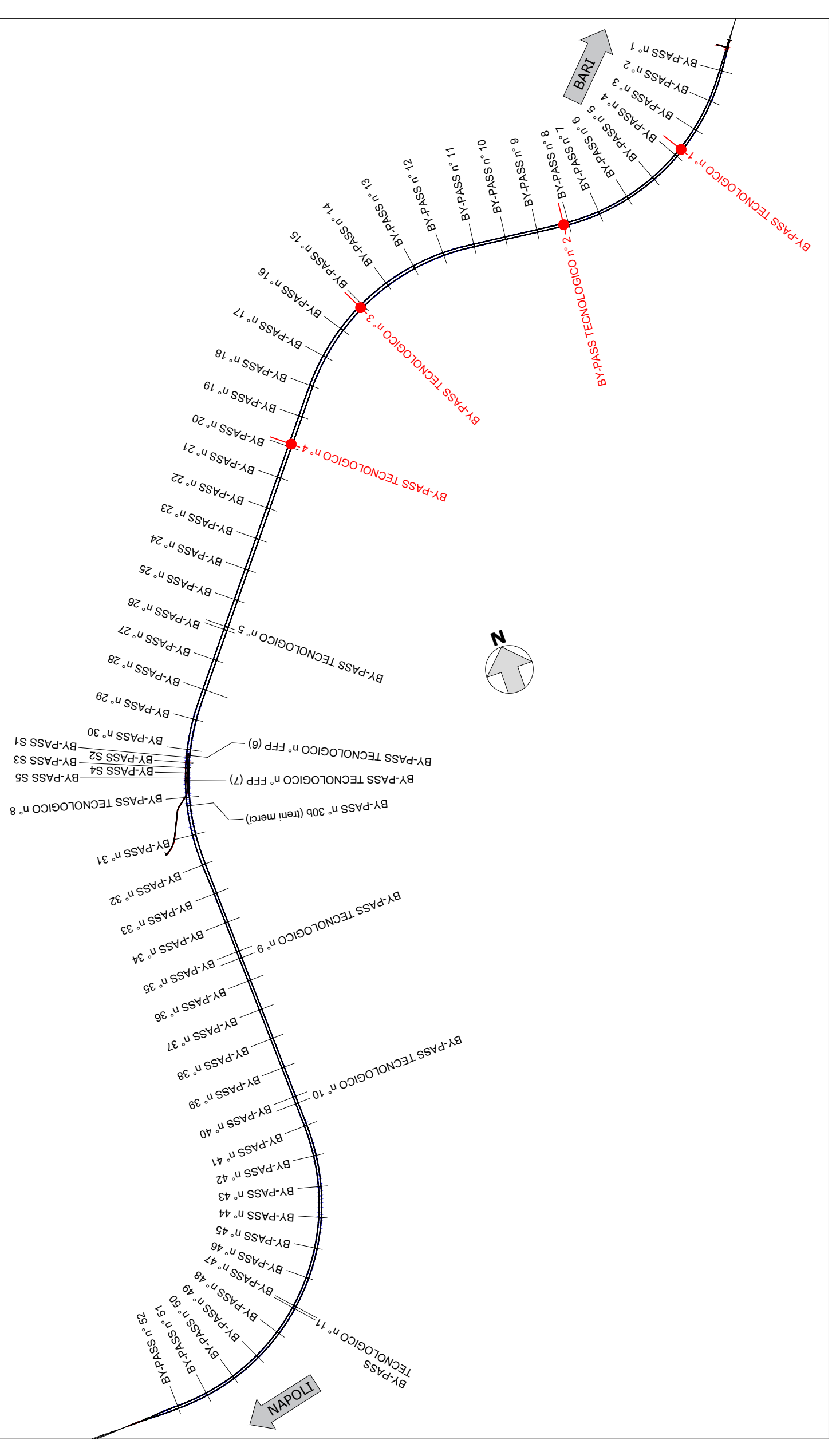


**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS TECNOLOGICO n°4  
PROGR. 51+305.74 (B.P.)  
PROGR. 51+335.36 (B.D.)



**KEY-PLAN**

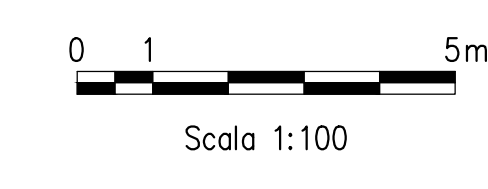


**LEGENDA**

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO
- P.S. = PIANO DI SCAVO

**NOTE GENERALI**

- 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'ELABORATO IF3A02E2ZSPGND000001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



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

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

PROGETTAZIONE: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTO ESECUTIVO: **ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

BY-PASS TECNOLOGICI - LINEA ELABORATI GENERALI

APPROVATO: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

FILE: IF3A02E2ZFBY1000158.dwg