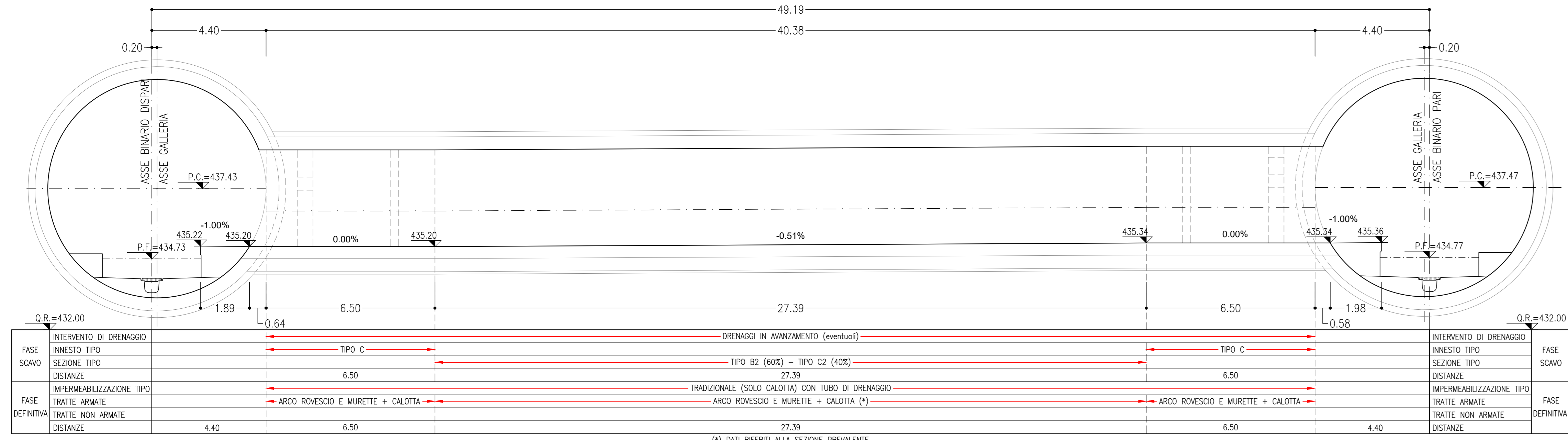


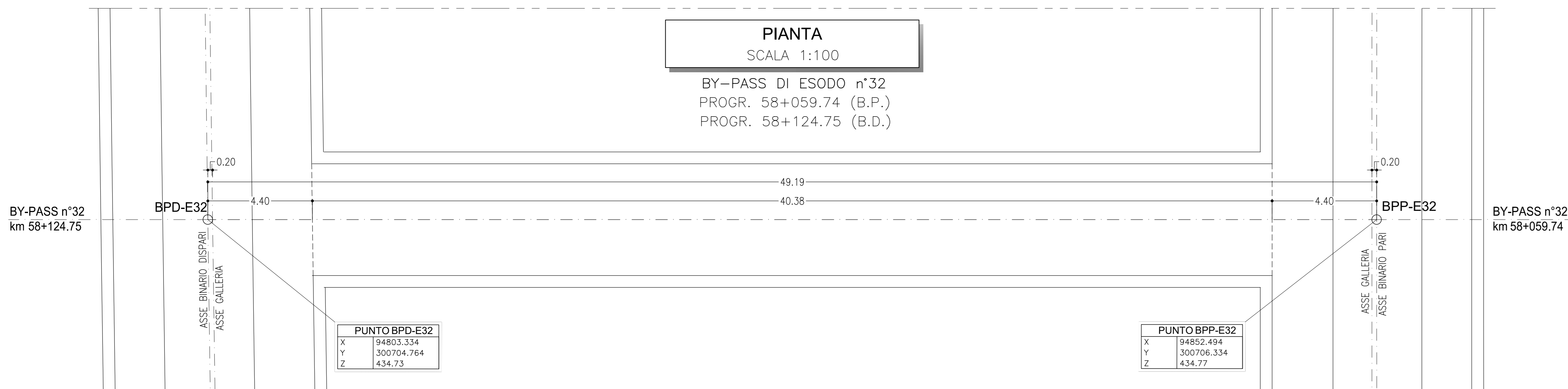
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°32  
PROGR. 58+059.74 (B.P.)  
PROGR. 58+124.75 (B.D.)



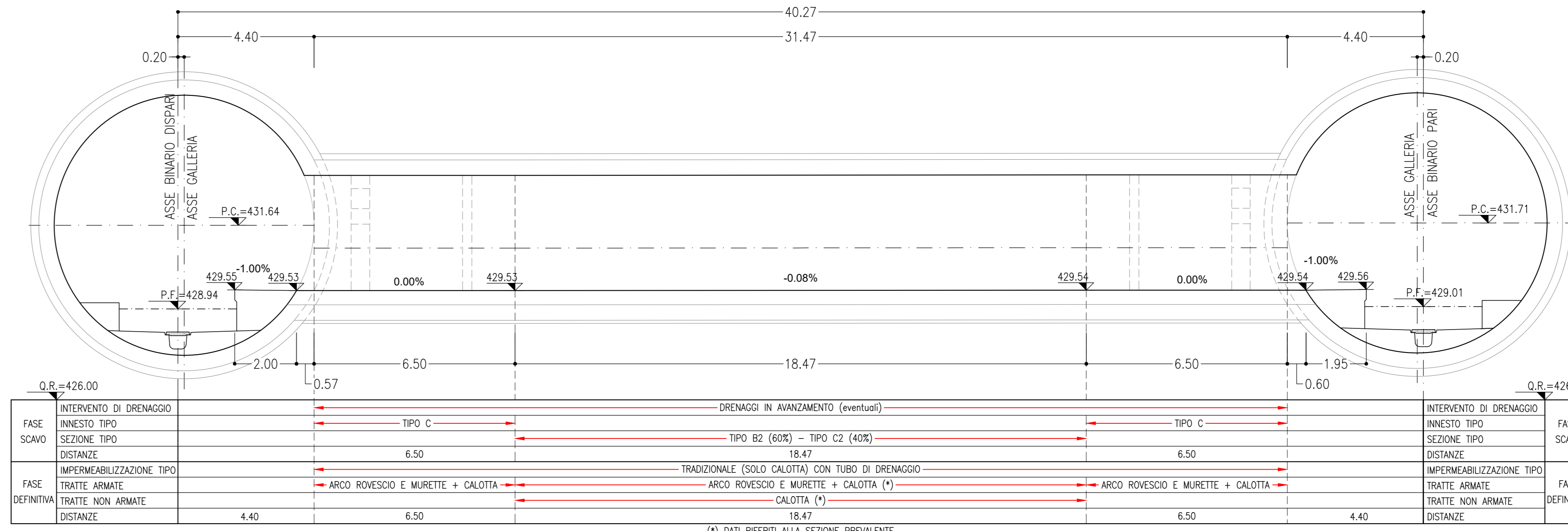
**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°32  
PROGR. 58+059.74 (B.P.)  
PROGR. 58+124.75 (B.D.)



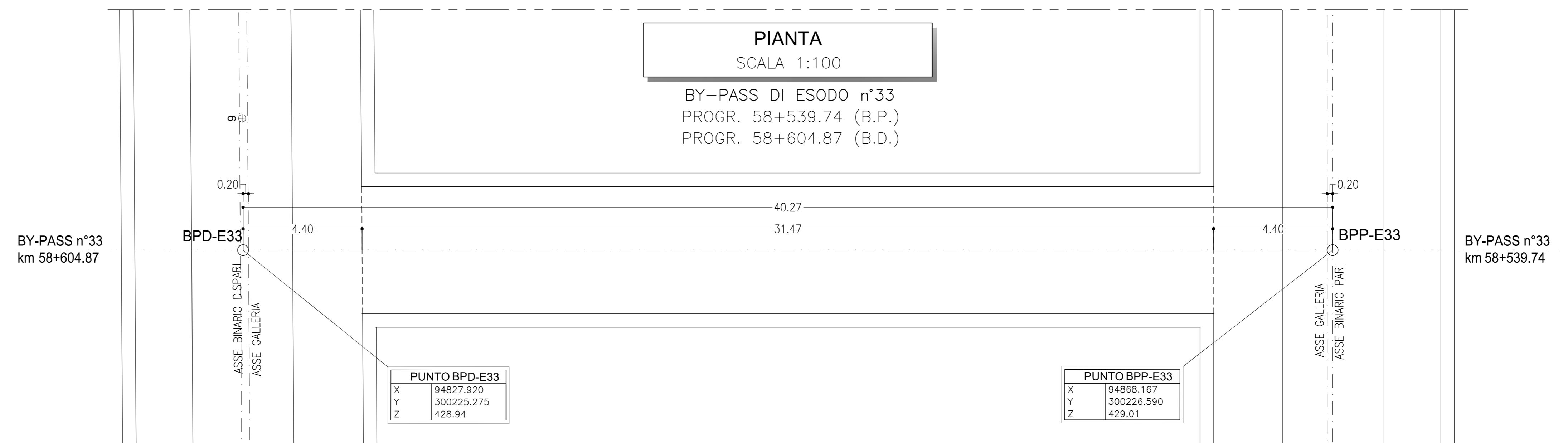
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°33  
PROGR. 58+539.74 (B.P.)  
PROGR. 58+604.87 (B.D.)



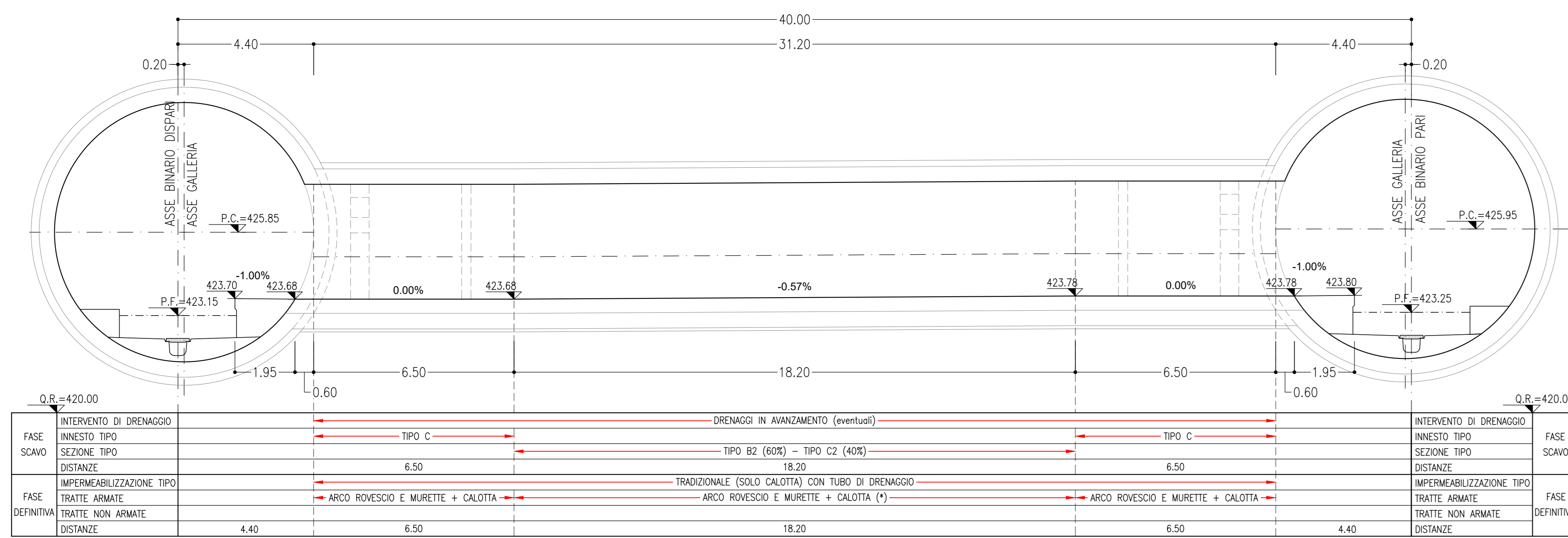
**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°33  
PROGR. 58+539.74 (B.P.)  
PROGR. 58+604.87 (B.D.)



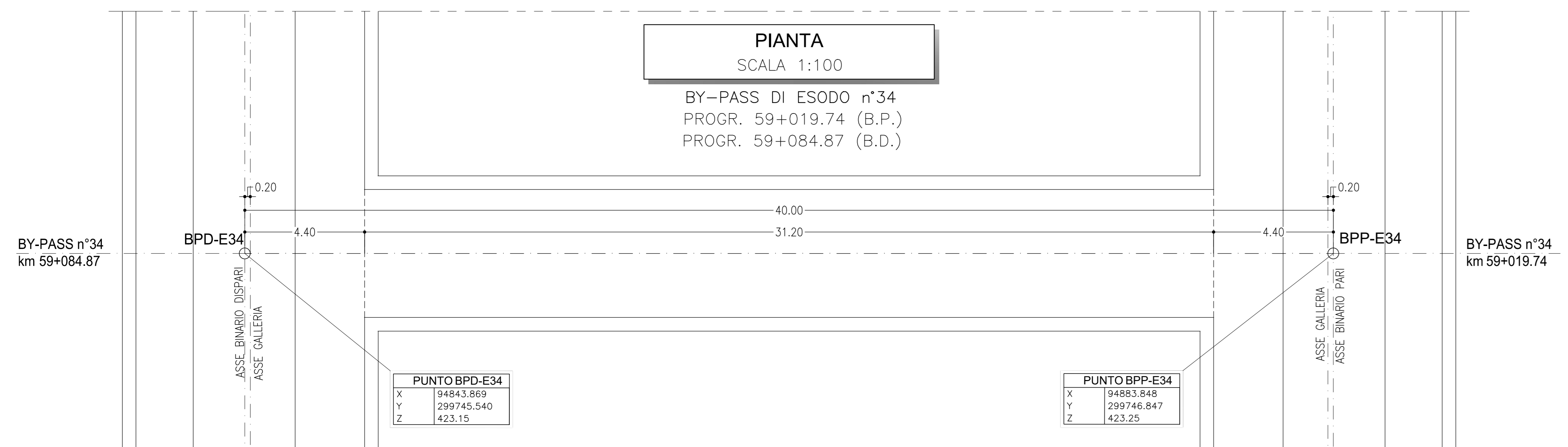
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°34  
PROGR. 59+019.74 (B.P.)  
PROGR. 59+084.87 (B.D.)



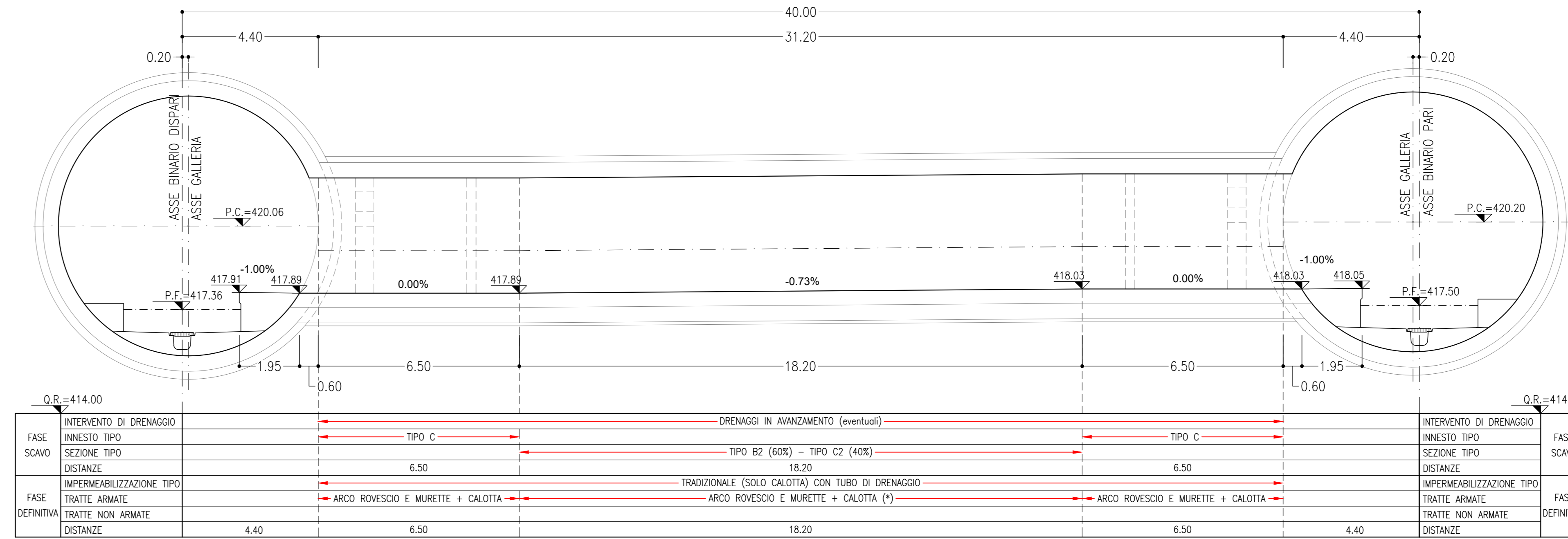
**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°34  
PROGR. 59+019.74 (B.P.)  
PROGR. 59+084.87 (B.D.)



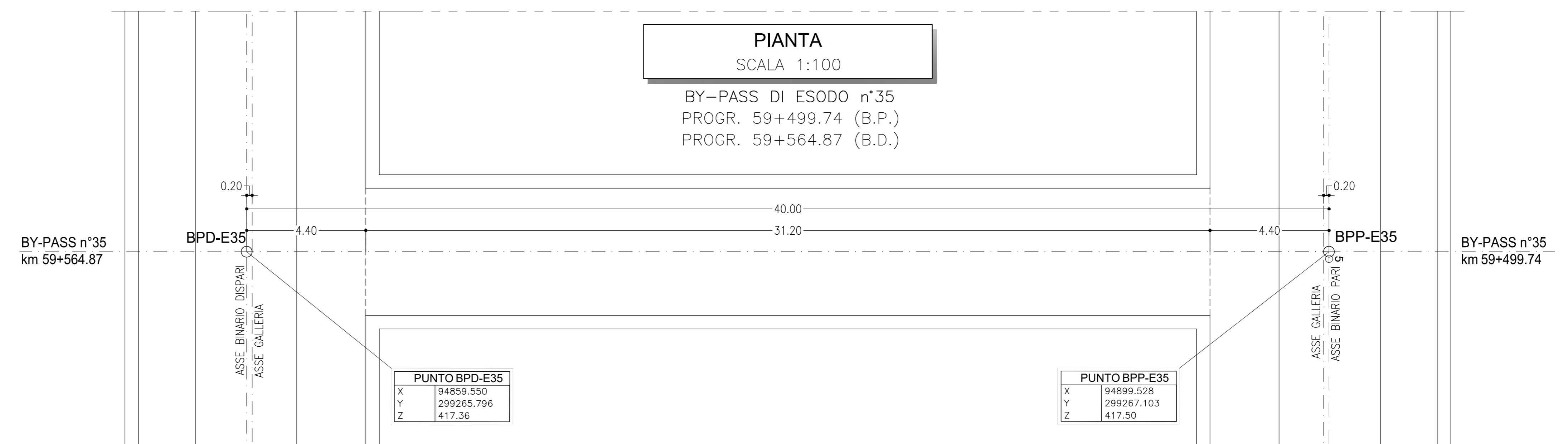
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°35  
PROGR. 59+499.74 (B.P.)  
PROGR. 59+564.87 (B.D.)

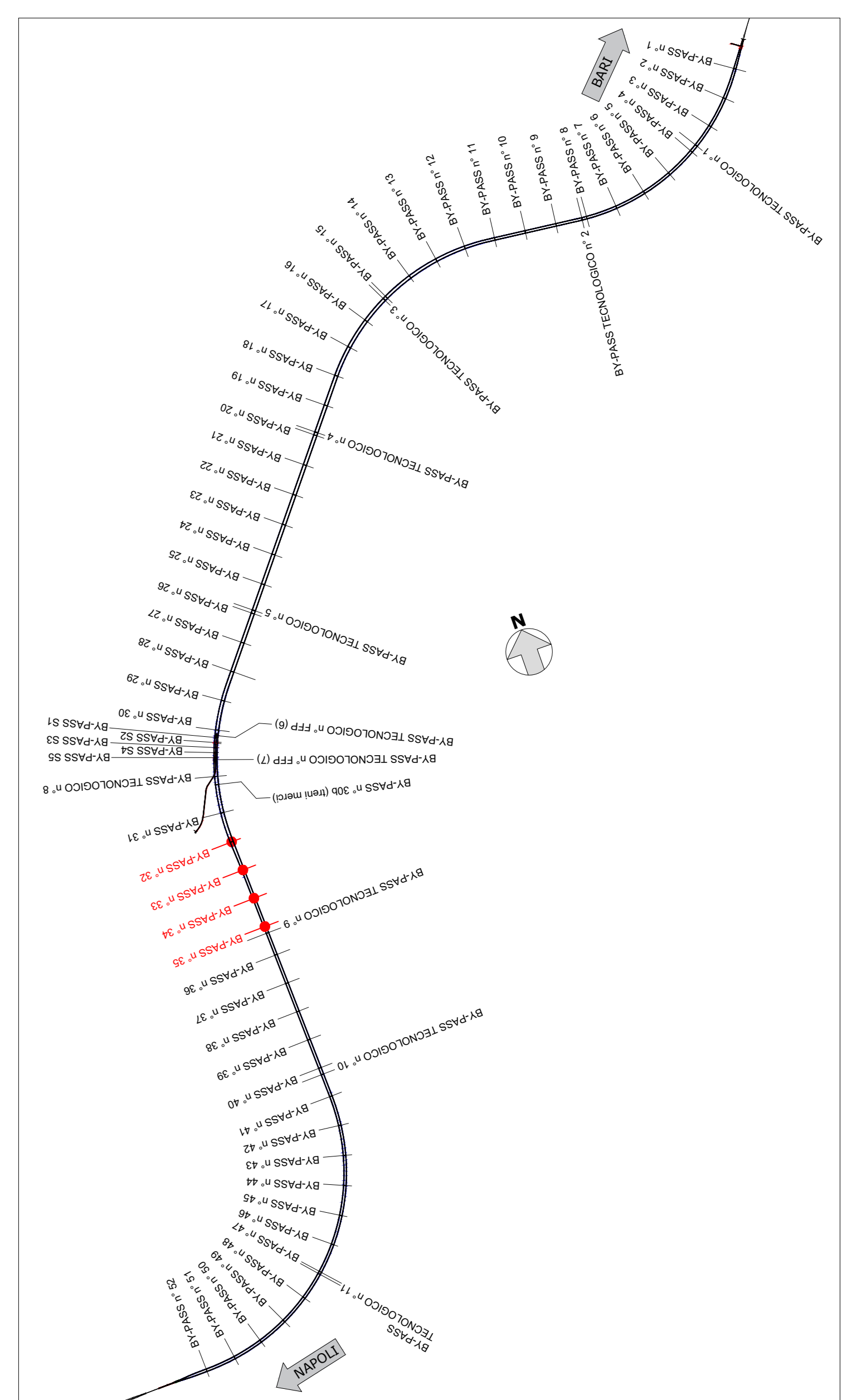


**PIANTA**  
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°35  
PROGR. 59+499.74 (B.P.)  
PROGR. 59+564.87 (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 IF3A02E2ZSPG0000001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



COMMITTENTE: **RFI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTAZIONE: **HIRPNIA - ORSARA AV**  
SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL**, **NET**, **OPINI**, **G.P.**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPNIA - ORSARA  
BY01-BY-PASS  
BY-PASS ESODO - LINEA  
ELABORATI GENERALI  
Pianimetrie e profili di tracciamento - By pass esodo Tav. 9/14

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPNIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Geronzi 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile Integrato tra le varie prestazioni professionali Ing. G. Casareo	PROGETTISTA: <b>ROCK SOIL</b> Ing. G. Casareo
--	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IF3A	02	E	ZZ	FA	BY0100	009	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.R.01 - Fase di studio	M. Agostino	08/06/2022	A. Zinck	08/06/2022	M. Gatti	08/06/2022	Ing. G. Casareo	
B	C.R.01 - A. note di pianimetrie	M. Agostino	08/06/2022	A. Zinck	08/06/2022	M. Gatti	08/06/2022	Ing. G. Casareo	

File: IF3A02E2ZFABY01000008.dwg n. Esab.