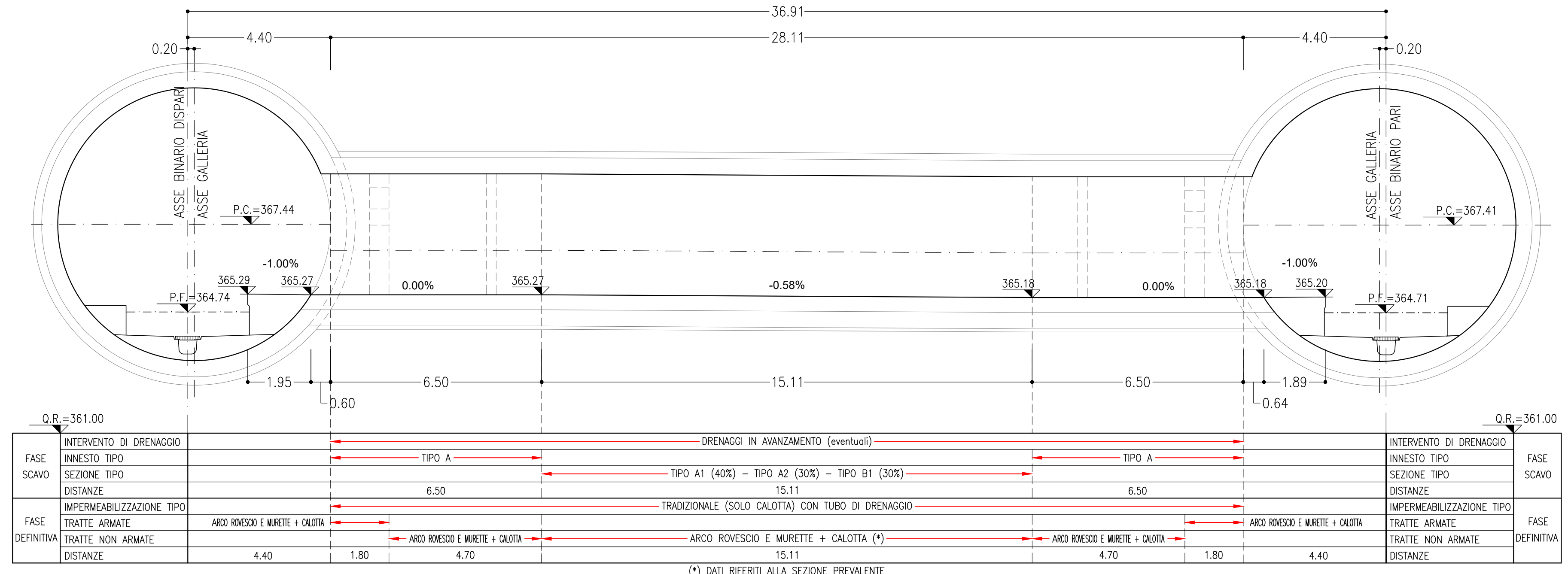


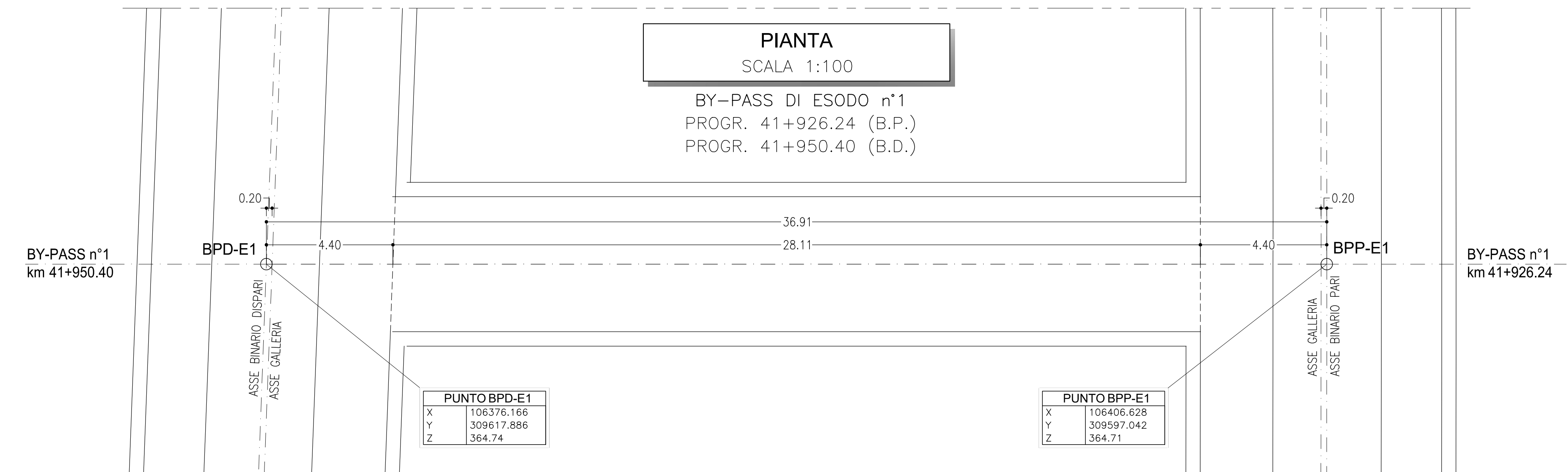
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°1
PROGR. 41+926.24 (B.P.)
PROGR. 41+950.40 (B.D.)



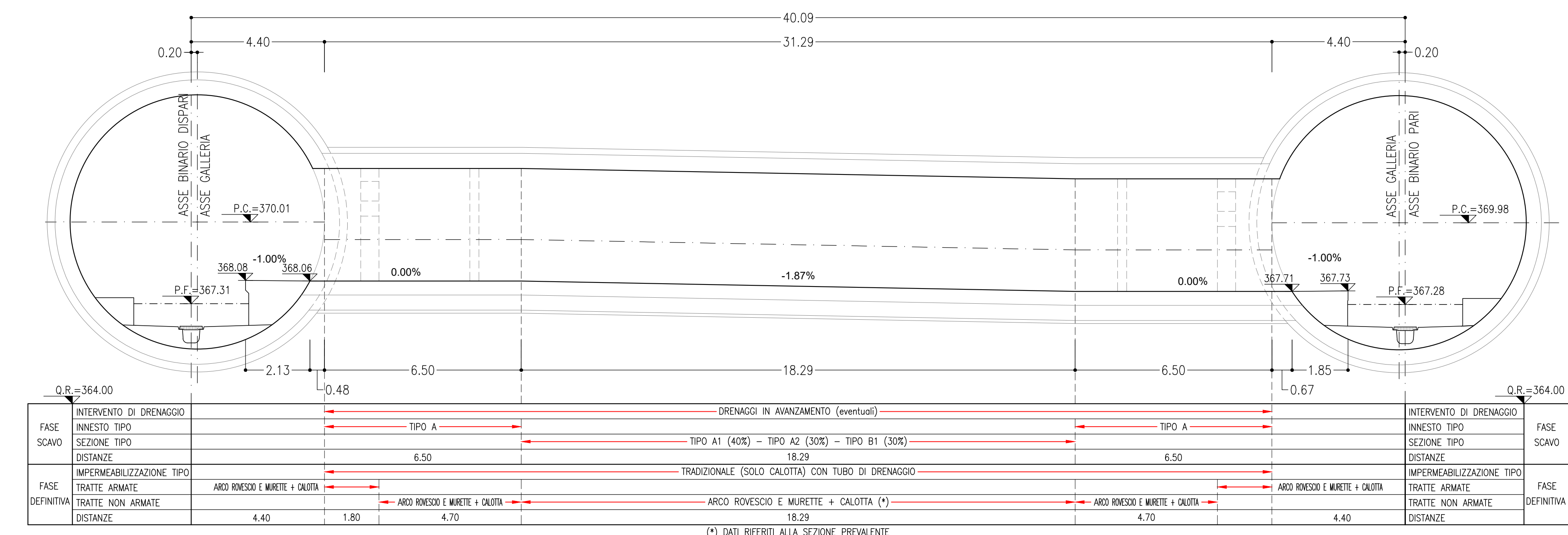
PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°1
PROGR. 41+926.24 (B.P.)
PROGR. 41+950.40 (B.D.)



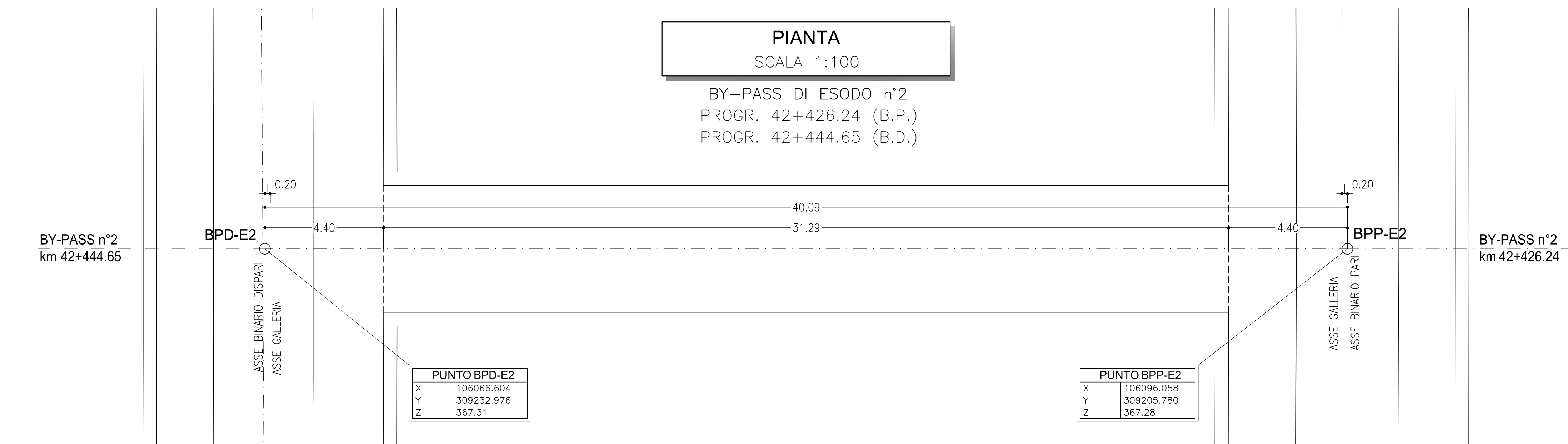
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°2
PROGR. 42+426.24 (B.P.)
PROGR. 42+444.65 (B.D.)



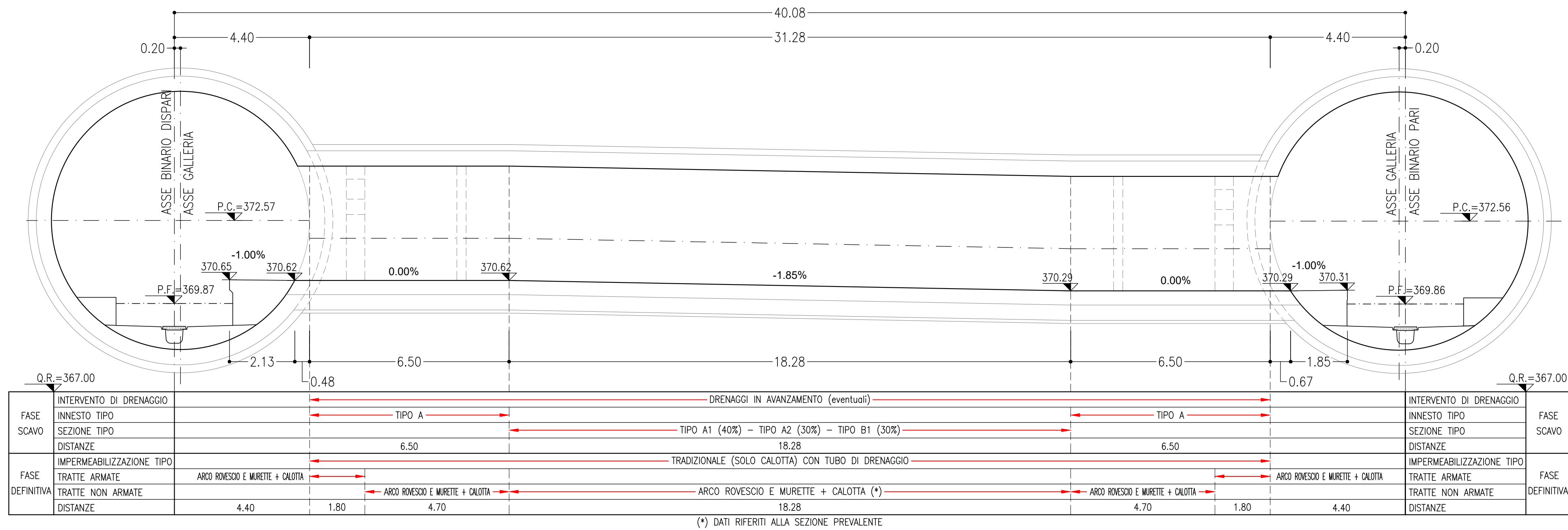
PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°2
PROGR. 42+426.24 (B.P.)
PROGR. 42+444.65 (B.D.)



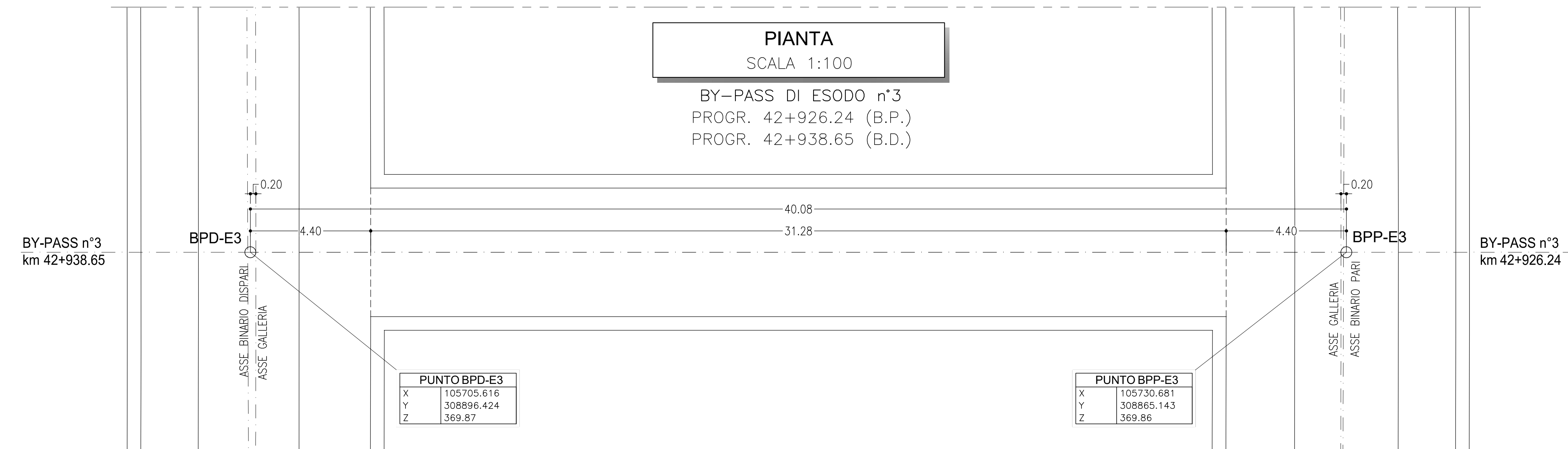
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°3
PROGR. 42+926.24 (B.P.)
PROGR. 42+938.65 (B.D.)



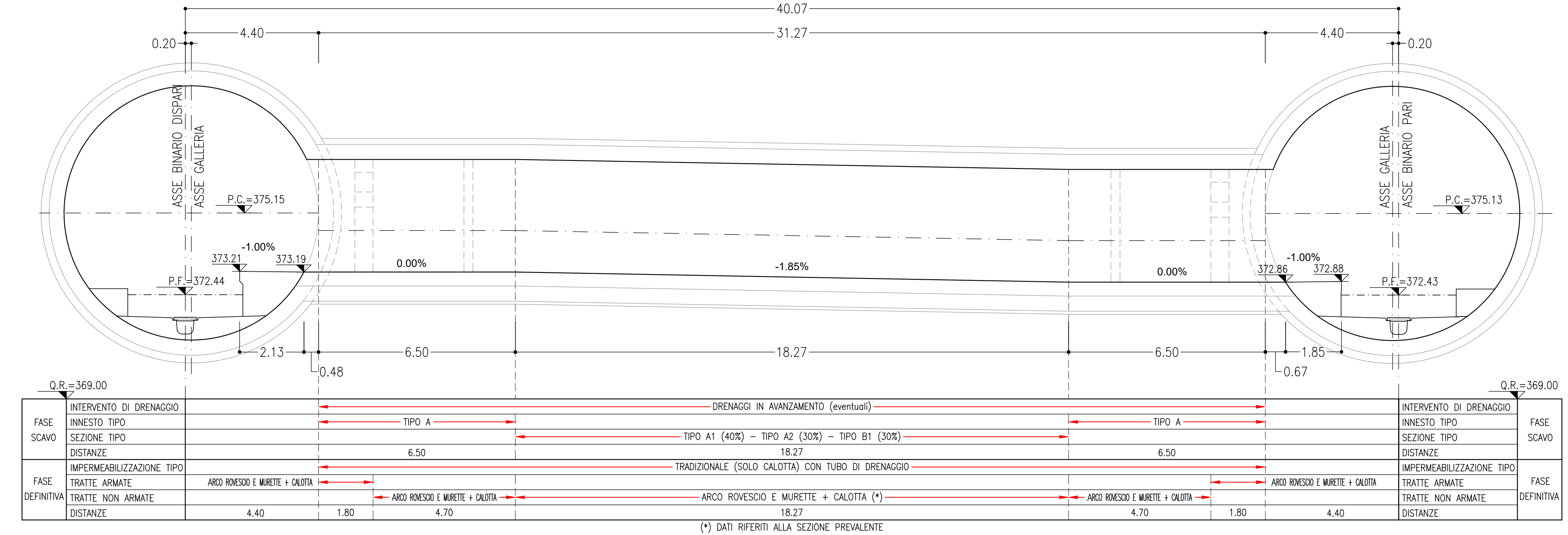
PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°3
PROGR. 42+926.24 (B.P.)
PROGR. 42+938.65 (B.D.)



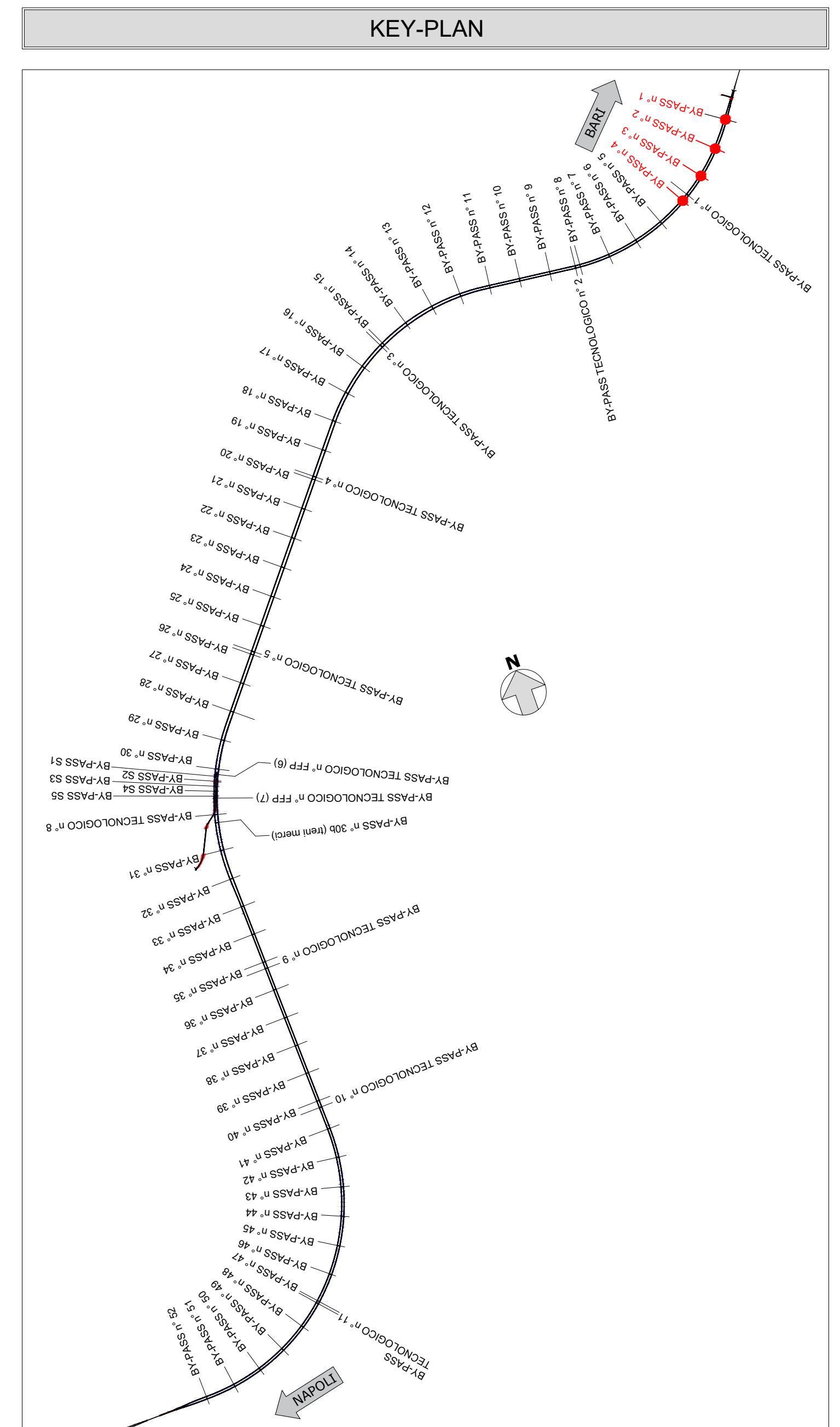
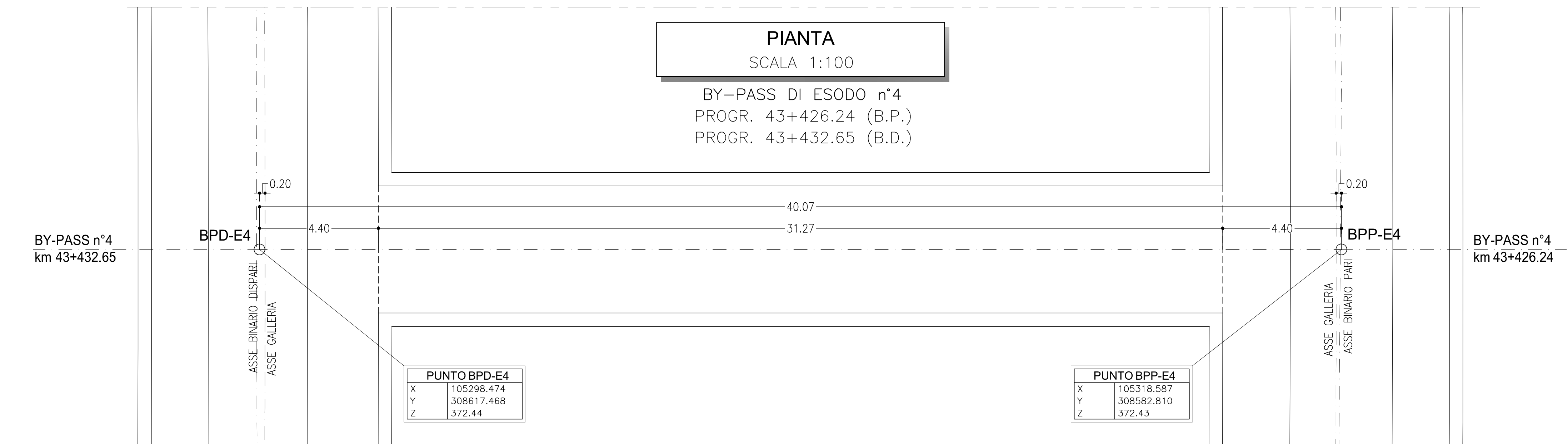
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°4
PROGR. 43+426.24 (B.P.)
PROGR. 43+432.65 (B.D.)



PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO n°4
PROGR. 43+426.24 (B.P.)
PROGR. 43+432.65 (B.D.)

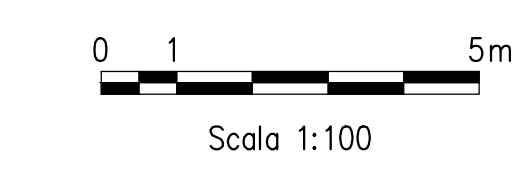


LEGENDA

- 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 IF3A0Z2ZFABY0100010001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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

APPALTATORE: **webuild Italia**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL**

MANDATARIO: **NET**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
BY01-BY-PASS

BY-PASS ESODO - LINEA
ELABORATI GENERALI
Planimetrie e profili di tracciamento - By pass esodo Tav. 1/14

Rev.	Descrizione	M. Approvato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	C 010 - Creazione Tipi	M. Casari	08/06/2022	A. Zinelli	08/06/2022	M. Casari	08/06/2022	Ing. G. Casari	08/06/2022
B	C 011 - A note di dettaglio	M. Casari	08/06/2022	A. Zinelli	08/06/2022	M. Casari	08/06/2022	Ing. G. Casari	08/06/2022

File: IF3A0Z2ZFABY0100010001B.dwg