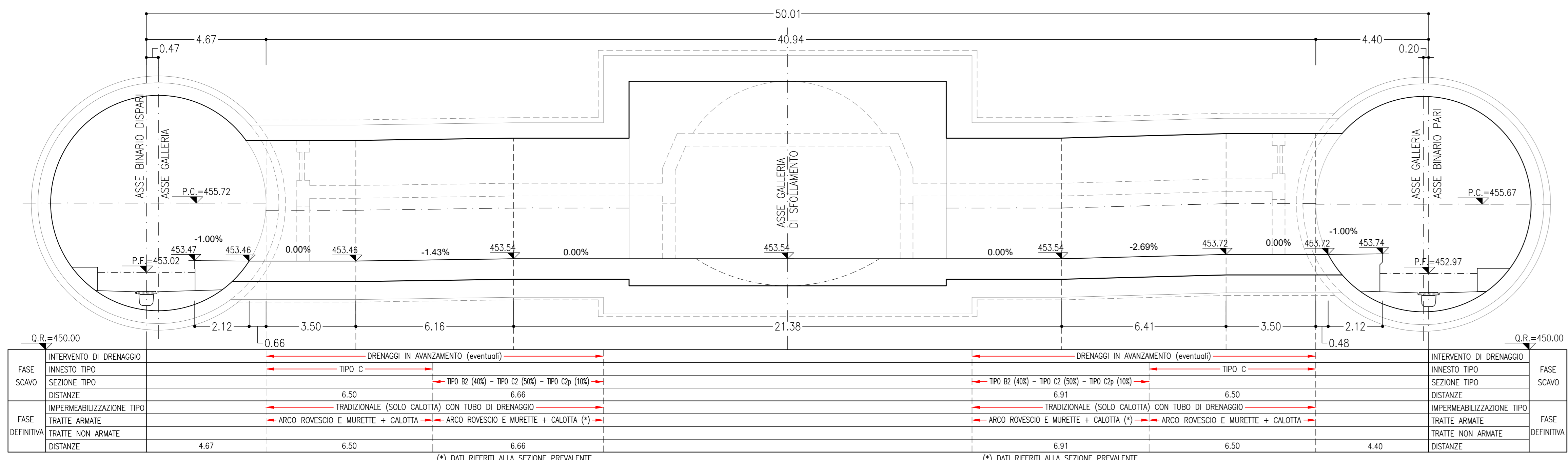


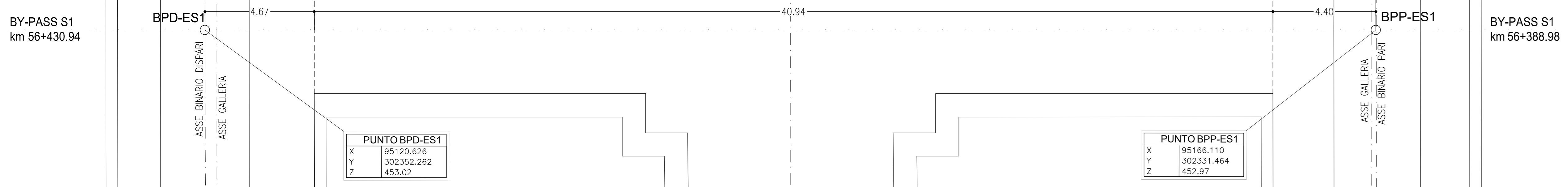
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S1
PROGR. 56+388.98 (B.P.)
PROGR. 56+430.94 (B.D.)



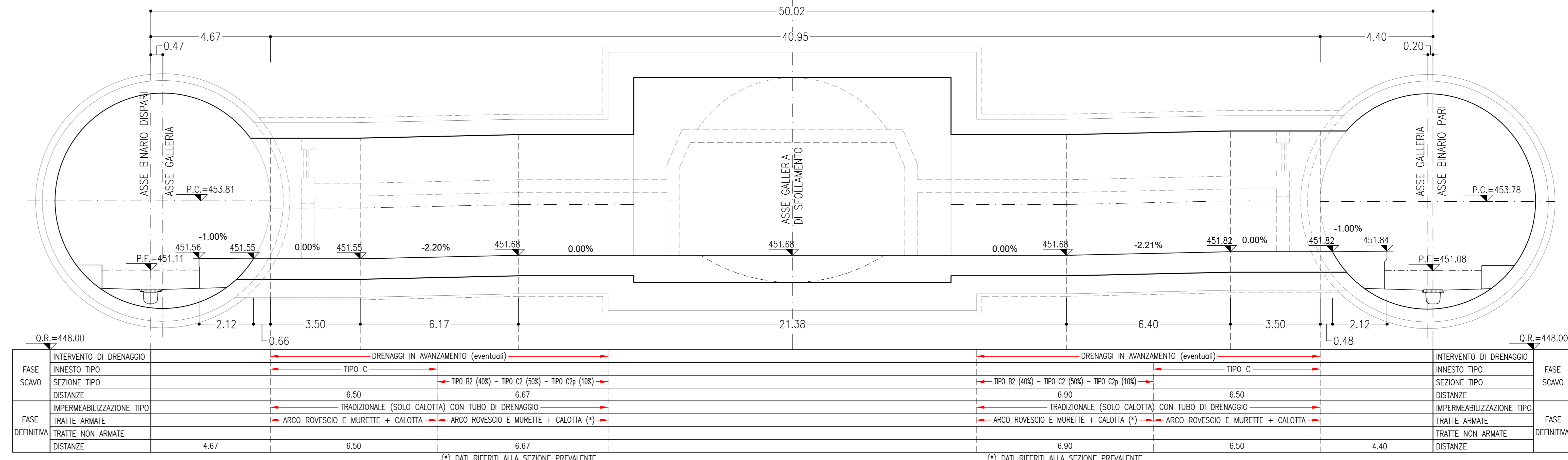
PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S1
PROGR. 56+388.98 (B.P.)
PROGR. 56+430.94 (B.D.)



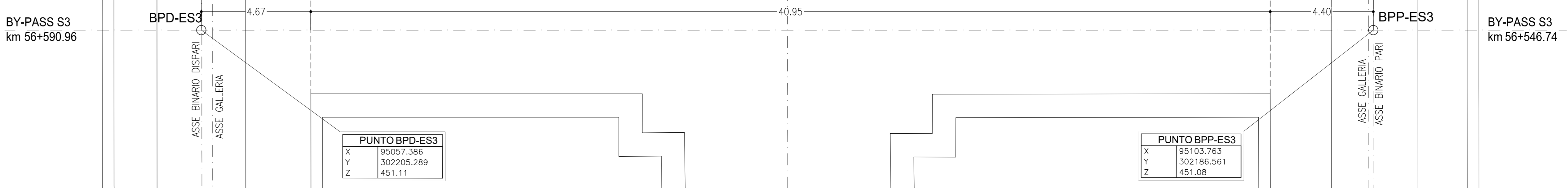
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S3
PROGR. 56+546.74 (B.P.)
PROGR. 56+590.96 (B.D.)



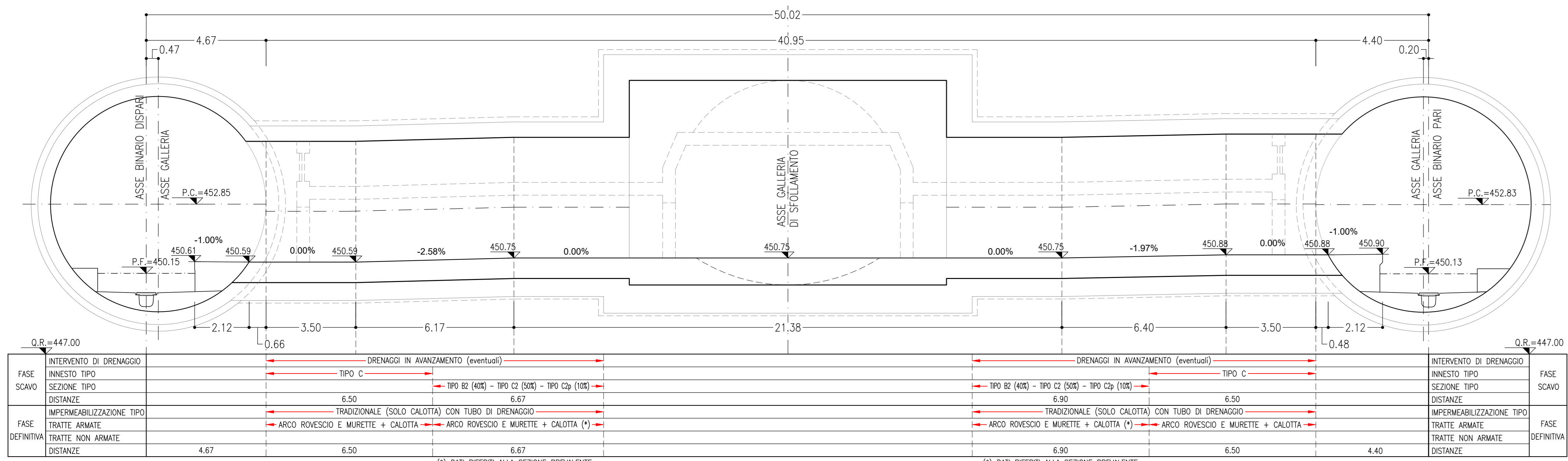
PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S3
PROGR. 56+546.74 (B.P.)
PROGR. 56+590.96 (B.D.)



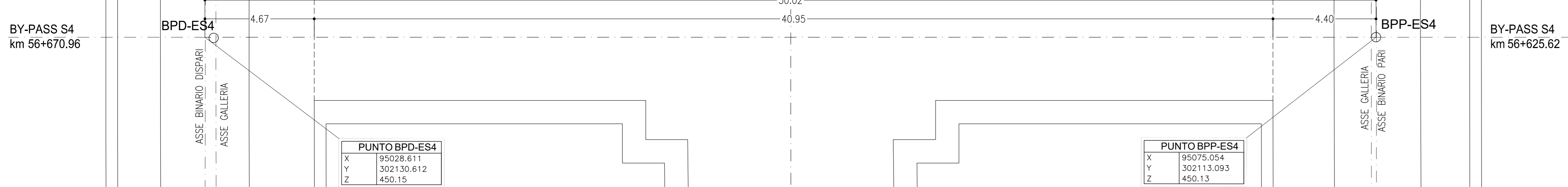
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S4
PROGR. 56+625.62 (B.P.)
PROGR. 56+670.96 (B.D.)



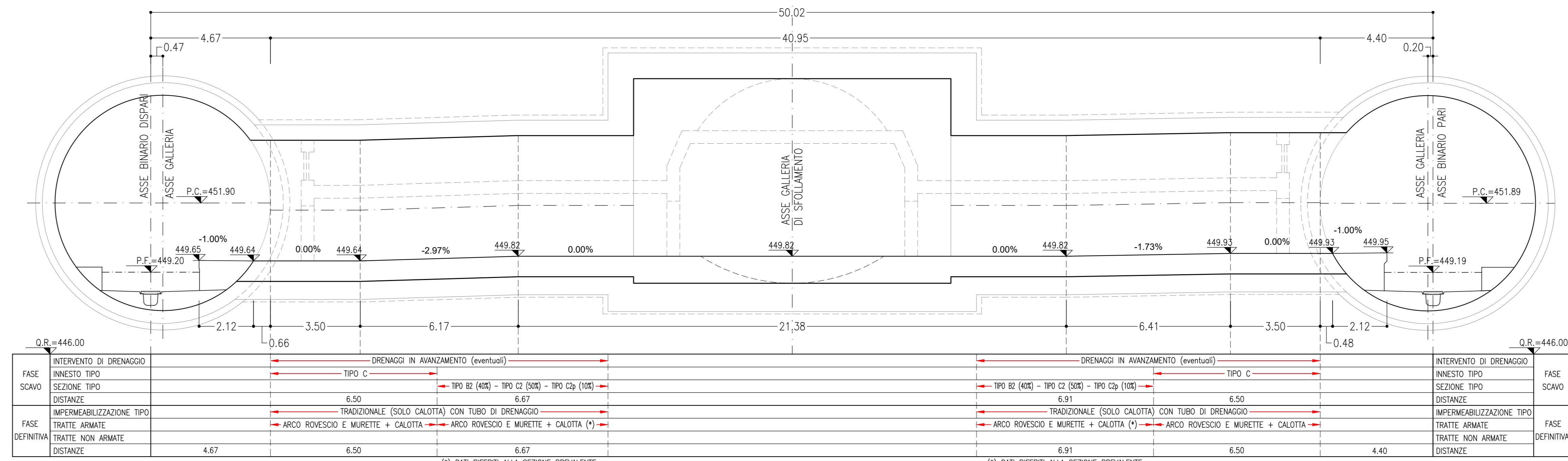
PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S4
PROGR. 56+625.62 (B.P.)
PROGR. 56+670.96 (B.D.)



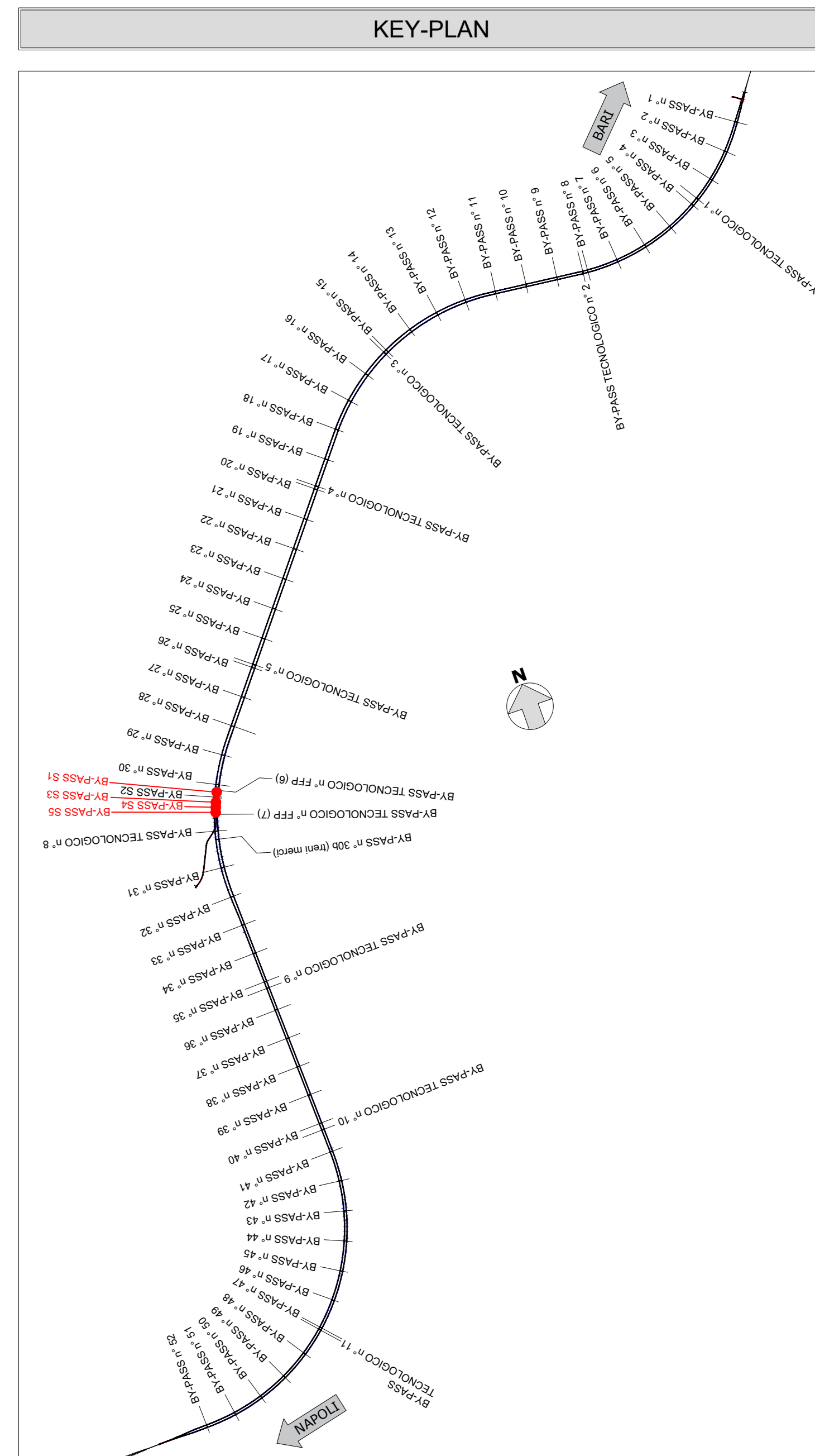
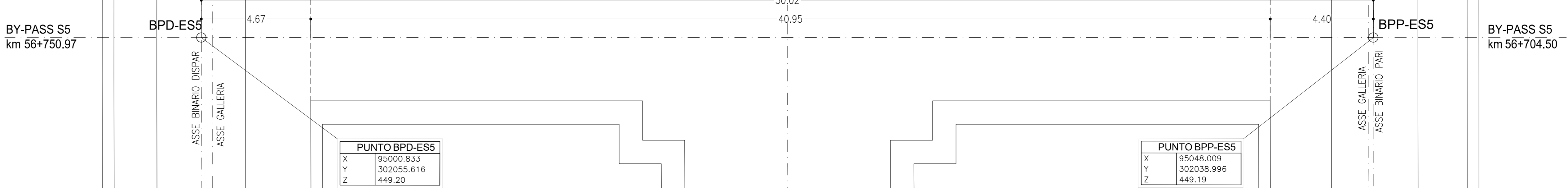
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S5
PROGR. 56+704.50 (B.P.)
PROGR. 56+750.97 (B.D.)



PIANTA
SCALA 1:100

BY-PASS DI ESODO S5
PROGR. 56+704.50 (B.P.)
PROGR. 56+750.97 (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 IF3A02EZZSPG0000001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO

COMMITTENTE: IRPI - IRPITE PUGLIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOIL S.p.A. MANDANTI: NET, OPINI, GPF

PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA BY01-BY-PASS BY-PASS ESODO - ZONA AREA DI SICUREZZA ELABORATI GENERALI

APPROVATORE: CONSORZIO: HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTISTA: ROCK SOIL S.p.A.

COMMISSIONE: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	C.R. in fase di sviluppo	M. Agostino	06/09/2022	A. Zinck	06/09/2022	M. Gatti	06/09/2022	Ing. G. Casari
B	C.R. in fase di sviluppo	M. Agostino	06/09/2022	A. Zinck	06/09/2022	M. Gatti	06/09/2022	Ing. G. Casari

File: IF3A02EZZFABY01001018.dwg