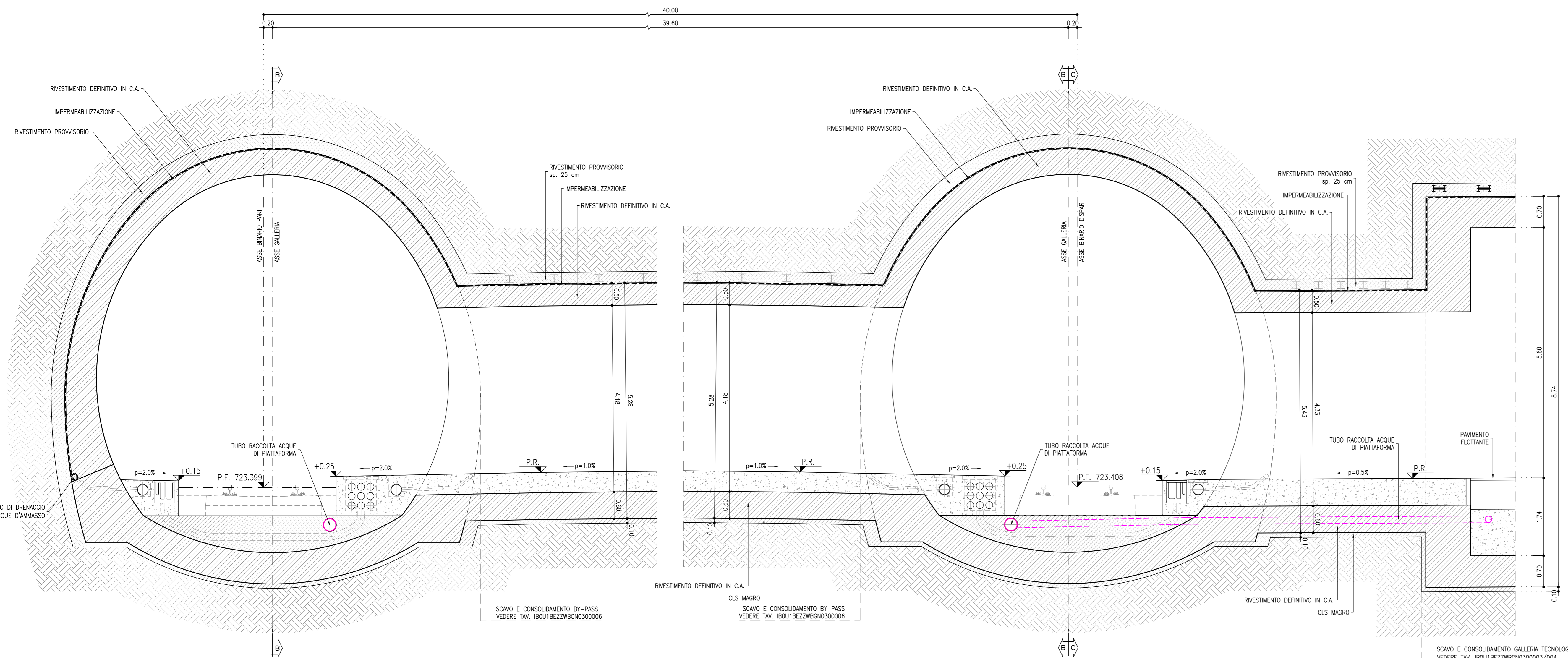


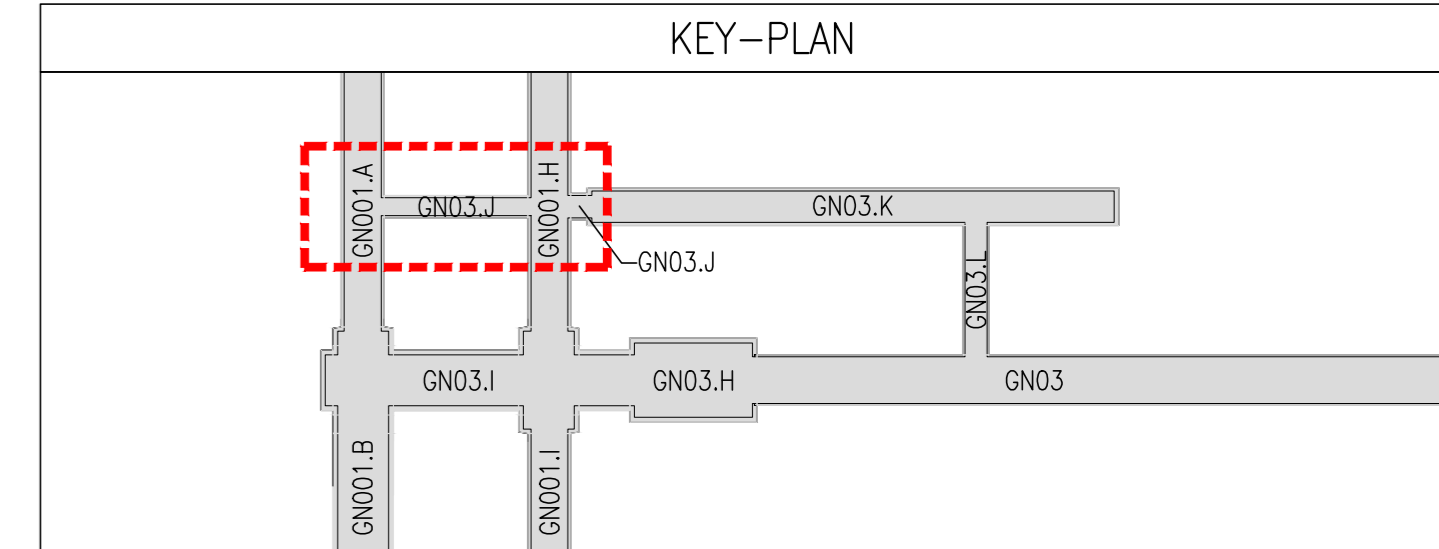
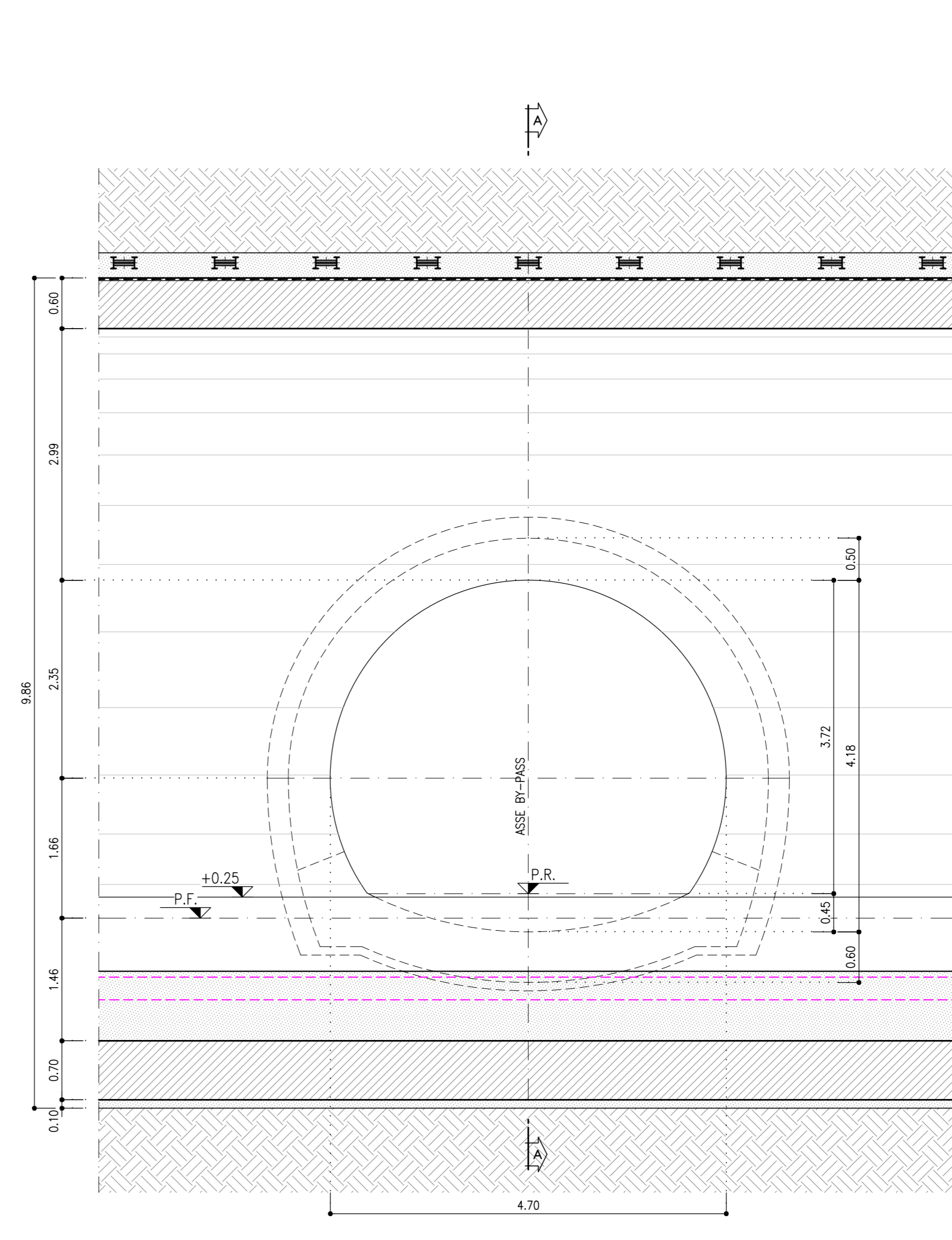
SEZIONE A-A

SCALA 1:50



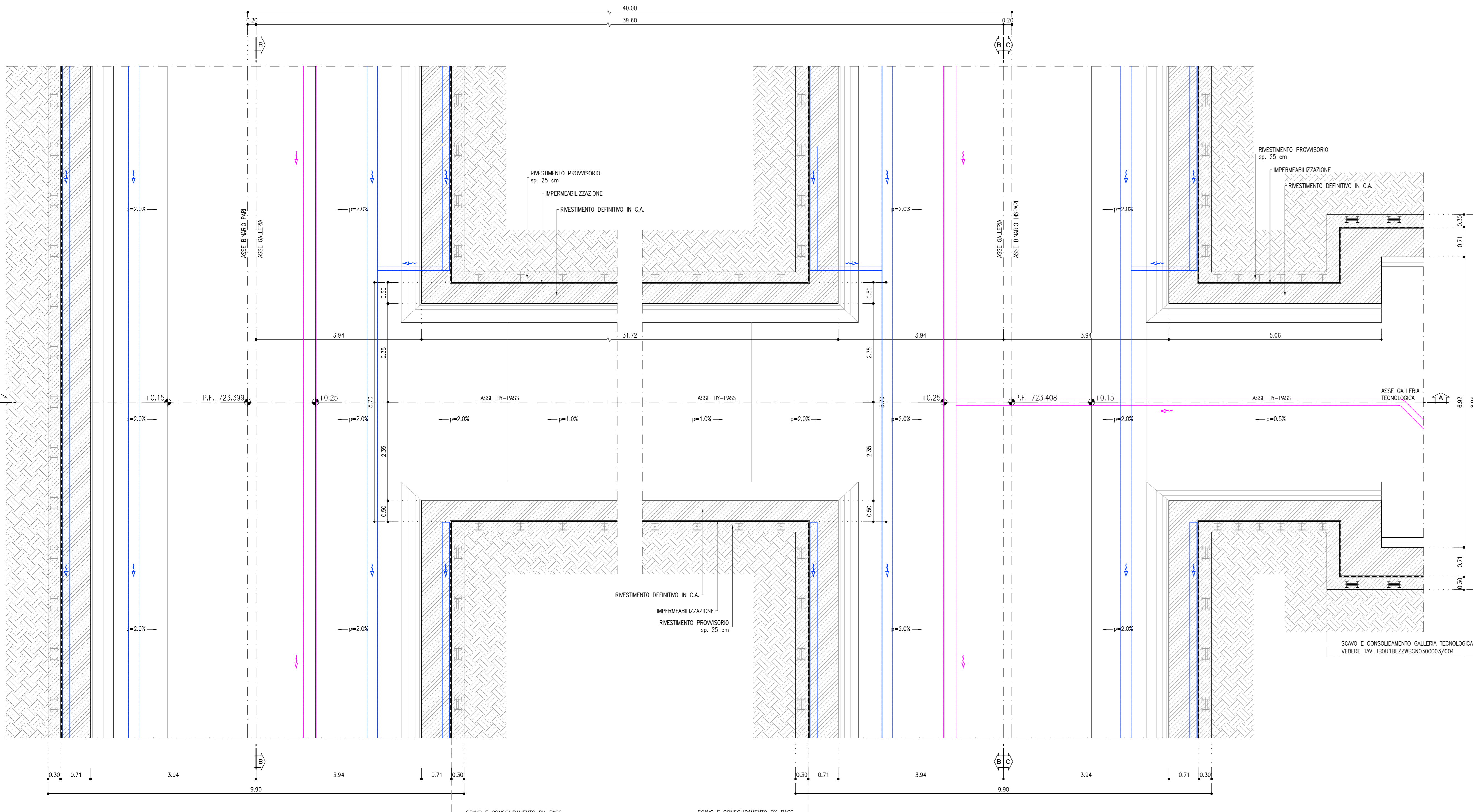
SEZIONE B-B

SCALA 1:50



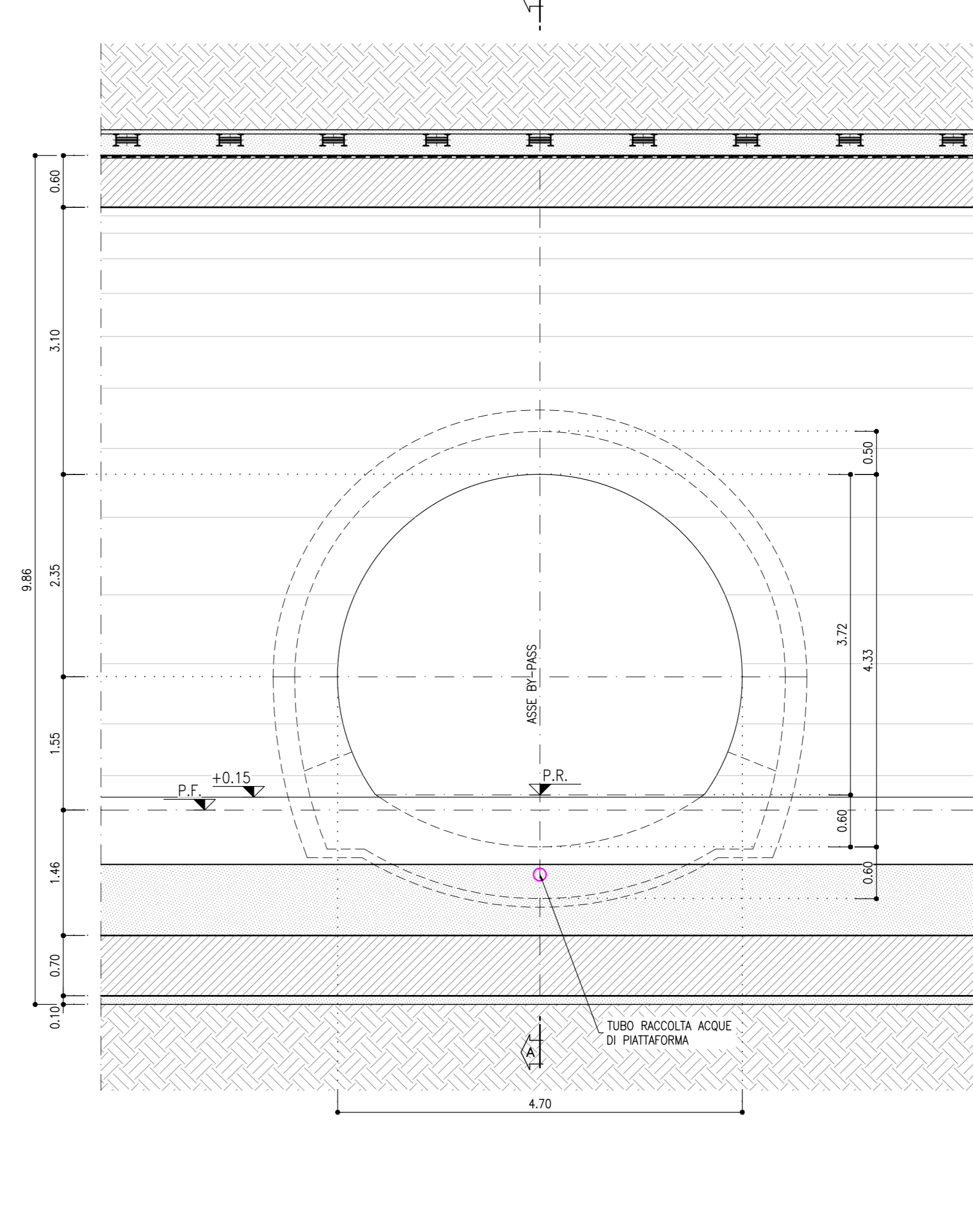
PIANTA INNESTO

SCALA 1:50



SEZIONE C-C

SCALA 1:50



GEOMETRIA SCAVO - SEZ. B-B
SCALA 1:100
SEZIONE TIPO "B"

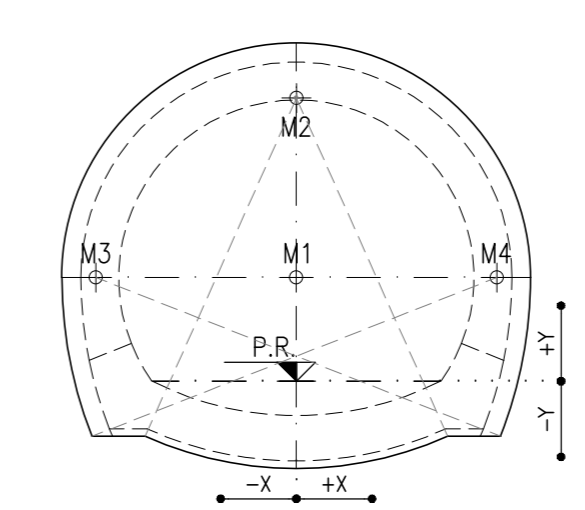


TABELLA CENTRI	
CENTRO	X Y
M1	0 1,37
M2	0 3,75
M3	-2,65 1,37
M4	2,65 1,37

GEOMETRIA SCAVO - SEZ. C-C
SCALA 1:100
SEZIONE TIPO "B"

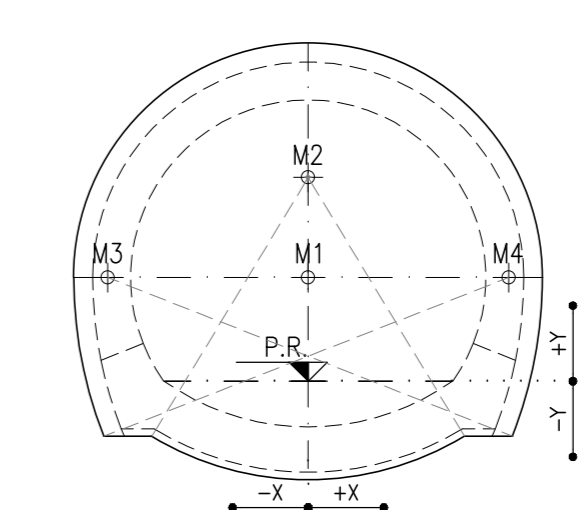


TABELLA CENTRI	
CENTRO	X Y
M1	0 1,37
M2	0 2,70
M3	-2,65 1,37
M4	2,65 1,37

TABELLA DELLE QUANTITA'

BARRE DIWIDAG IN ACCIAIO CON TESTA AD ESPANSIONE	n. 30 BARRE
PIASTRE DI FISSAGGIO IN ACCIAIO	n. 30 PIASTRE

- FASI ESECUTIVE
1. INSTALLAZIONE ANCORAGGI DI CHIUSURA E PIASTRE DI FISSAGGIO IN CORRISPONDENZA DELL'INNESTO
 2. DEMOLIZIONE DEL RIVESTIMENTO DELLA GALLERIA IN CORRISPONDENZA DEL PORTALE DEL CUNICOLO (INCLUSO TAGLIO DELLE CENTINE)
 3. SCAVO A PIENA SEZIONE MEDIANTE MEZZI MECCANICI E/O ESPLOSIVO CON SFONDI DI PROFONDITA' MASSIMA 1,50 ED ESECUZIONE BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (SCM) (COMPRESO ARCO ROVESCIO).
 4. POSA CENTINE
 5. REALIZZAZIONE CHIUDITURE RADIALI
 6. REALIZZAZIONE STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO (25CM)
 7. REMPIMENTO ARCO ROVESCIO
 8. ESECUZIONE PAVIMENTAZIONE PROVVISORIA (EVENTUALE)
 9. ESECUZIONE RIVESTIMENTO DEFINITIVO

- RIFERIMENTI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IB0U1A2ZSPGN000001
- LEGENDA
- P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO
P.S. = PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **Wbuild** / **Impianti** / **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. PAOLO GIUGNO** (ISCRIZIONE ALBO N° 2216)

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISSEGNO: **H8 - GALLERIE**
08 - FINESTRA FORCH

Innesto by-pass con galleria di linea - Sezione tipo d'innesto - Carpenteria

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** (Firma)

SCALA: **1:50**

COMMESSA: **IB0U1A2ZSPGN000001**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografata Data
A	Emissione	P. Spigari	C. Sestini	17/01/2022	D. Bortoluzzi	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. CIGRINO
B	Emissione a seguito di modifica	P. Spigari	C. Sestini	18/01/2022	D. Bortoluzzi	19/01/2022	DIRETTORE DEI LAVORI ING. PAOLO GIUGNO PROGETTO ESECUTIVO DIRETTORE TECNICO ING. PAOLO GIUGNO ISCRIZIONE ALBO N° 2216 18/01/2022

File: IB0U1BEZZWBGN0300011B.dwg n. Elab.: