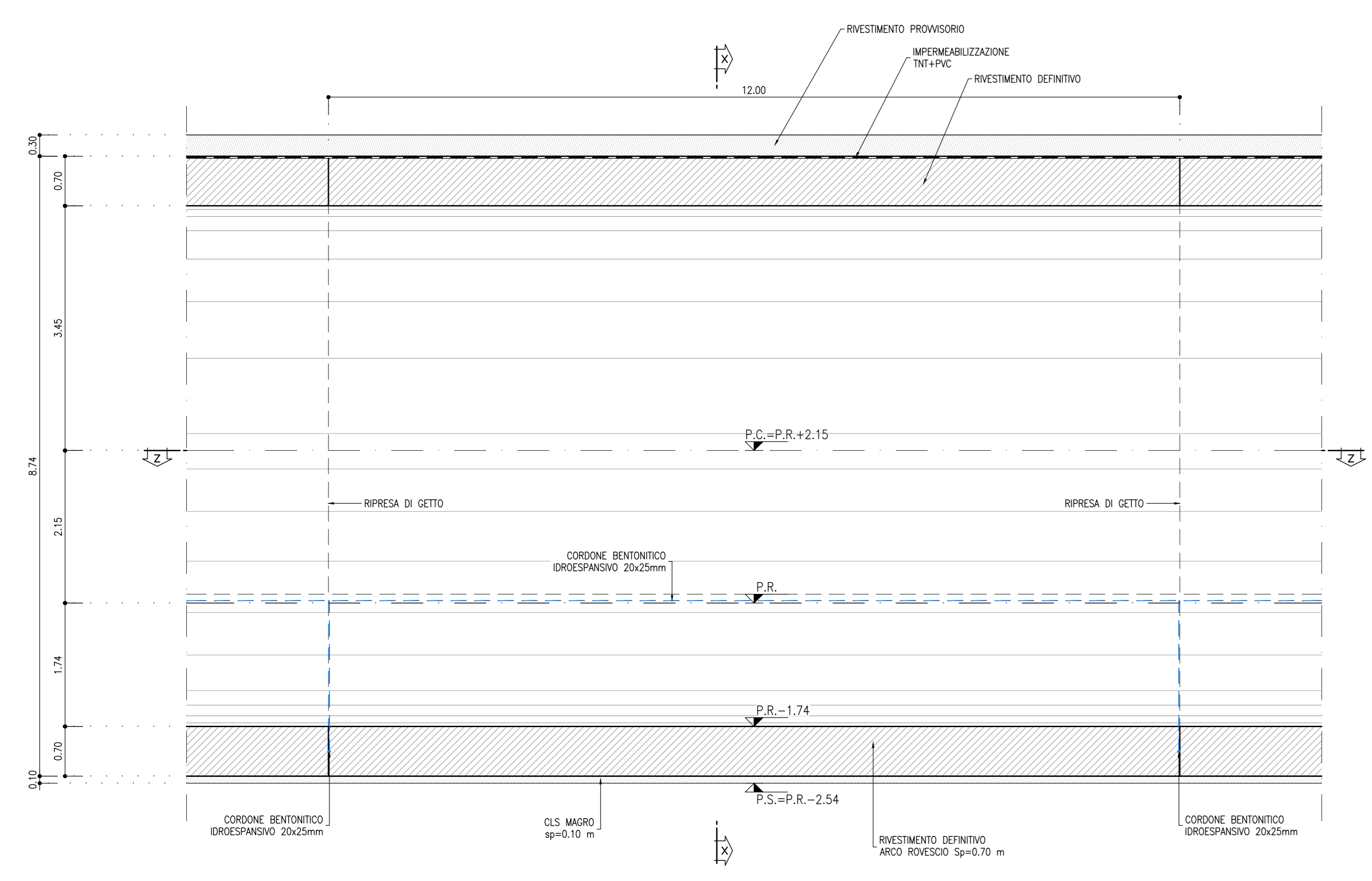
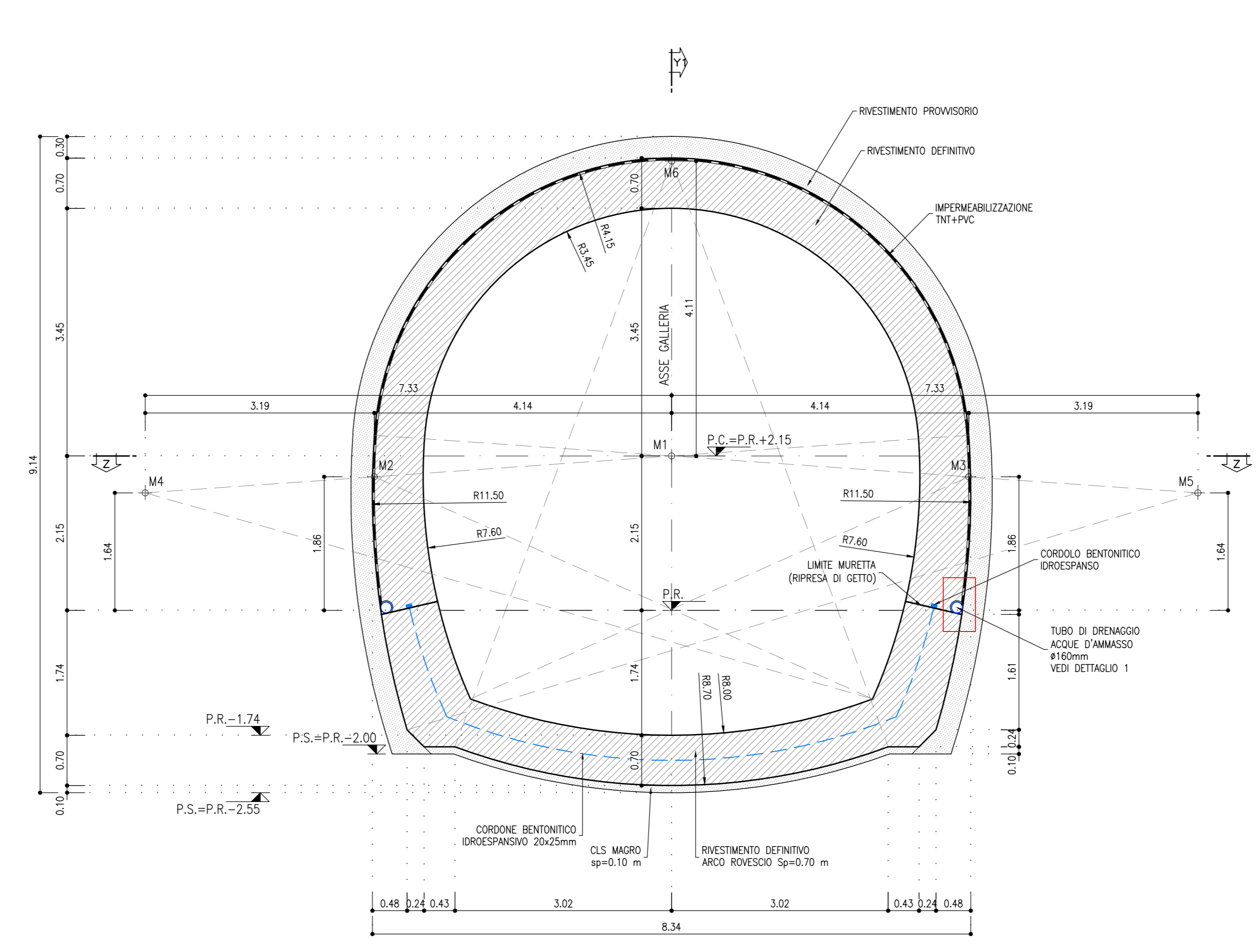


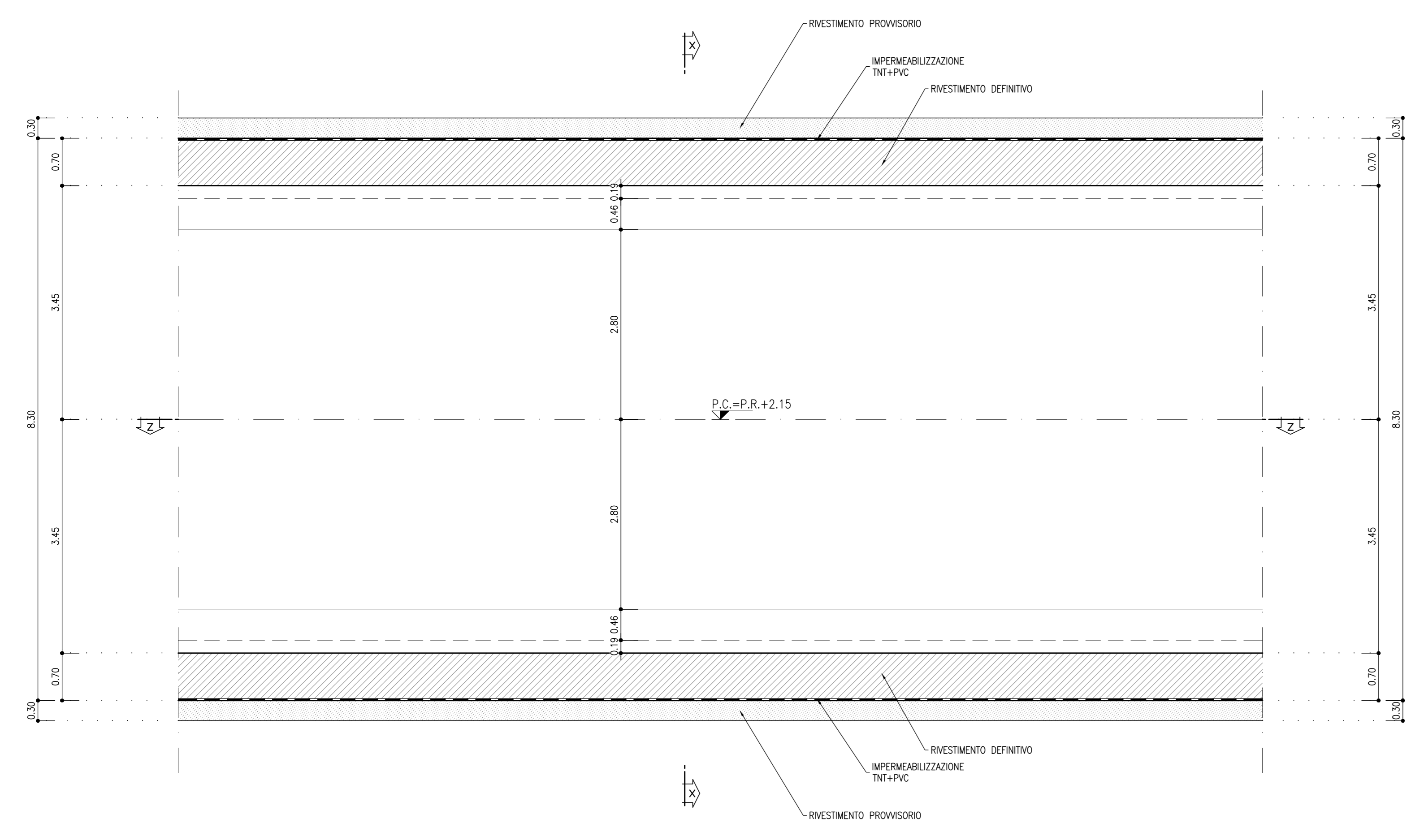
SEZIONE LONGITUDINALE Y-Y
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE X-X
SCALA 1:50



SEZIONE Z-Z (STRALCIO PLANIMETRICO)
SCALA 1:50



DETTAGLIO 1
SCALA 1:10

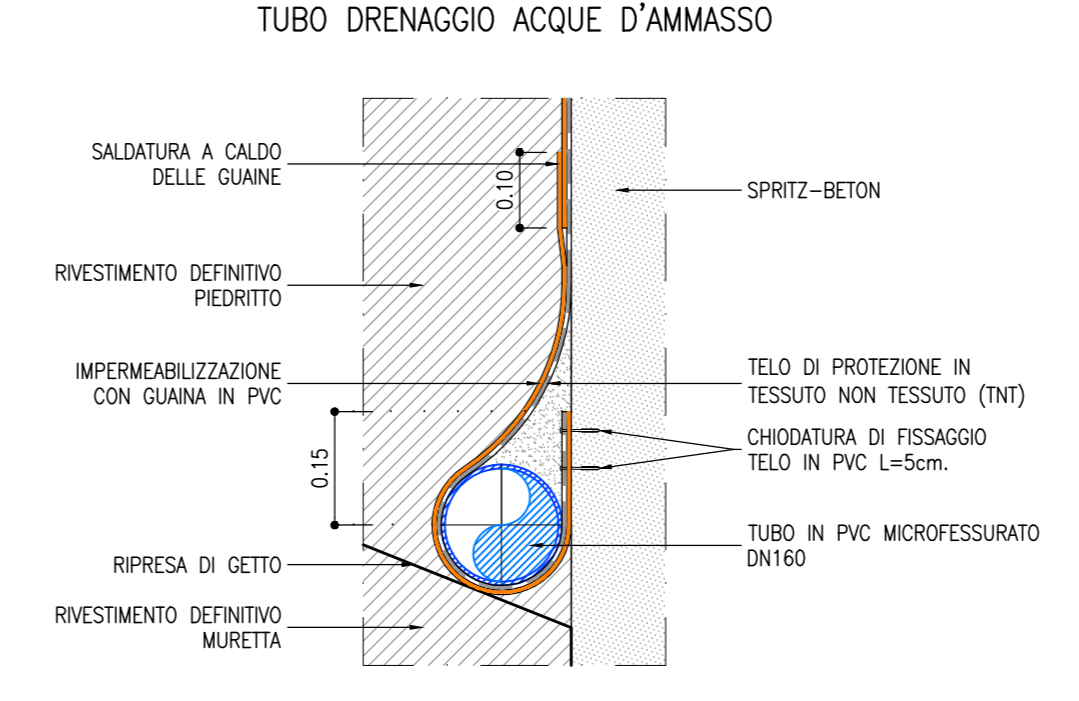


TABELLA CENTRI
SCALA 1:200

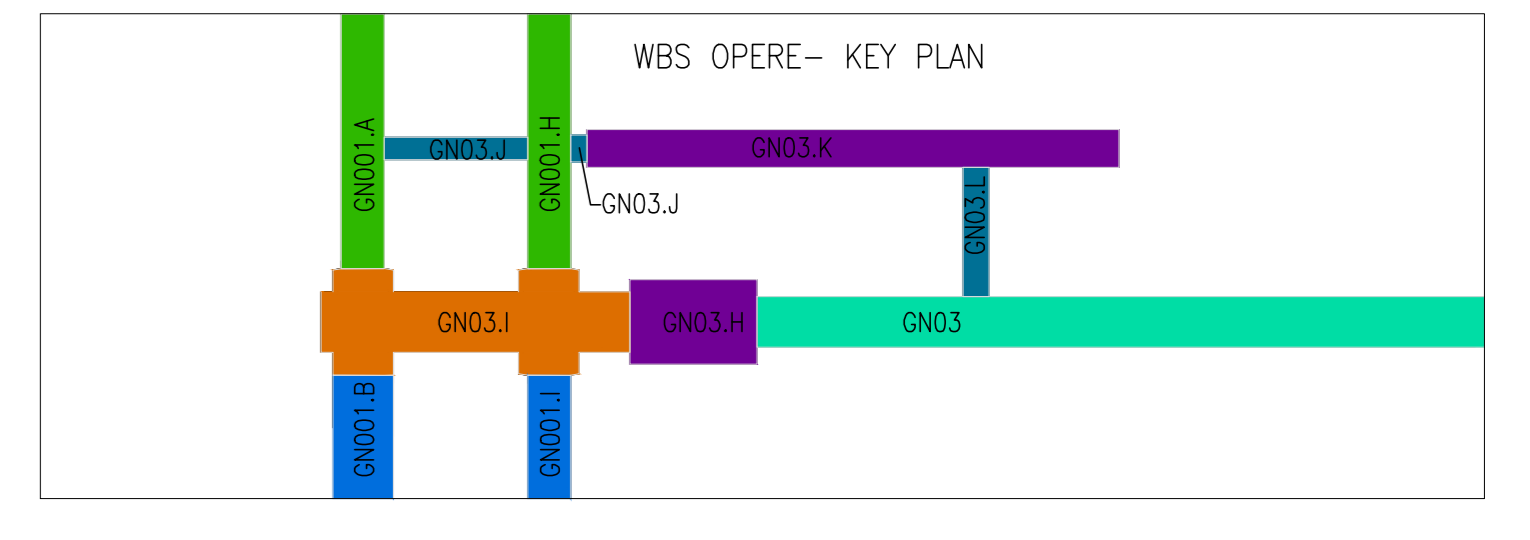
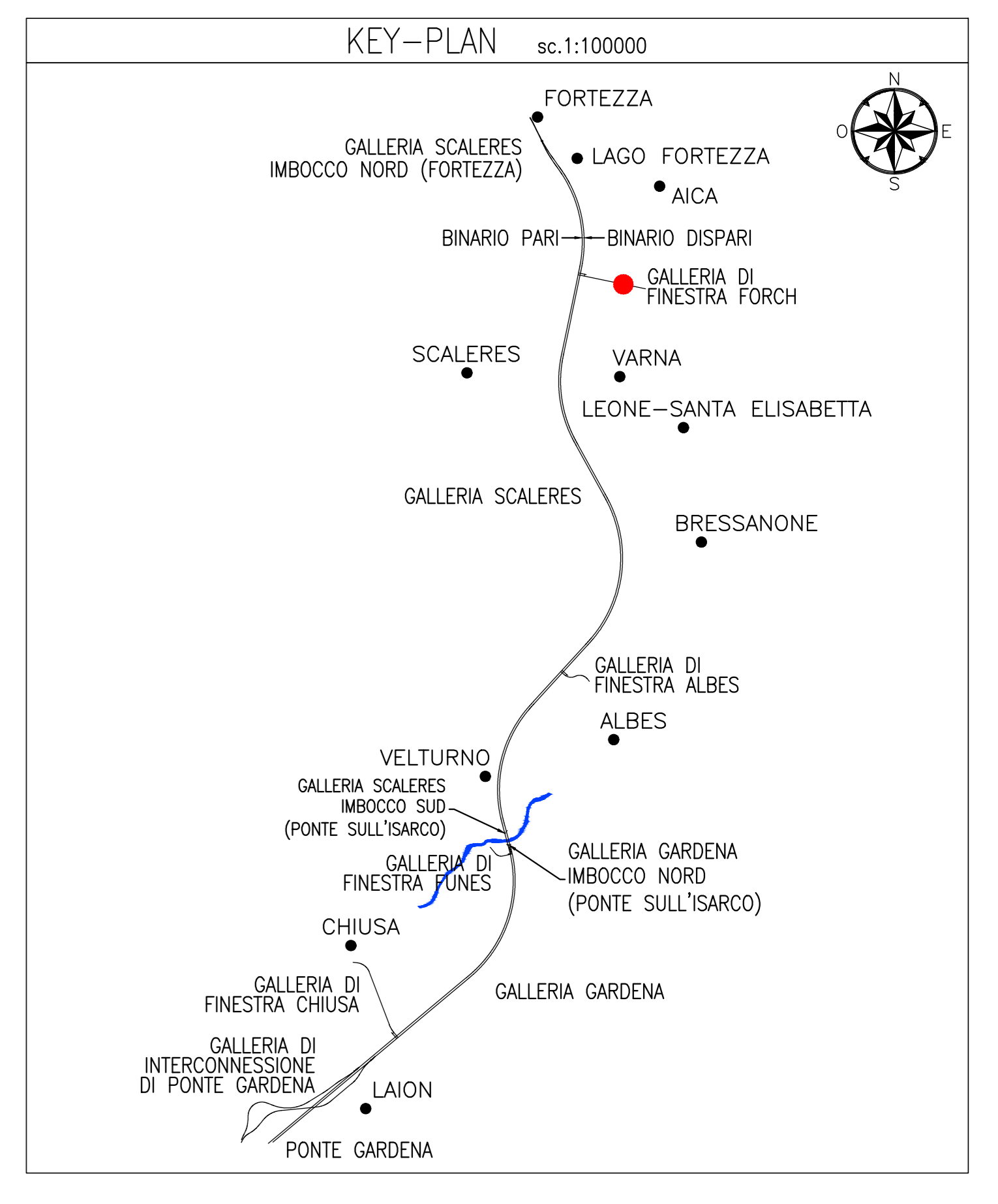
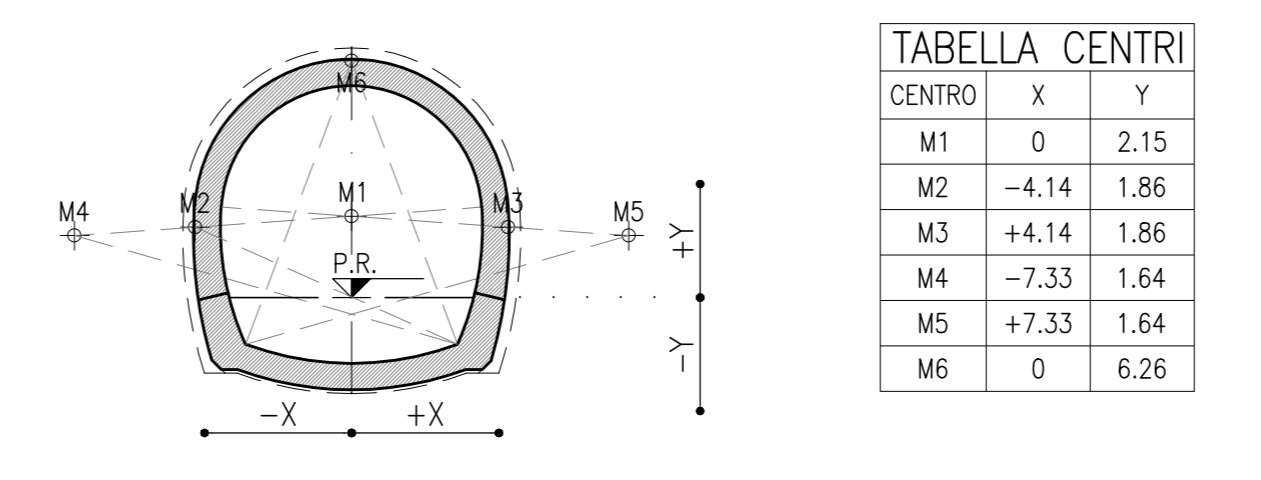


TABELLA INCIDENZE ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO

GALLERIA TECNOLOGICA SEZIONE A2	60 Kg/m ² ARCO ROVESCIO E MURETTE, 60 Kg/m ² CALOTA E PREDRITTI.
GALLERIA TECNOLOGICA SEZIONE B1*	60 Kg/m ² ARCO ROVESCIO E MURETTE, 60 Kg/m ² CALOTA E PREDRITTI.

RIFERIMENTI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1AZZSPGN000001

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO
P.S. = PIANO DI SCALZO

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.E.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

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

APPALTATORE: **WORLD** (CONSORZIODOLOMITI)

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIORGIO SCAZZI** (INGEGNERE)

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO: **08 - GALLERIE**
H - FINESTRA FORCH
Galleria tecnologica - Sezione tipo A2/B1* - Carpentaria

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO**

SCALA: **1:50**

COMMESSA: **IB001B E Z Z WB GN03000005 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione	G. Scazzi	17/01/2022	C. Scazzi	18/01/2022	G. Scazzi	18/01/2022	IL PROGETTISTA P. CAGGIO
B	Emissione a seguito di motivata Contestazione	G. Scazzi	18/01/2022	C. Scazzi	18/01/2022	G. Scazzi	18/01/2022	IL DIRETTORE TECNICO P. CAGGIO

File: IBOU1BEZZWBGN0300005B.dwg n. Elab.: