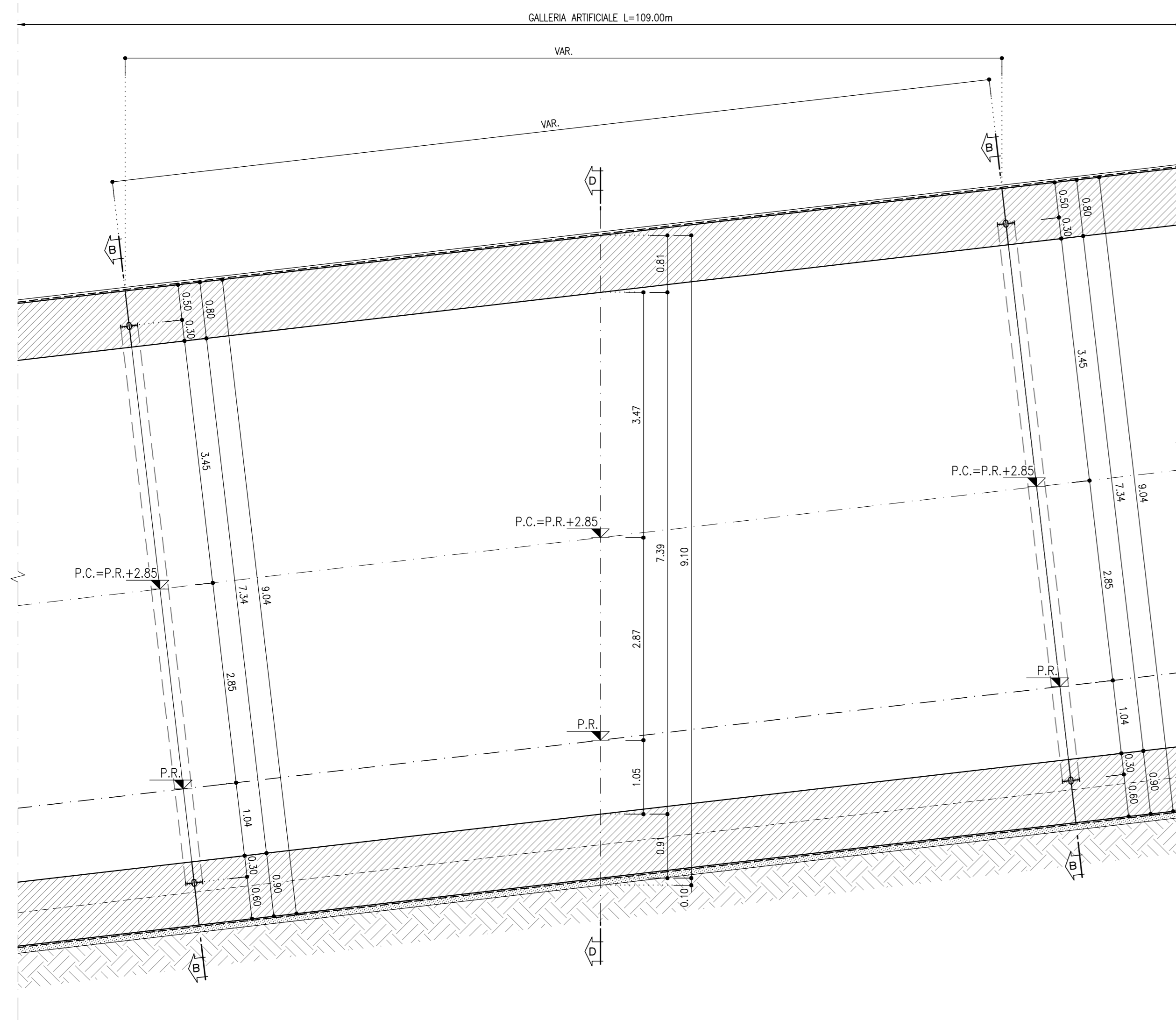
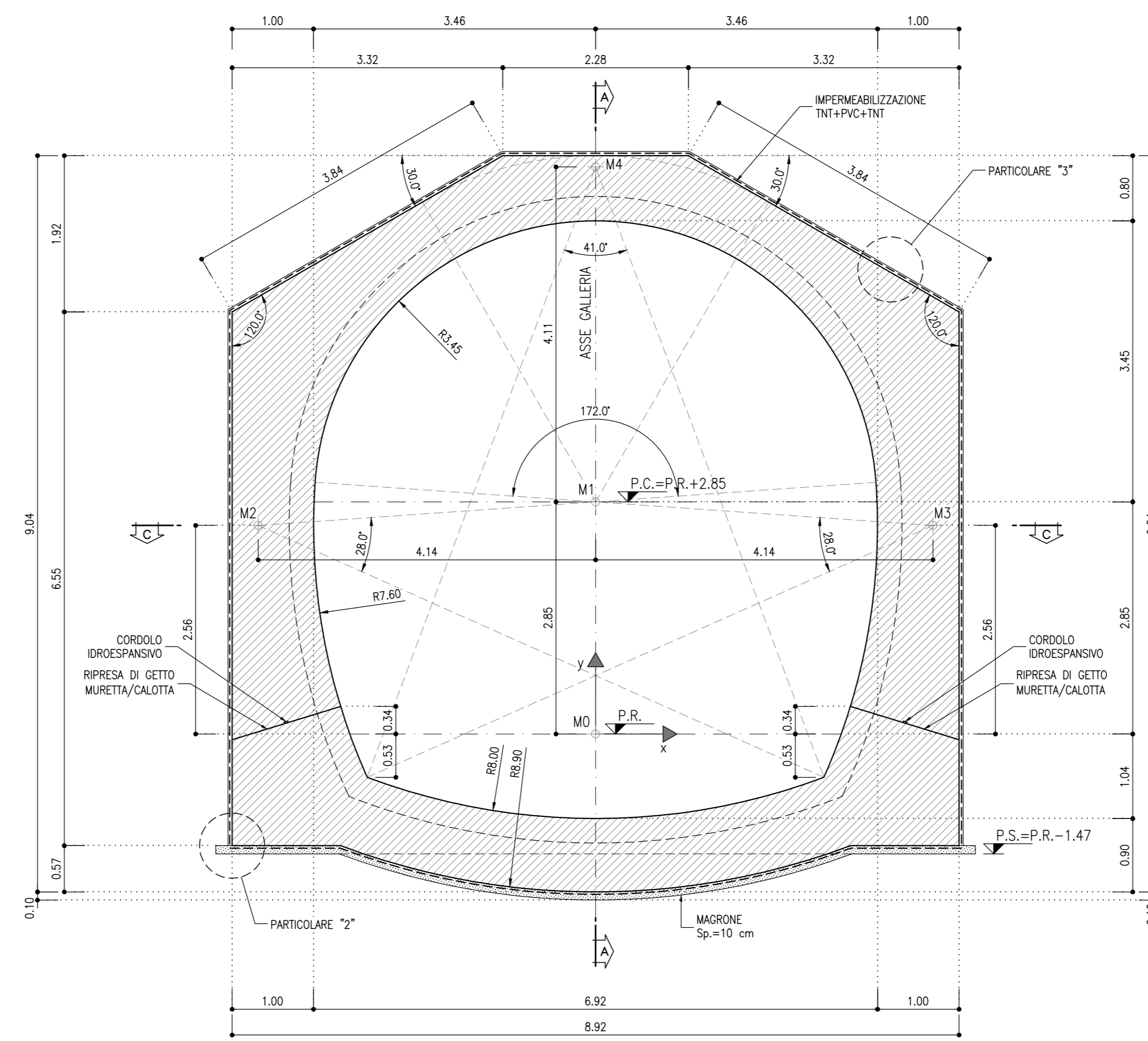


PROFILO LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50
CONCIO TIPO
FASE FINALE

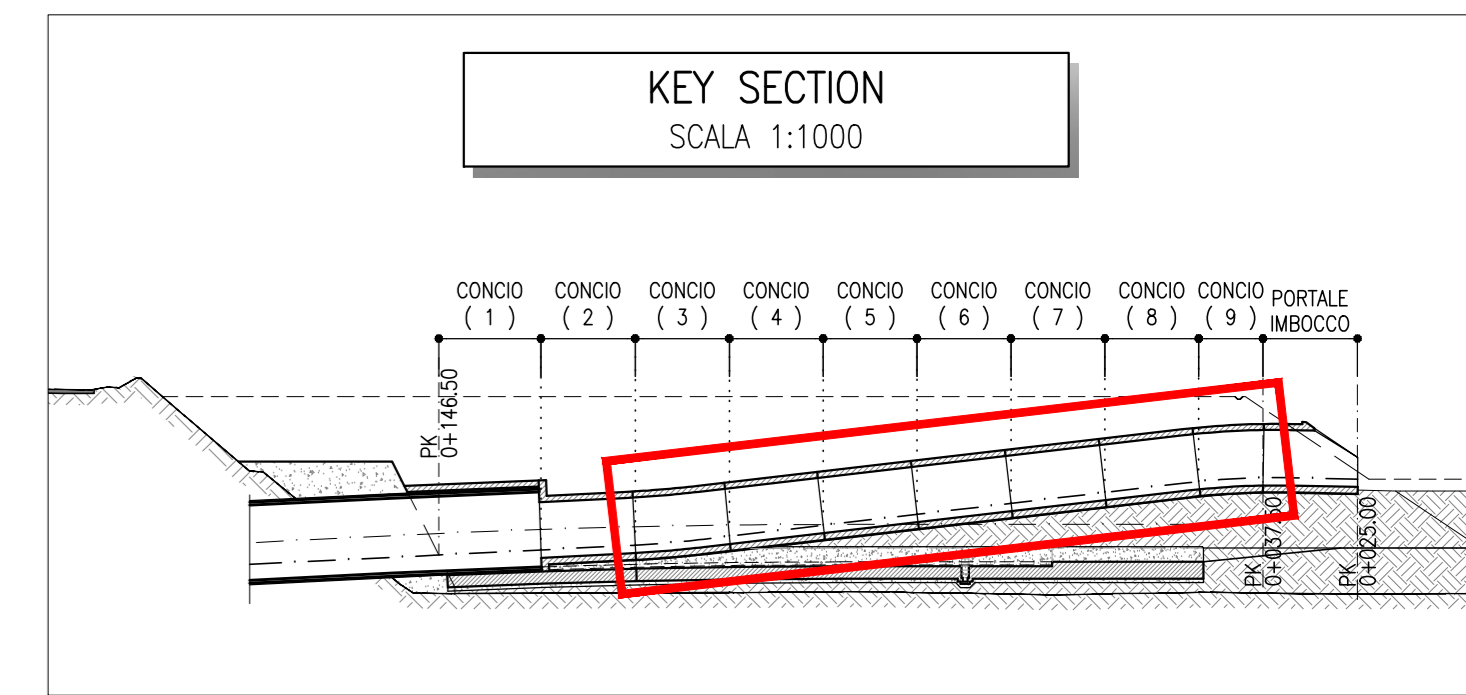


SEZIONE B-B
SCALA 1:50
CONCIO TIPO
FASE FINALE

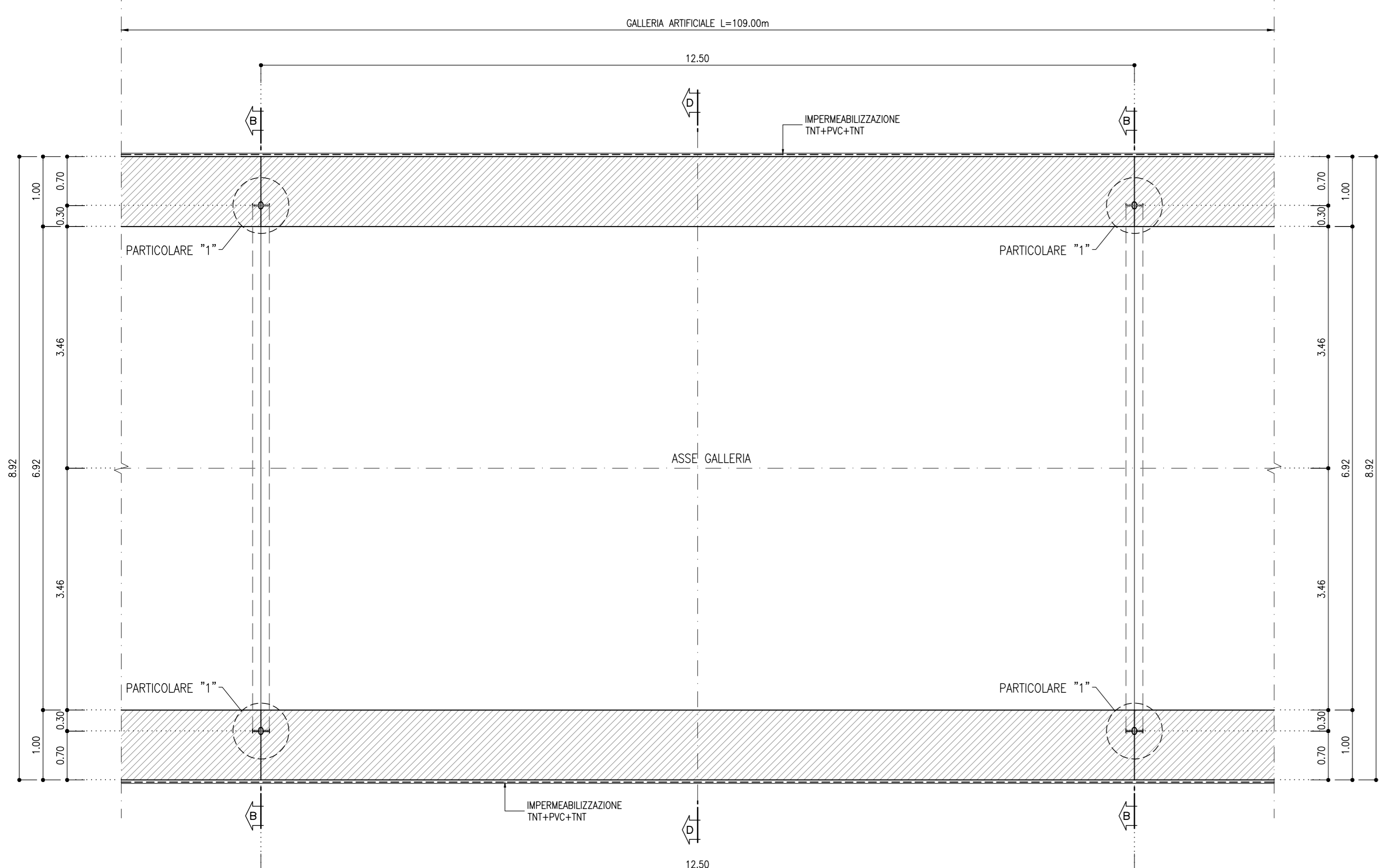


COORDINATE CENTRI x,y (MO = P.R.)		
MO	x (m)	y (m)
M0	0	0
M1	0	+2.850
M2	-4.140	+2.561
M3	+4.140	+2.327
M4	0	+6.962

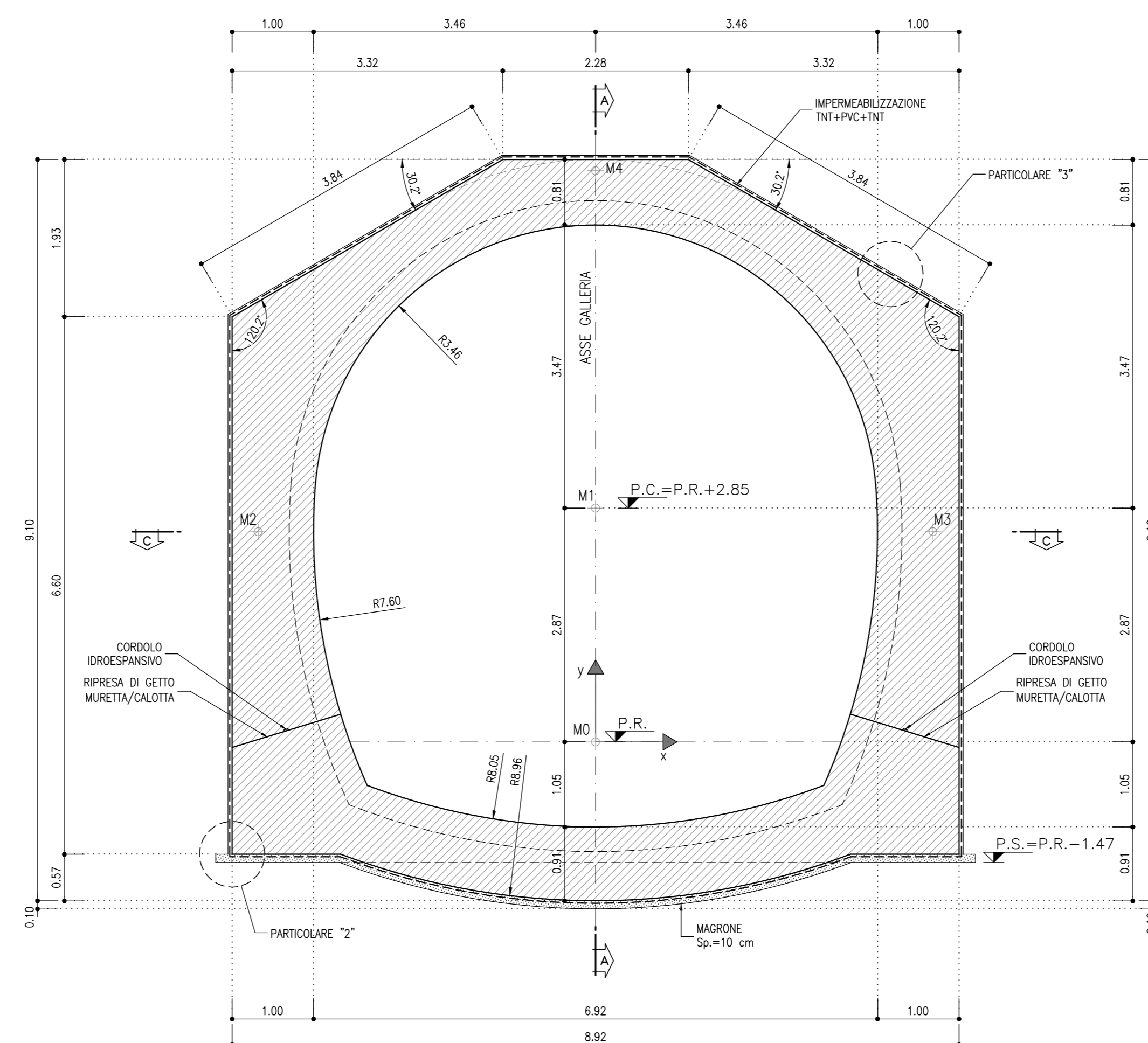
INCIDENZA ARMATURE		
CONCI 3-4-5:		
- ARCO ROVERSCIO E MURETTE	80 kg/m ³	
- CALOTTA E PIEDRITTI	80 kg/m ³	
CONCI 6-7-8-9:		
- ARCO ROVERSCIO E MURETTE	70 kg/m ³	
- CALOTTA E PIEDRITTI	70 kg/m ³	



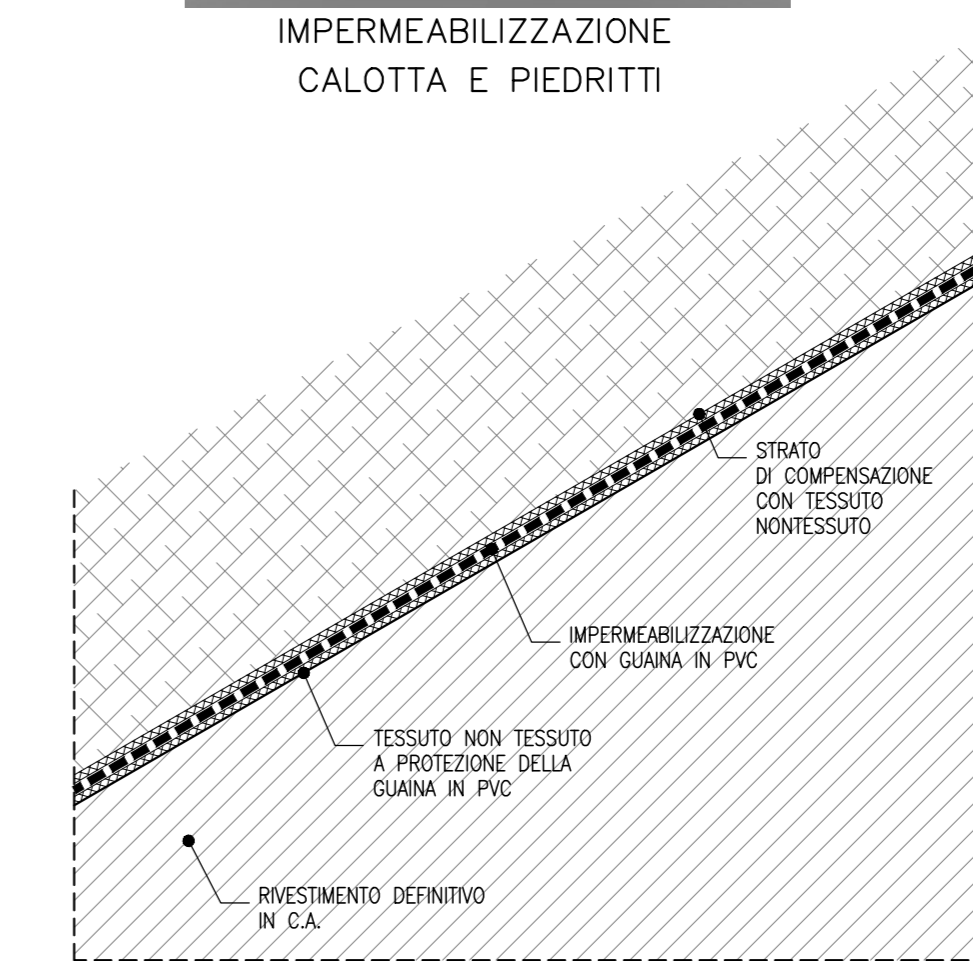
SEZIONE C-C
SCALA 1:50
CONCIO TIPO
FASE FINALE



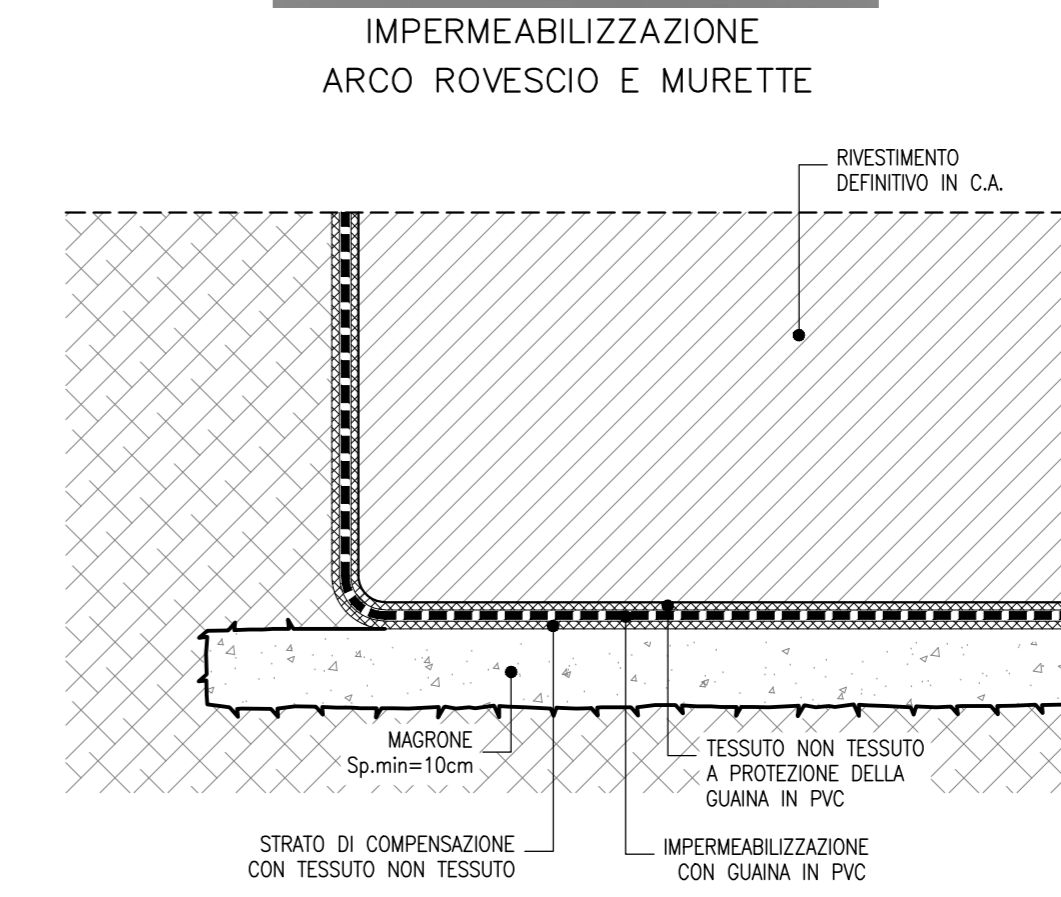
SEZIONE D-D
SCALA 1:50
CONCIO TIPO
FASE FINALE



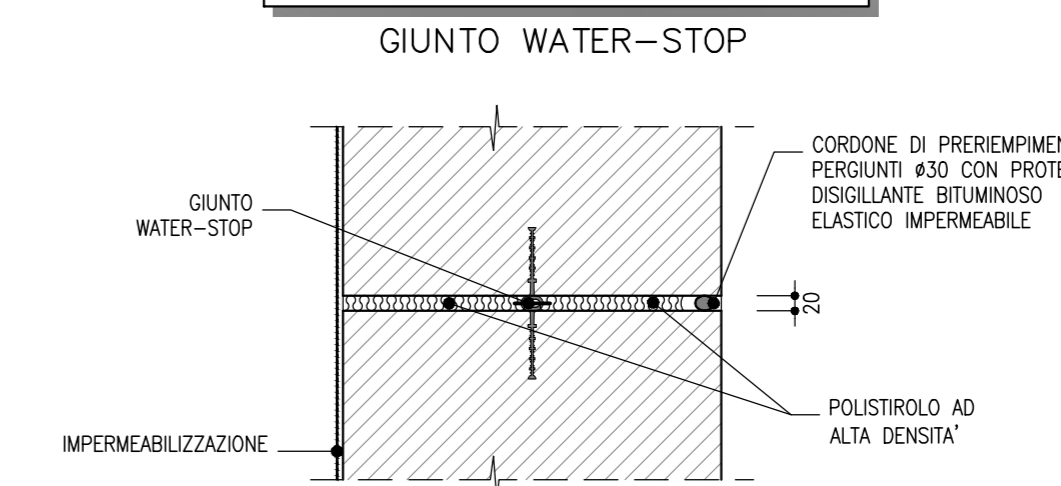
PARTICOLARE "3"
SCALA 1:10
IMPERMEABILIZZAZIONE
CALOTTA E PIEDRITTI



PARTICOLARE "2"
SCALA 1:10
IMPERMEABILIZZAZIONE
ARCO ROVERSCIO E MURETTE



PARTICOLARE "1"
SCALA 1:10
GIUNTO WATER-STOP



LEGENDA

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

RIFERIMENTI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1RZZSPIN000001

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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE MANDATARIA: SWS

MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, COLREL

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

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
Imbocco
Galleria artificiale policentrica sezione corrente - Carpenteria

APPLICAZIONE: [Signature]

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione	L. Bianchi	14/01/2022	C. Sestini	17/01/2022	[Signature]	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. CIGRIO
B	Emissione a seguito di revisioni	L. Bianchi	16/01/2022	C. Sestini	19/01/2022	[Signature]	19/01/2022	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE P. CIGRIO

File: IBOU1BEZZWBGA030001B.dwg n. Elab: [Signature]