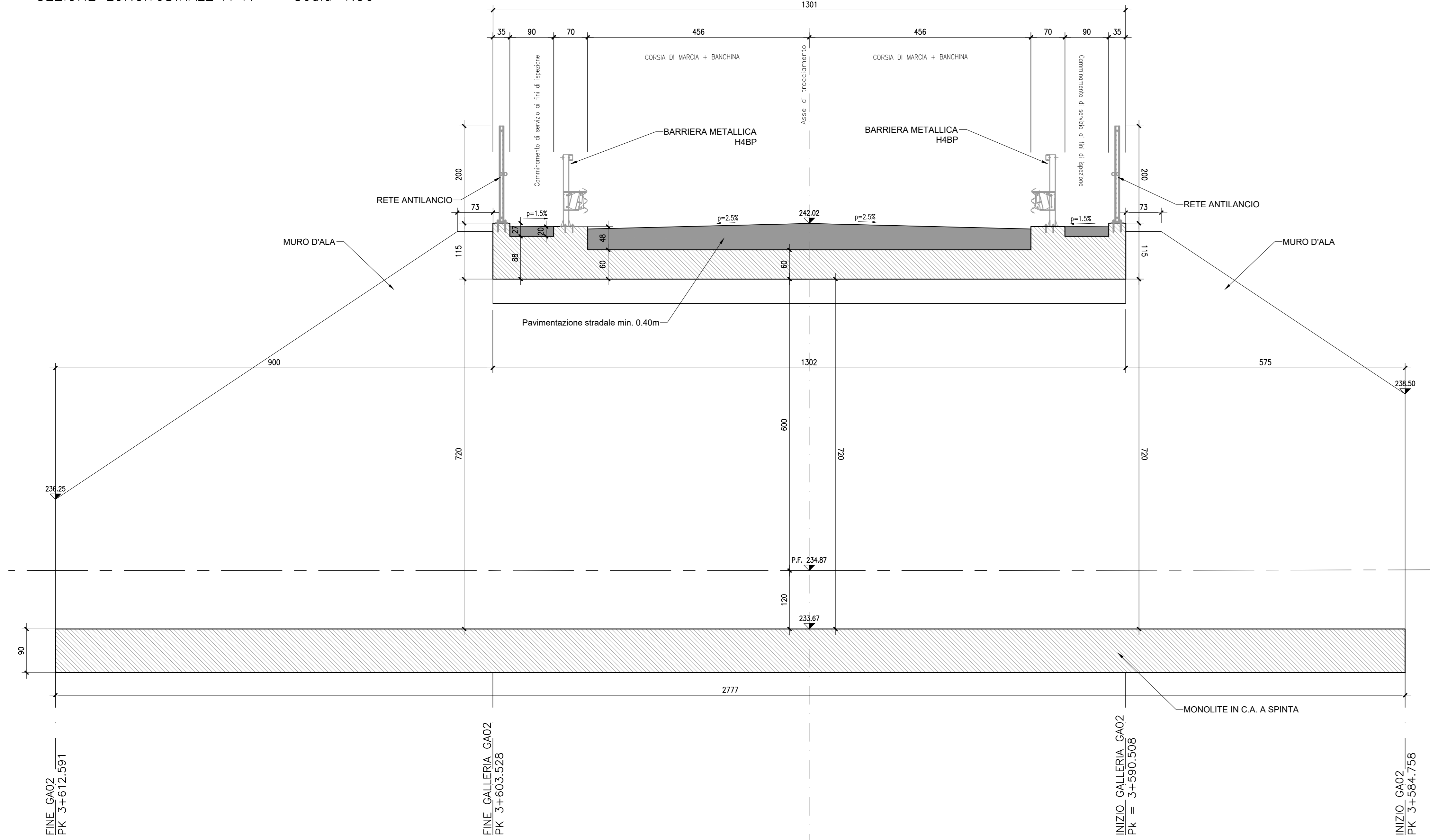
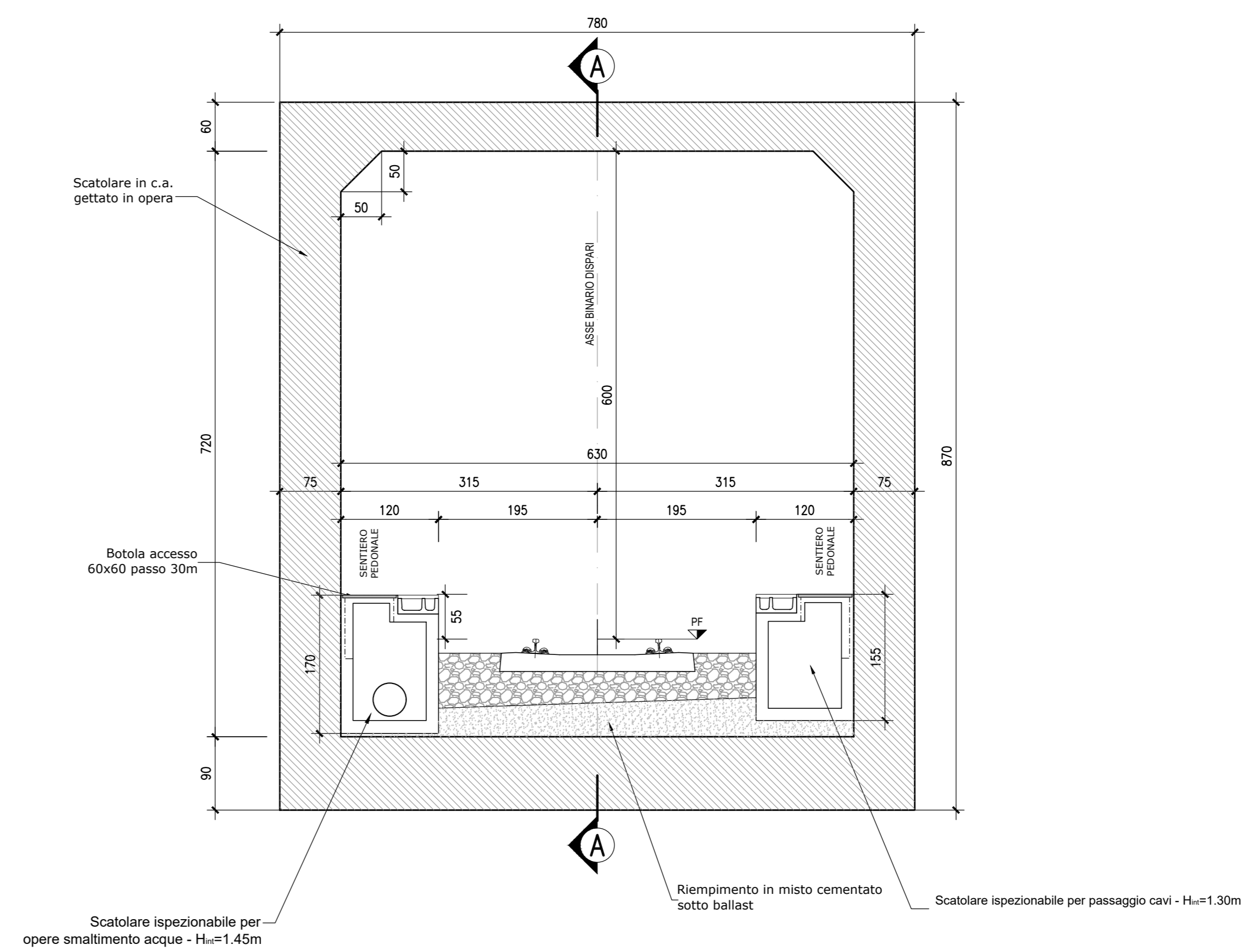


SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:50

RIPRISTINO DIMENSIONI STRADA ESISTENTE



SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:50

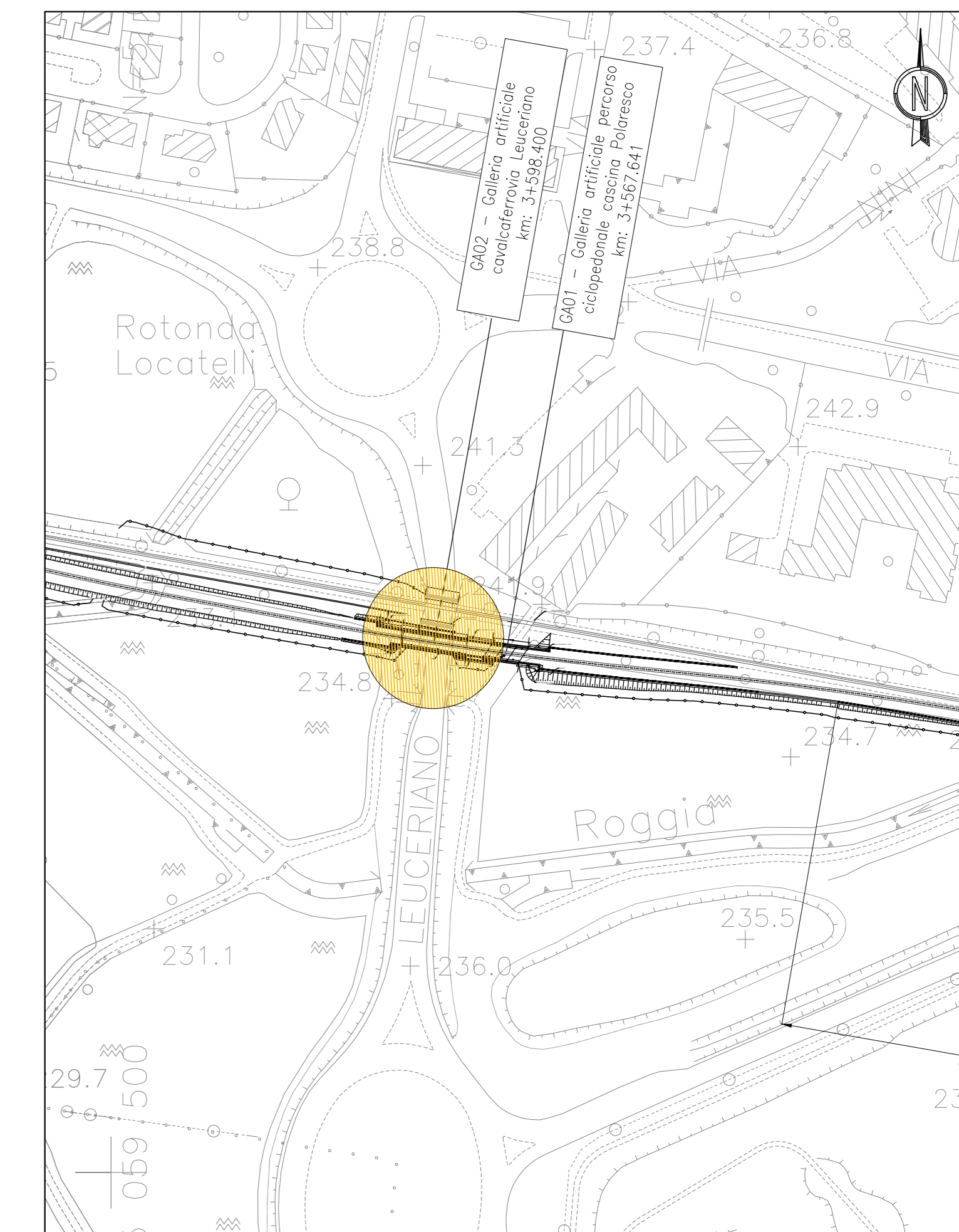


PRESCRIZIONI

- COPRIFERRO NETTO**
- PALLI DI FONDAZIONE E PER PARATE D'INTERVALLO s=60 mm
 - SOLETTI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE s=40 mm
 - OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PALLI SPALLE, BACIOLI, PIAZZINI) s=50 mm
 - OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERNE O NON ISPEZIONABILI s=50 mm
 - SOLETTE DA PONTE - ESTRAORDINARI s=45 mm
 - SOLETTE DA PONTE - INTRAORDINARIO (GETTO IN OPERA) s=45 mm
 - SOLETTE DA PONTE - INTRAORDINARIO (GETTO SU PREDALESE) s=40 mm
 - INFILZATI - ARMATURA ORDINARIA s=50 mm
 - VELETTE s=40 mm
 - PREDALESE CON FONDAZIONI STRUTTURALI s=50 mm
 - PREDALESE SENZA FONDAZIONI STRUTTURALI s=40 mm
 - CUNETTE, GRANITE E CORDOLI s=40 mm
 - CORDOLI DI FONDAZIONE BARRIERE ANTIURTO s=50 mm

INCIDENZA ARMATURA GALLERIA (FONDAZIONI ED ELEVAZIONI)
130 kg/m3

KEYPLAN



PIANTA - Scala 1:50

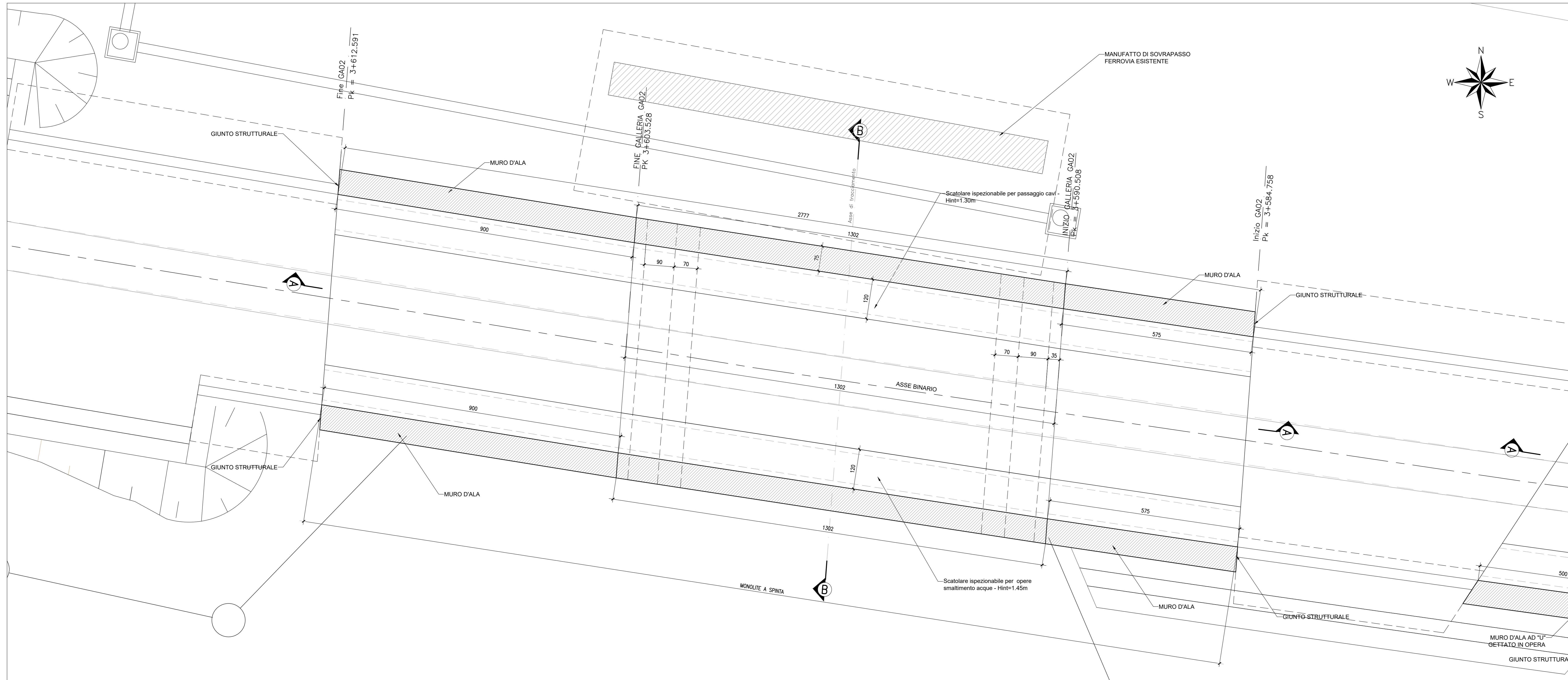


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO										
Tipologia	Spessore (cm)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione (Classe)	Classe di compatibilità (Classe)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione (Classe)	Classe di compatibilità (Classe)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione (Classe)	Classe di compatibilità (Classe)
A	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 1	XS1	30	-	-
B	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 2	XS2	30	-	-
C	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 3	XS3	30	-	-
D	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 4	XS4	30	-	-
E	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 5	XS5	30	-	-
F	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 6	XS6	30	-	-
G	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 7	XS7	30	-	-
H	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 8	XS8	30	-	-
I	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 9	XS9	30	-	-
J	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 10	XS10	30	-	-
K	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 11	XS11	30	-	-
L	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 12	XS12	30	-	-
M	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 13	XS13	30	-	-
N	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 14	XS14	30	-	-
O	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 15	XS15	30	-	-
P	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 16	XS16	30	-	-
Q	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 17	XS17	30	-	-
R	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 18	XS18	30	-	-
S	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 19	XS19	30	-	-
T	1	0.45	S4-S5	GM IV	C30/37	XCL 20	XS20	30	-	-

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFER

CUP: J64H17000140001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

OPERE D'ARTE GAO2 Galleria artificiale cavalerferrovia Leucoriano

Planta e sezioni

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NB1R 02 D 26 PB GA0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Executive	E. Giamberini	Lugli 2022	M. Bertinetti	Lugli 2022	A. Pirelli	Lugli 2022	Lugli 2022

File: NB1R02D26PBGA0200001A.dwg n.Elab.: