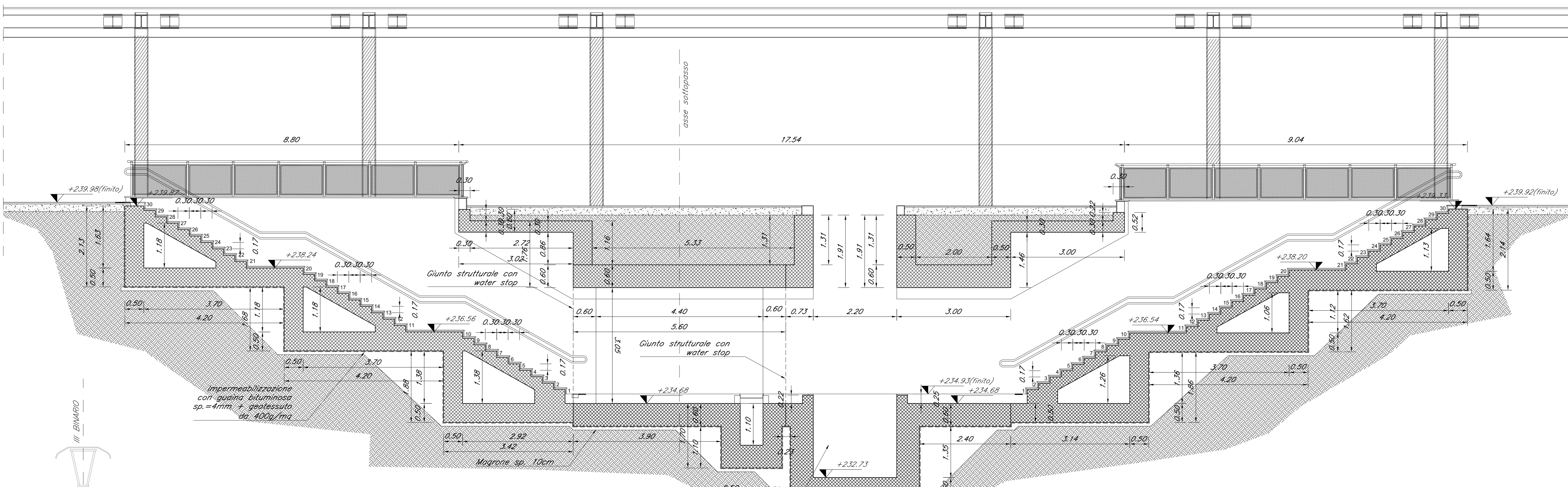
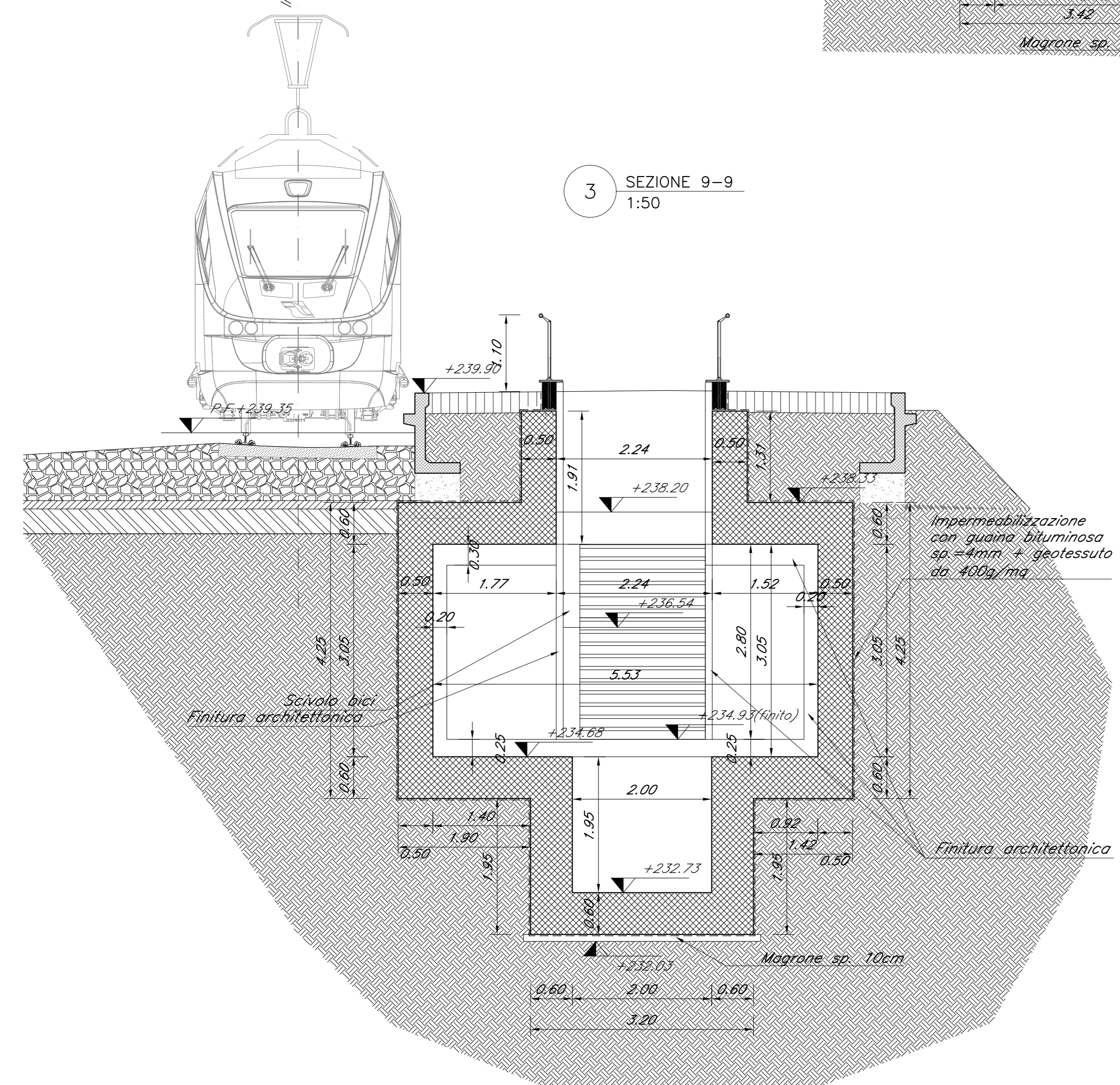


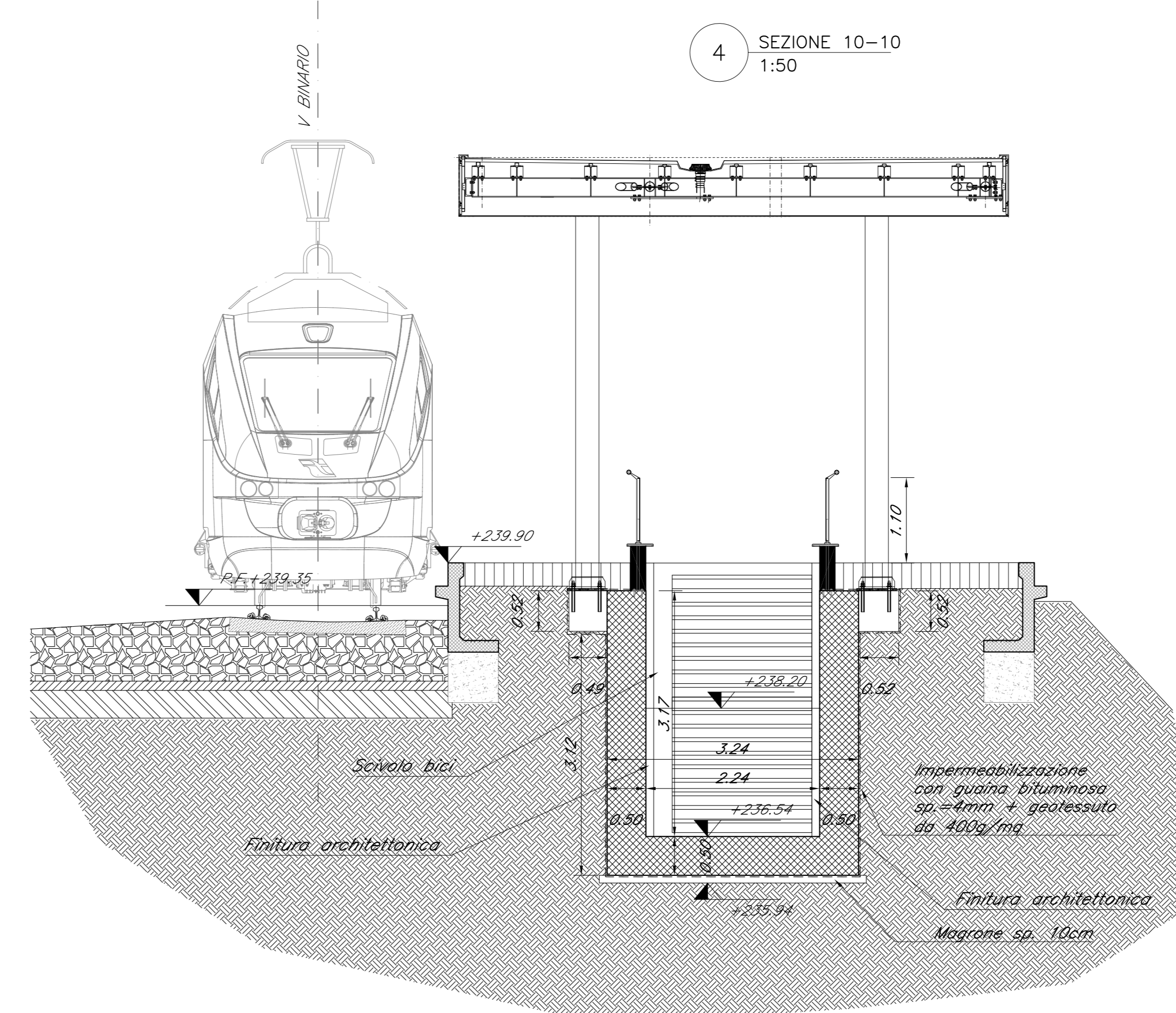
2 SEZIONE 4-4
1:50



3 SEZIONE 9-9
1:50



4 SEZIONE 10-10
1:50



NOTA

Per la Tabella Materiali vedere elaborato: NB1R00D26TTOC0000001A

TABELLA INCIDENZE

SOTTOPASSO:

INCIDENZA FONDAZIONE	- 150 kg/mc
INCIDENZA TRAVERSO	- 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 150 kg/mc

RAMPE SCALE TRATTI SCATOLARI:

INCIDENZA FONDAZIONE	- 100 kg/mc
INCIDENZA SOLETTA	- 170 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 100 kg/mc

RAMPE SCALE TRATTI CON MURI A "U":

INCIDENZA FONDAZIONE	- 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 180 kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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

OPERE D'ARTE
FV03 - Sottopasso fermata di Ponte S. Pietro
Carpenteria scala Tav. 3/4

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema esecutivo	F. Serru	Marzo 2007	L. M.	Marzo 2007	M. Bertrangi	Marzo 2007	A. Piaggio	

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

NB1R 02 D 26 BB FV0300 004 A

File: NB1R02D26BFFV0300004A.dwg n.Elab.: -