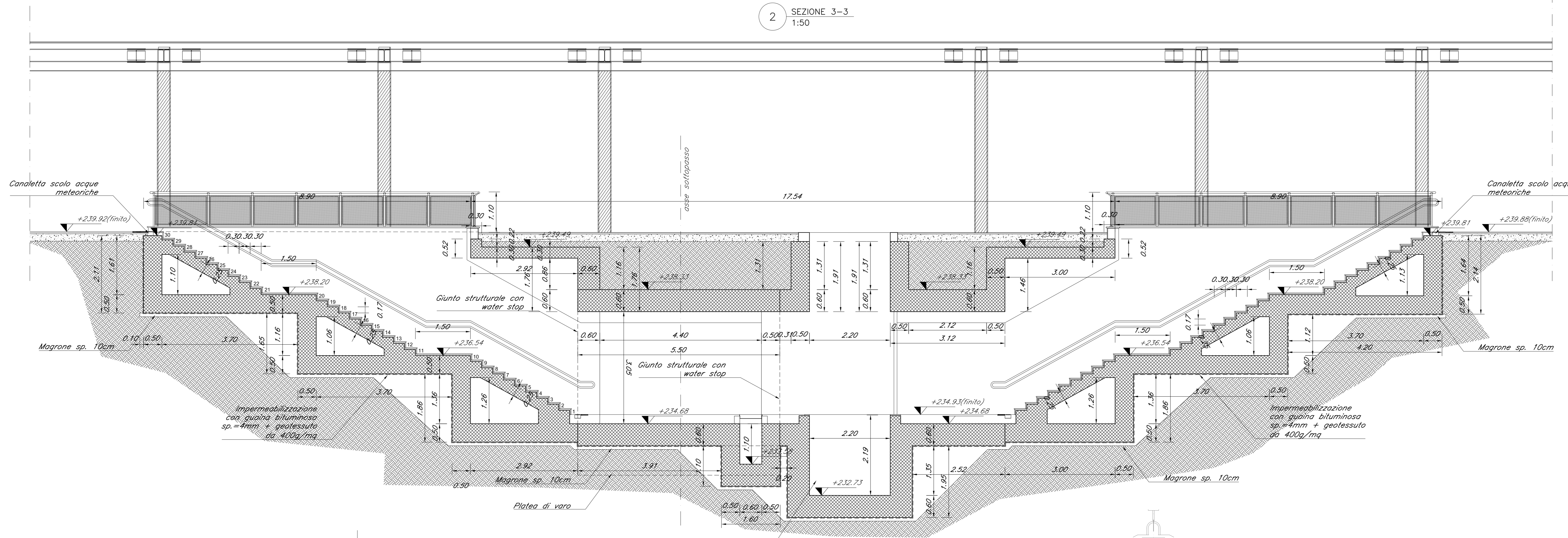
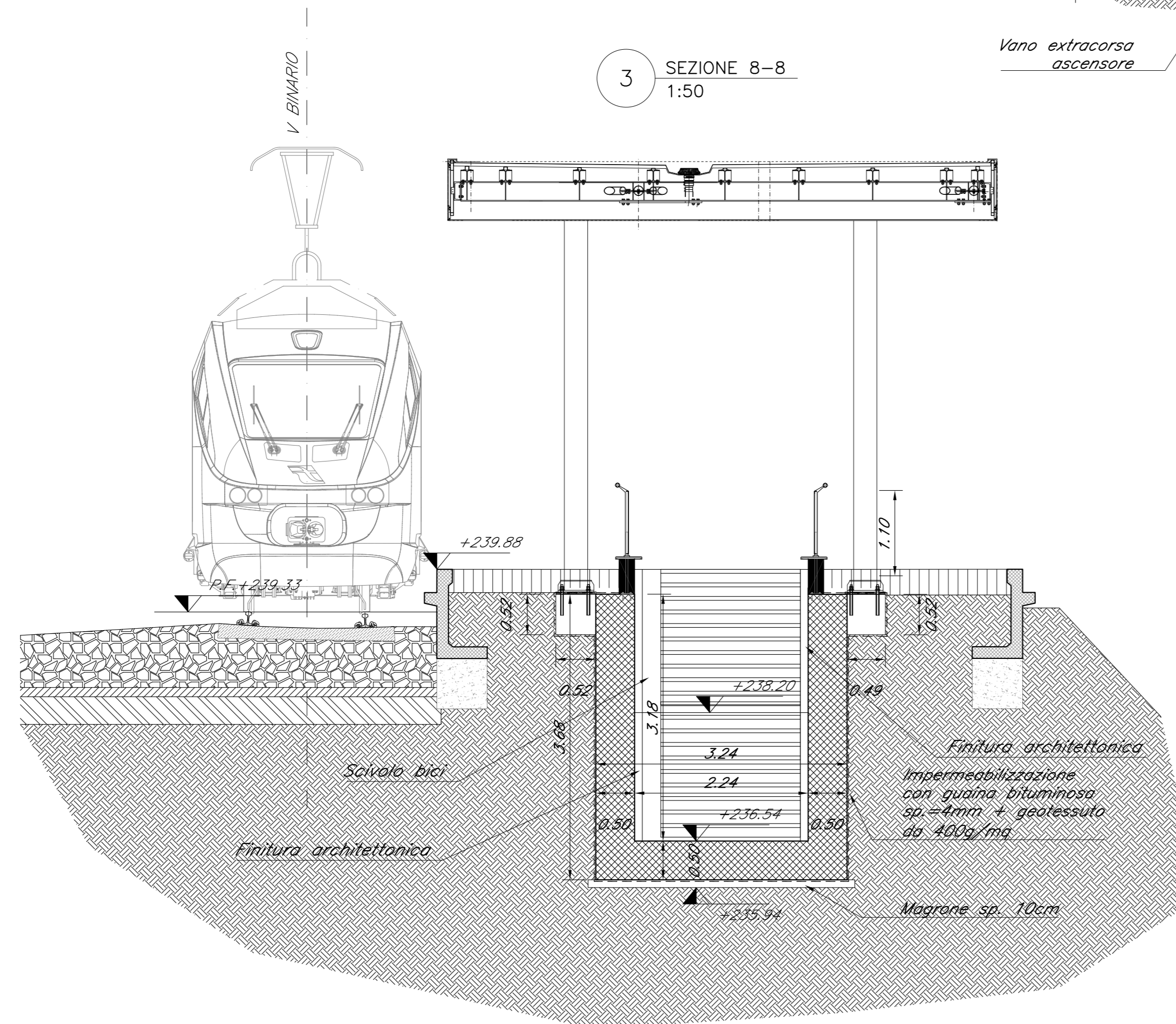


2 SEZIONE 3-3  
1:50



3 SEZIONE 8-8  
1:50



4 SEZIONE 7-7  
1:50

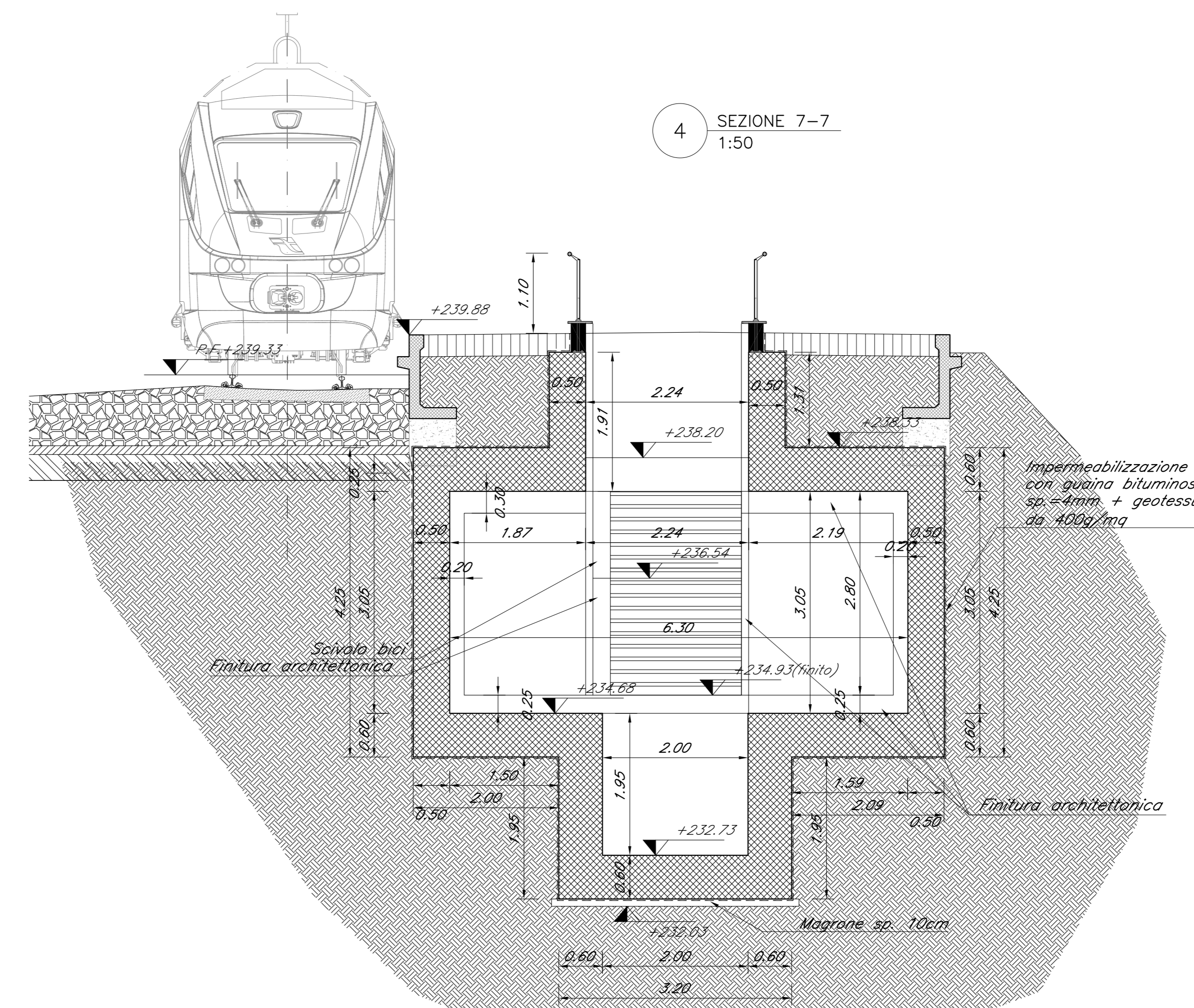


TABELLA INCIDENZE

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 - MONTELO

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. 2/4

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema esecutivo	F. Serru	Nov 200	M. Bellini	Nov 200	M. Bellini	Nov 200	A. Pirogo	

File: NB1R00D26BFFV0300003A.dwg n.Elab.: -