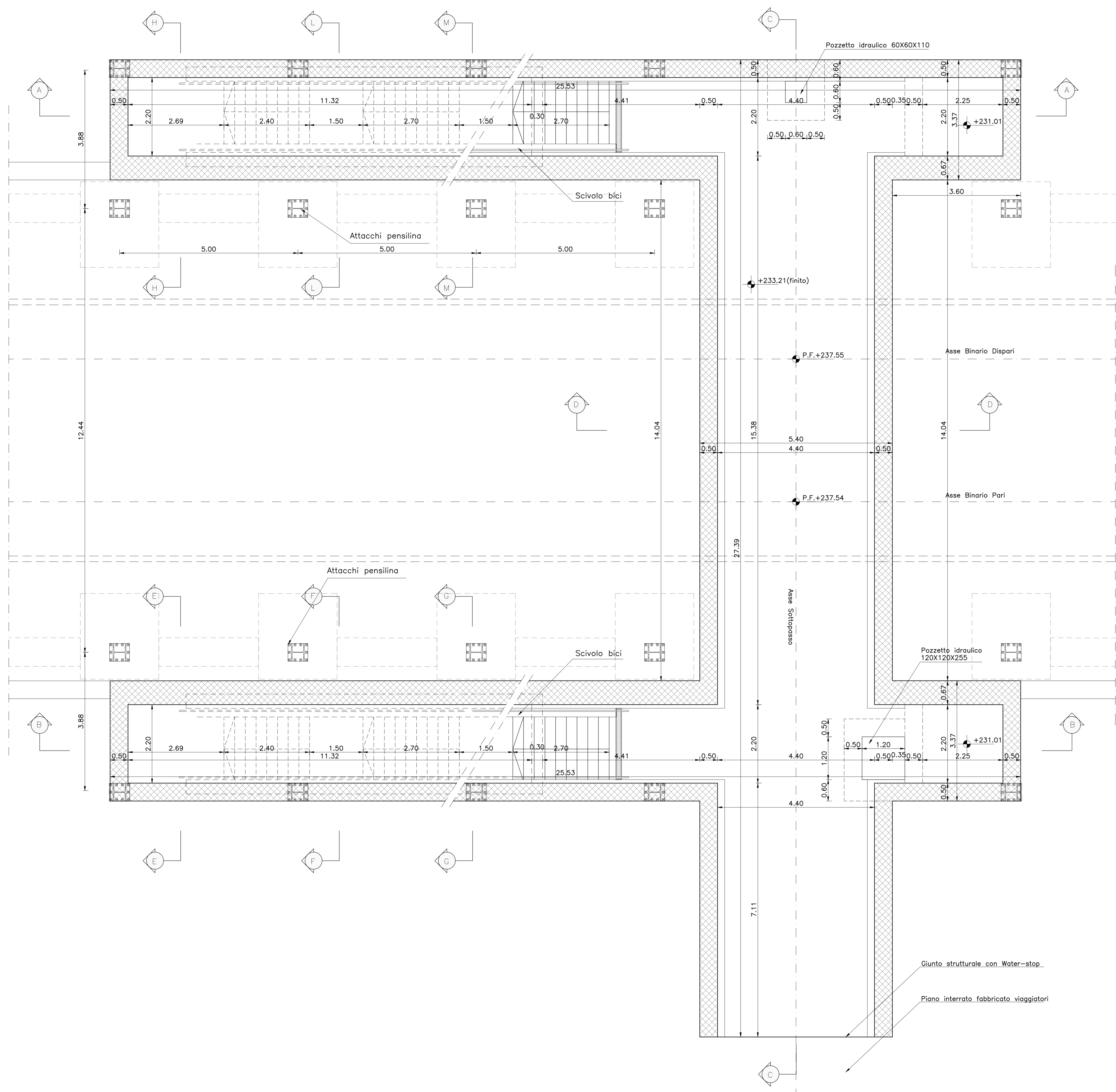
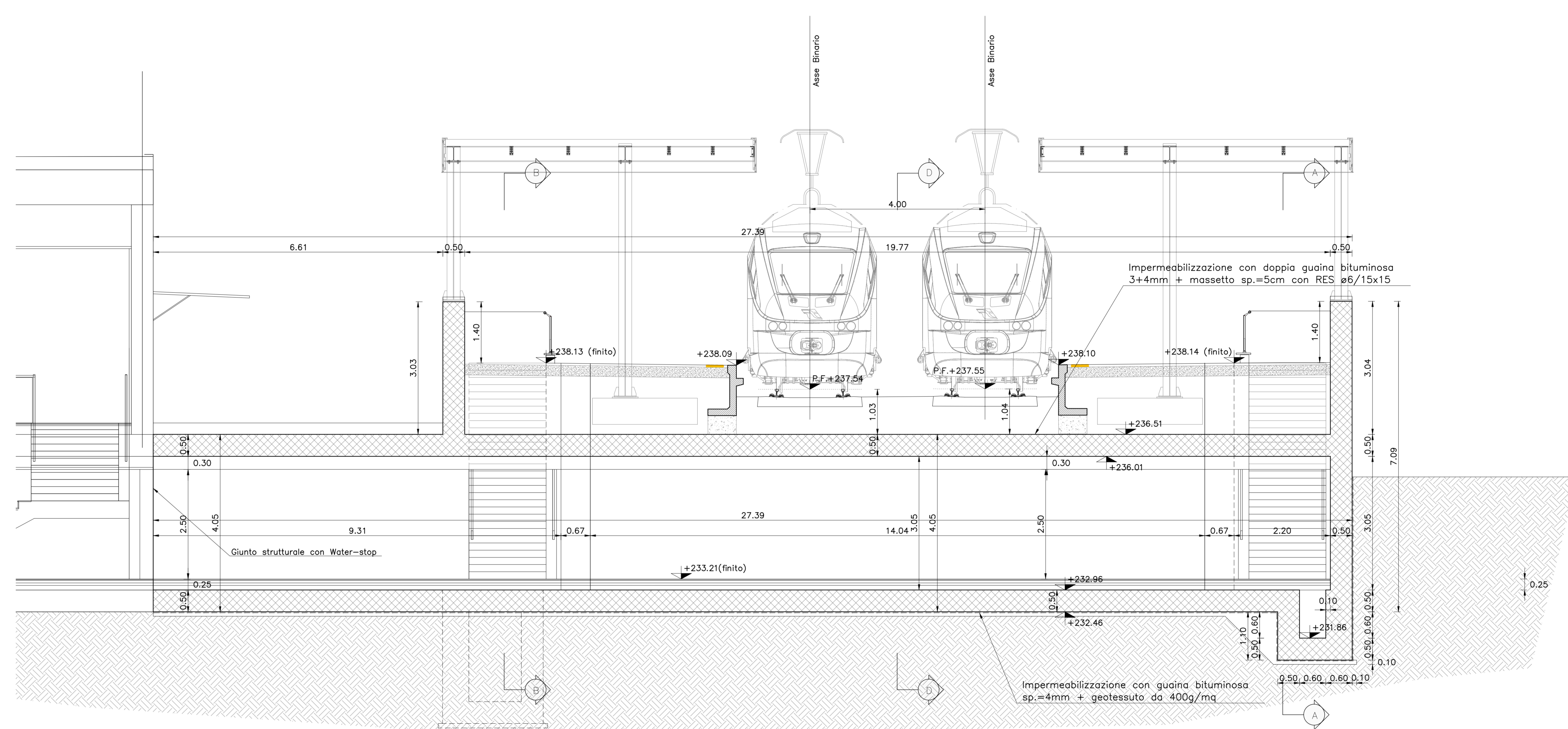


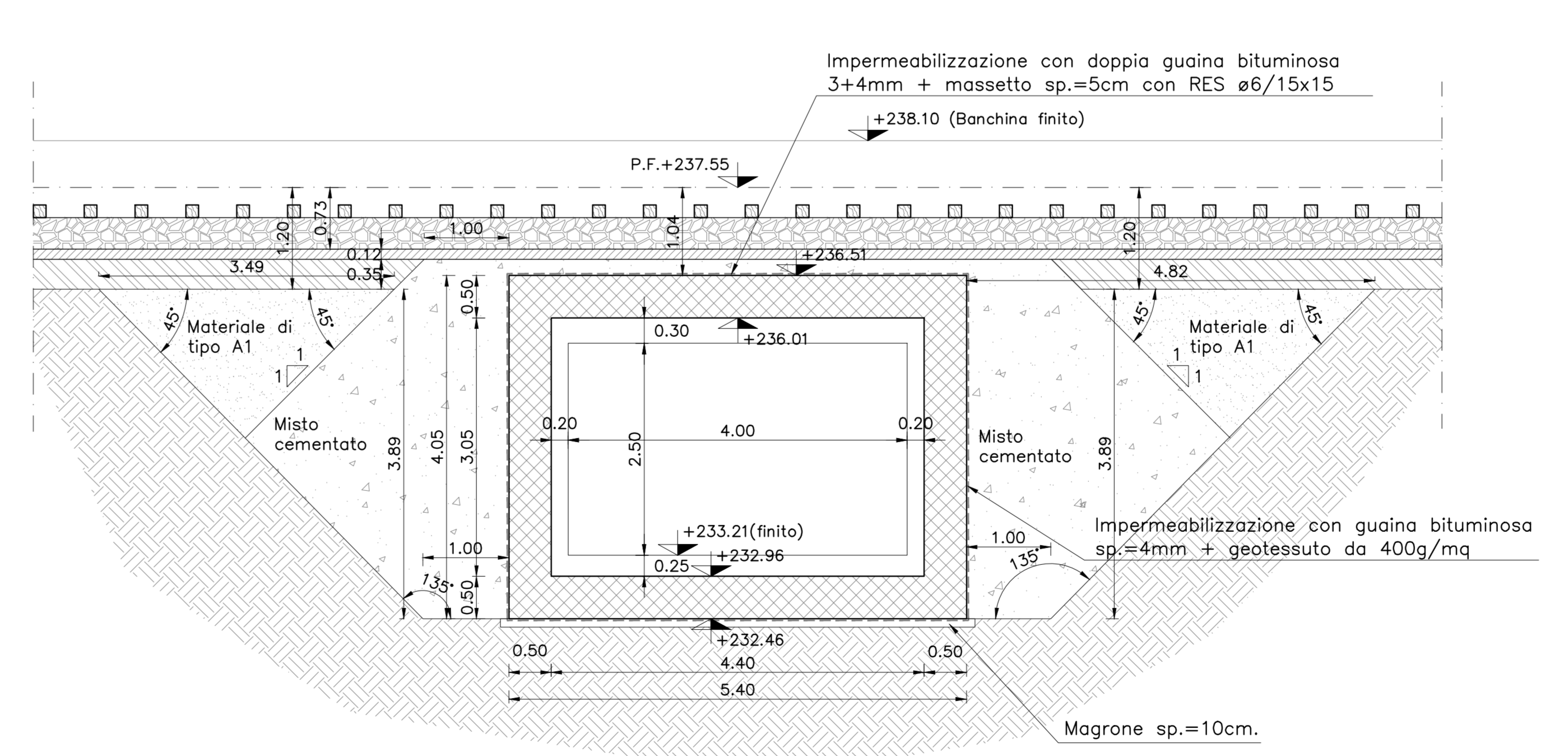
1 PIANTA SOTTOPASSO
1:50



2 SEZIONE C-C
1:50



3 SEZIONE D-D
1:50



NOTA

Per la Tabella Materiali vedere elaborato: NB1R020261TC0000001A

TABELLA INCIDENZE	
SOTTOPASSO:	
INCIDENZA FONDAZIONE	= 150 kg/mc
INCIDENZA TRAVERSO	= 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITI	= 140 kg/mc
RAMPE SCALE TRATTI SCATOLARI:	
INCIDENZA FONDAZIONE	= 150 kg/mc
INCIDENZA SCELTA	= 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITI	= 100 kg/mc
RAMPE SCALE TRATTI CON MURI A "U":	
INCIDENZA FONDAZIONE	= 240 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITI	= 180 kg/mc

COMITENTE: **RFI**
RAFFINERIE ITALIANE
GRUPPO ENERGETICO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO ITALIANO FERROVIARI

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

Fornitura di Curno
 Carpentaria sceltolare

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERACDISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	02	BB	FV0200	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato Data
A	Emessa in via	[Signature]		[Signature]		[Signature]		A. Pirelli

16.02.2010