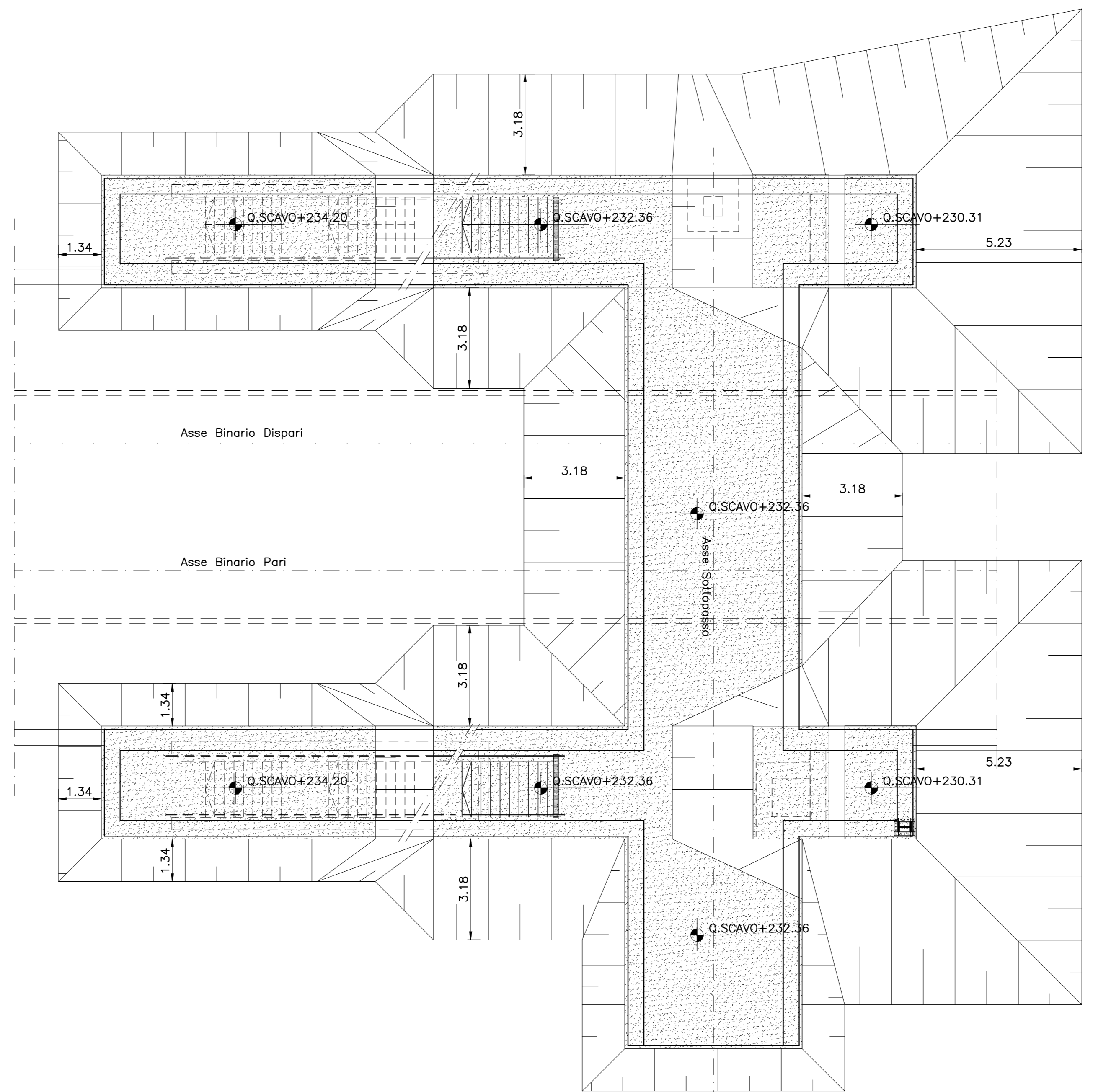


1 PIANTA
1:100



NOTA
Per la Tabella Materiali vedere elaborato: NB1R00D26TT0C0000001A

TABELLA INCIDENZE

SOTTOPASSO:

INCIDENZA FONDAZIONE	- 150 kg/mc
INCIDENZA TRAVESSO	- 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 140 kg/mc

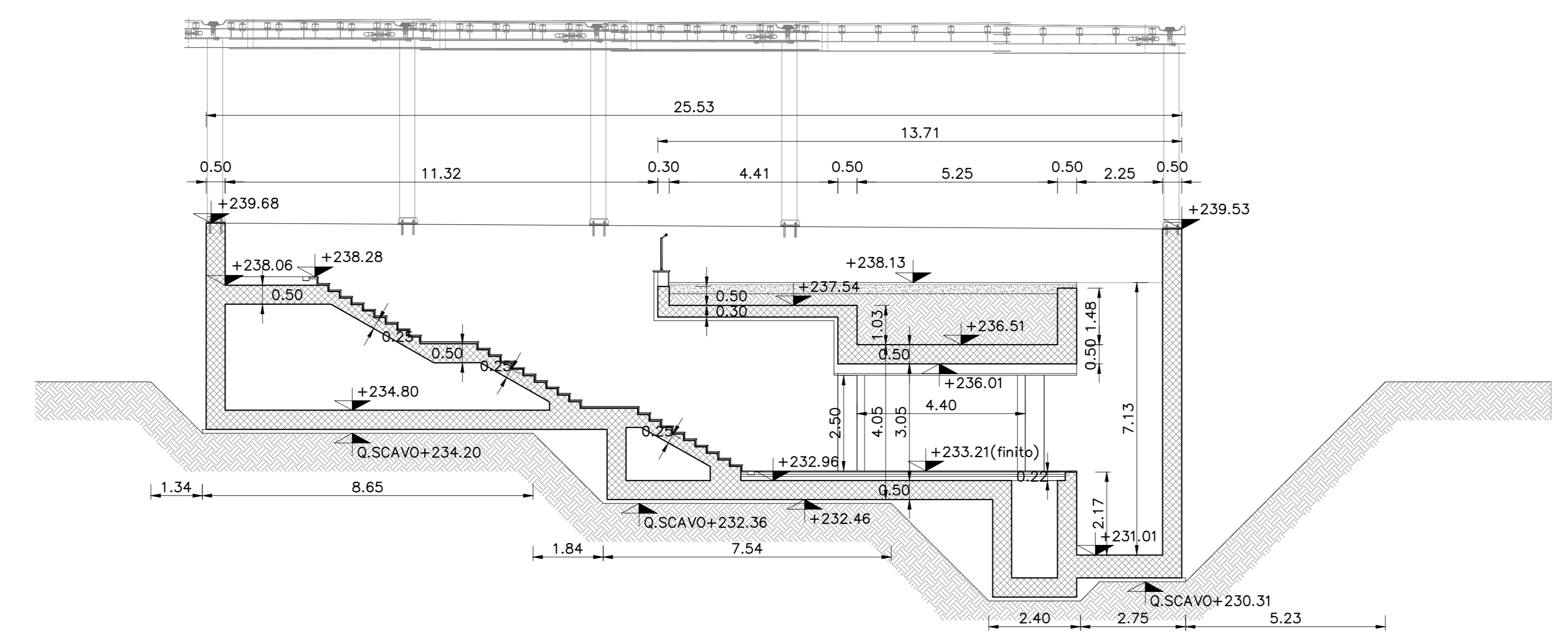
RAMPE SCALE TRATTI SCATOLARI:

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

RAMPE SCALE TRATTI CON MURI A "U":

INCIDENZA FONDAZIONE	- 240 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 180 kg/mc

2 SEZIONE B-B
1:100



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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
Fermata di Curno
Pianta scavi

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NB1R 02 D 26 BA FV0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	A. Maran	Marzo 2020	M. Berlingeri	Marzo 2020	A. Piaggio	Marzo 2020