

TABELLA INCIDENZE

SOTTOPASSO:

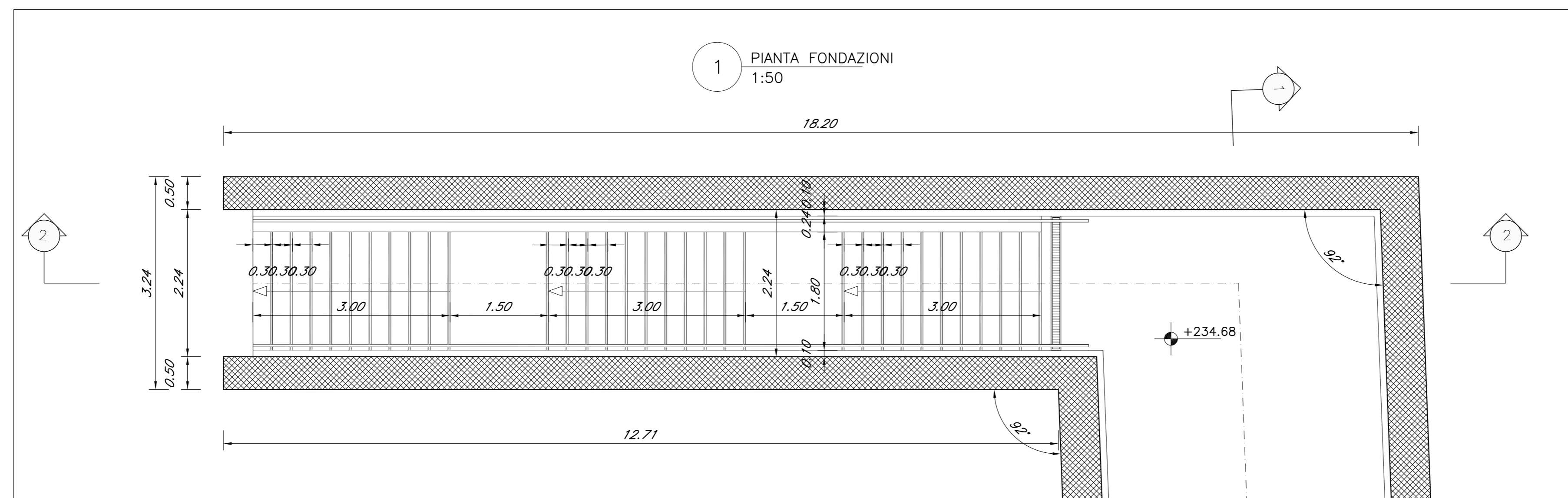
INCIDENZA FONDAZIONE	- 150 kg/mc
INCIDENZA TRAVERSO	- 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 150 kg/mc

RAMPE SCALE TRATTI SCATOLARI:

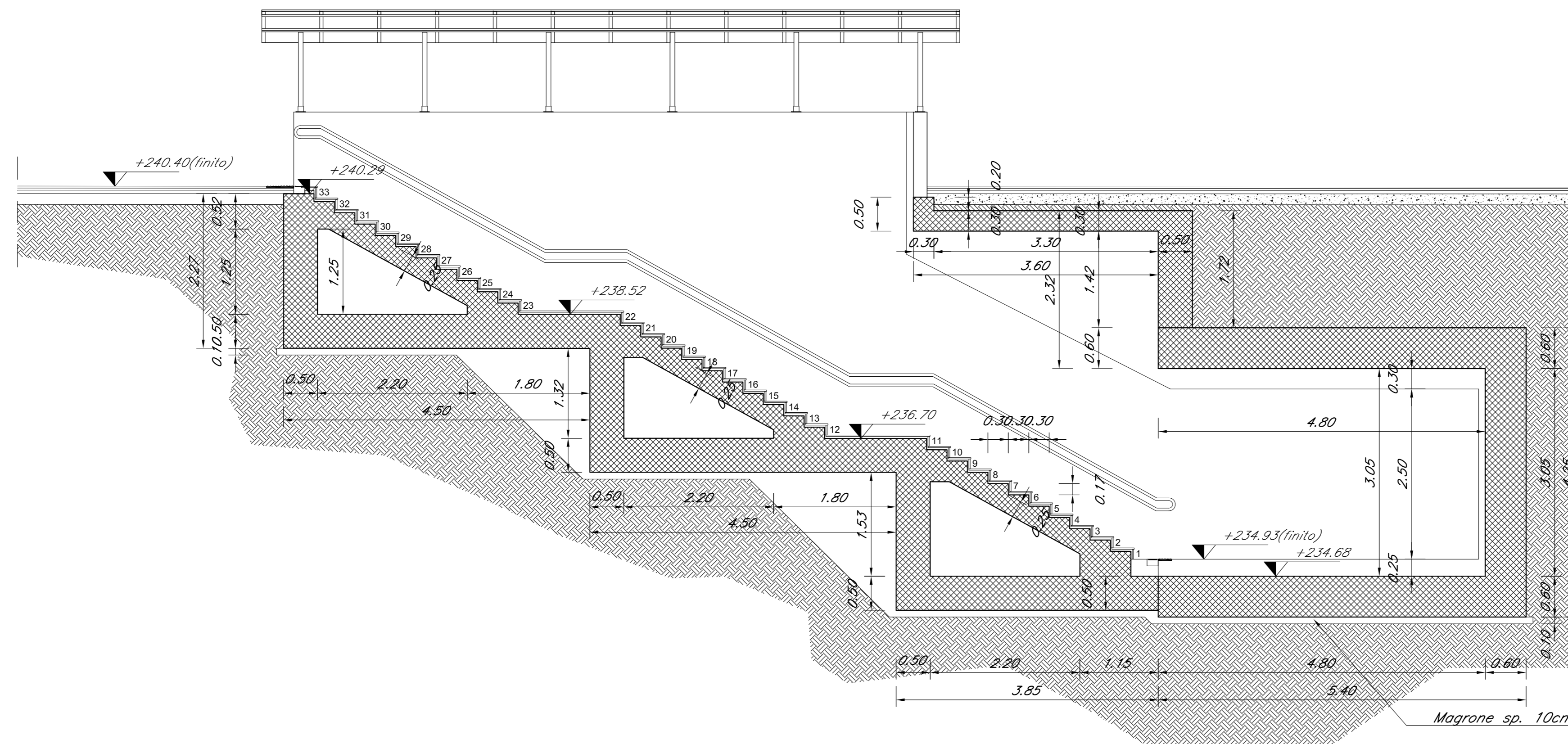
INCIDENZA FONDAZIONE	- 100 kg/mc
INCIDENZA SOLETTA	- 170 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 100 kg/mc

RAMPE SCALE TRATTI CON MURI A "U":

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



2 SEZIONE 2-2
1:50



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. 1/4

SCALA:

1:50

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

NB1R 02 D 26 BB FV0300 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrau	Marzo 2020	A. Maran	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	A. Perego