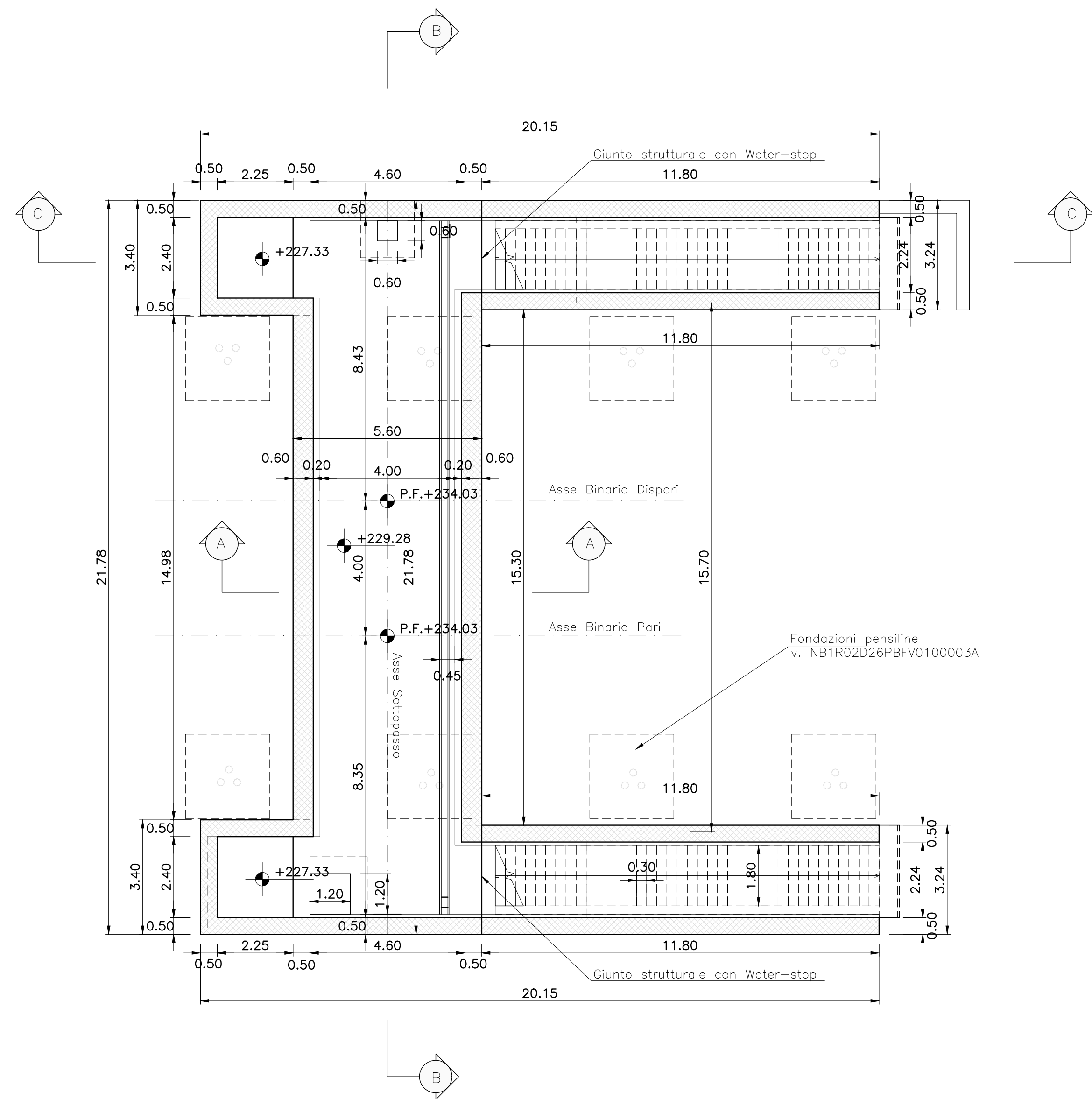
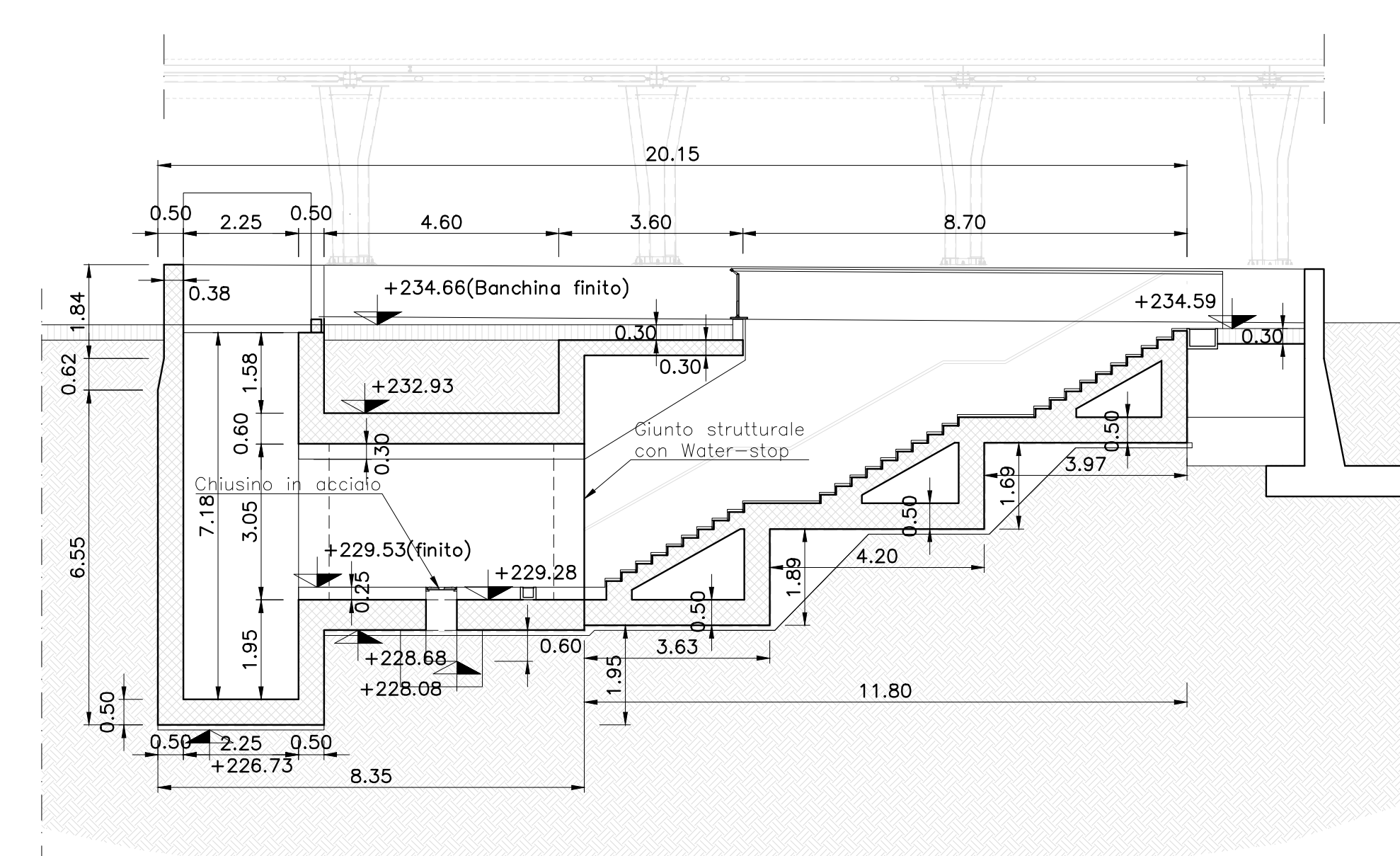


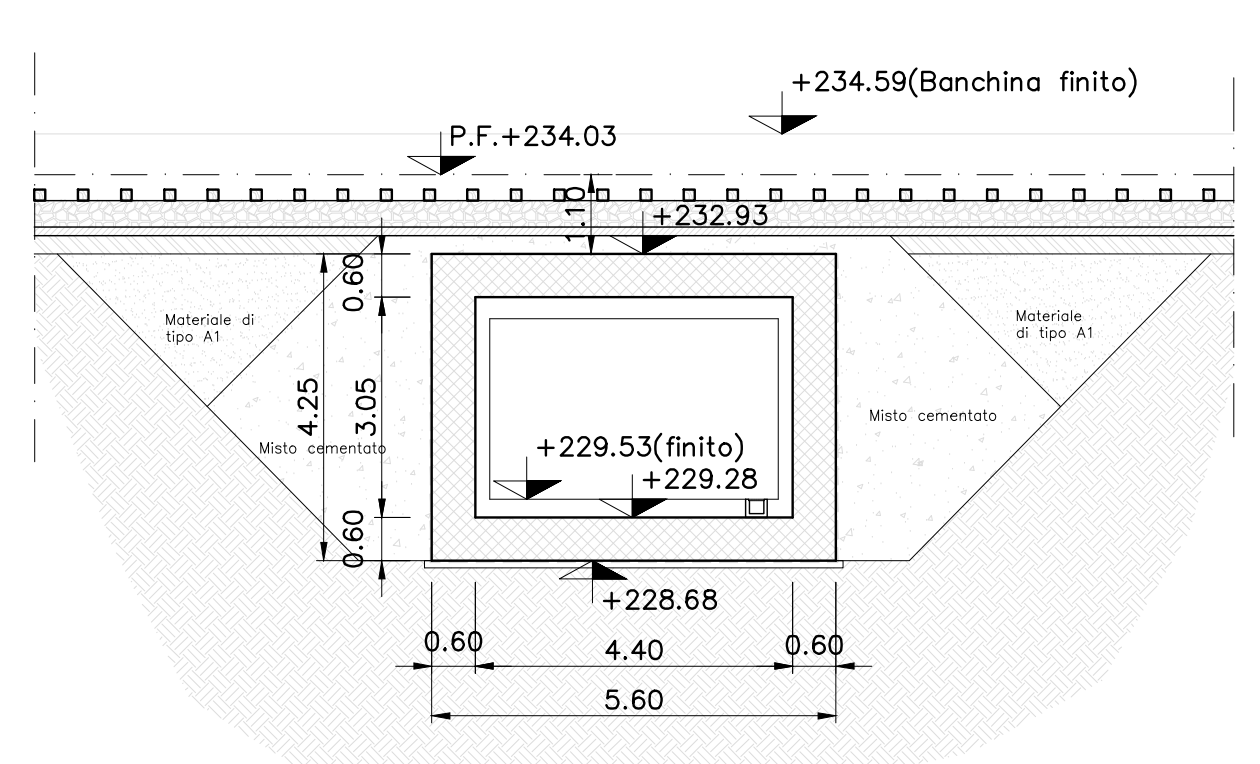
1 PIANTE FONDAZIONI  
1:100



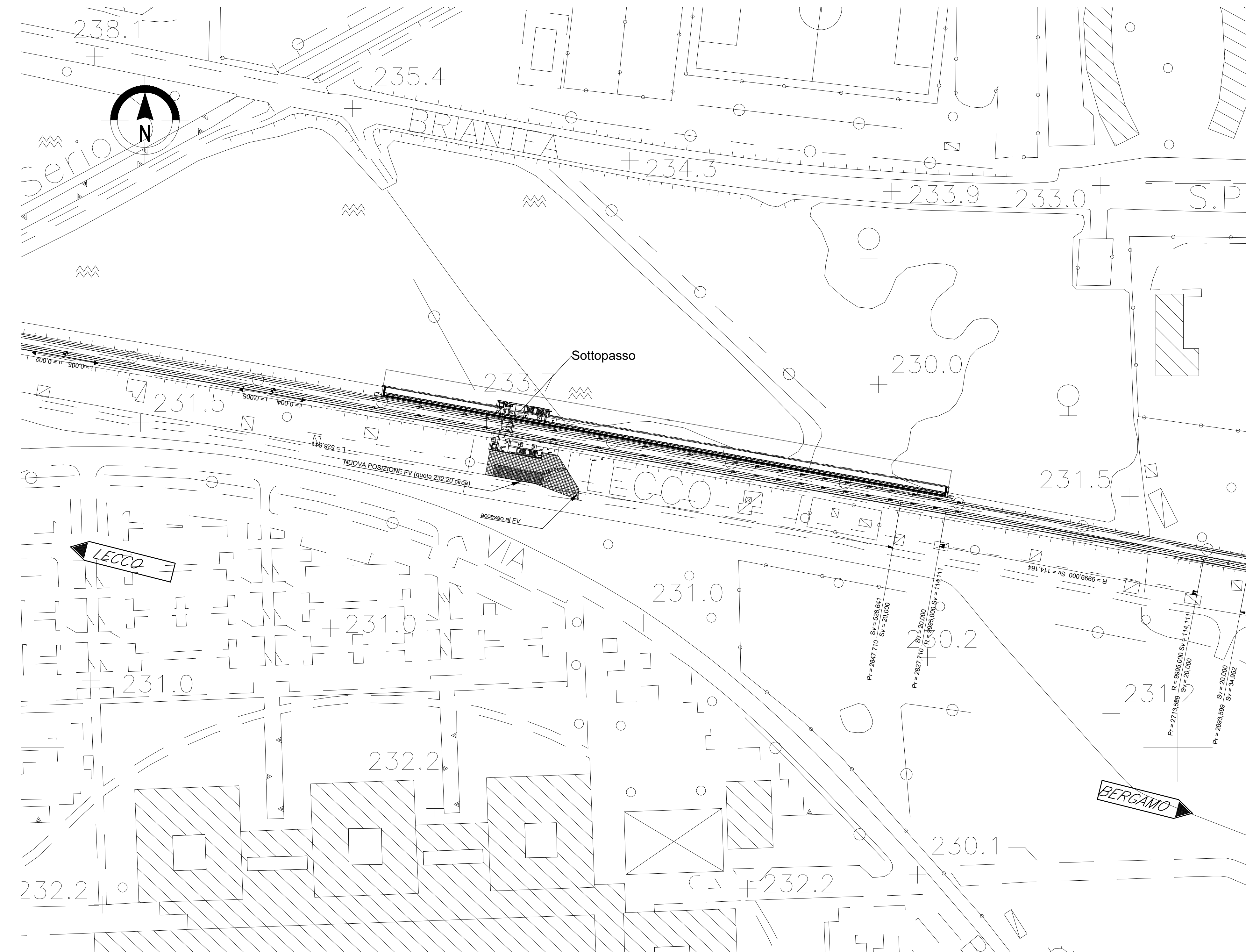
4 SEZIONE C-C  
1:100



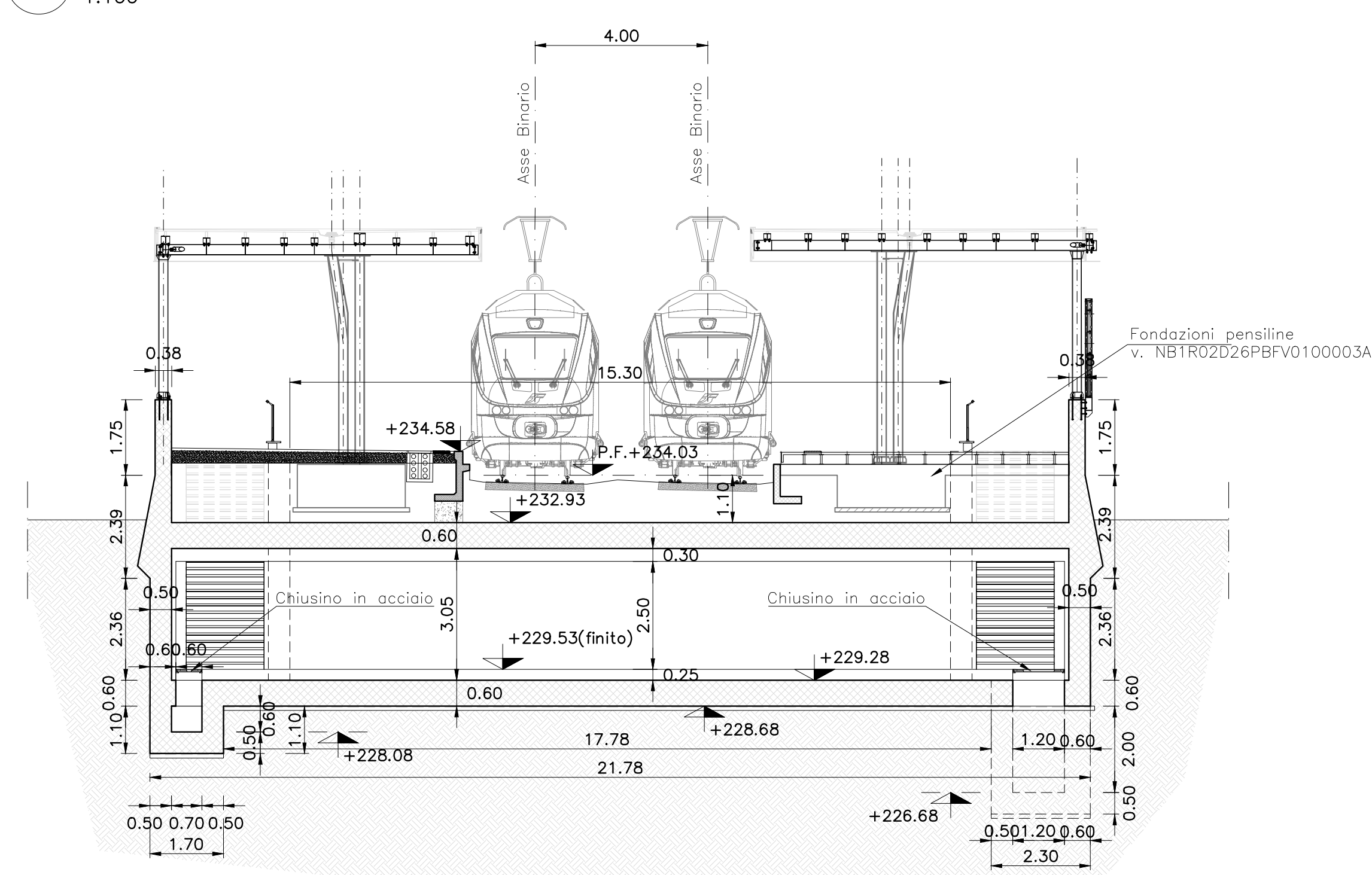
2 SEZIONE A-A  
1:100



PIANTA CHIAVE  
1:1000



3 SEZIONE B-B  
1:100



NOTA

Per la Tabella Materiali vedere elaborato: NB1R00D26TTOC000001A

TABELLA INCIDENZE

SOTTOPASSO:

INCIDENZA FONDAZIONE	- 80 kg/mc
INCIDENZA TRASVERSO	- 80 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 80 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

FV01 - Sottopasso fermata di Bergamo Ospedale  
Pianta e sezioni

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PRG/DI. REV.

NB1R 02 D 26 PA FV0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Perini	Maggio 2020	A. Marini	Maggio 2020	M. Bertignoni	Maggio 2020	A. Perino	Maggio 2020

File: NB1R00D26PAFV0100001A.dwg n. Elab.: 168