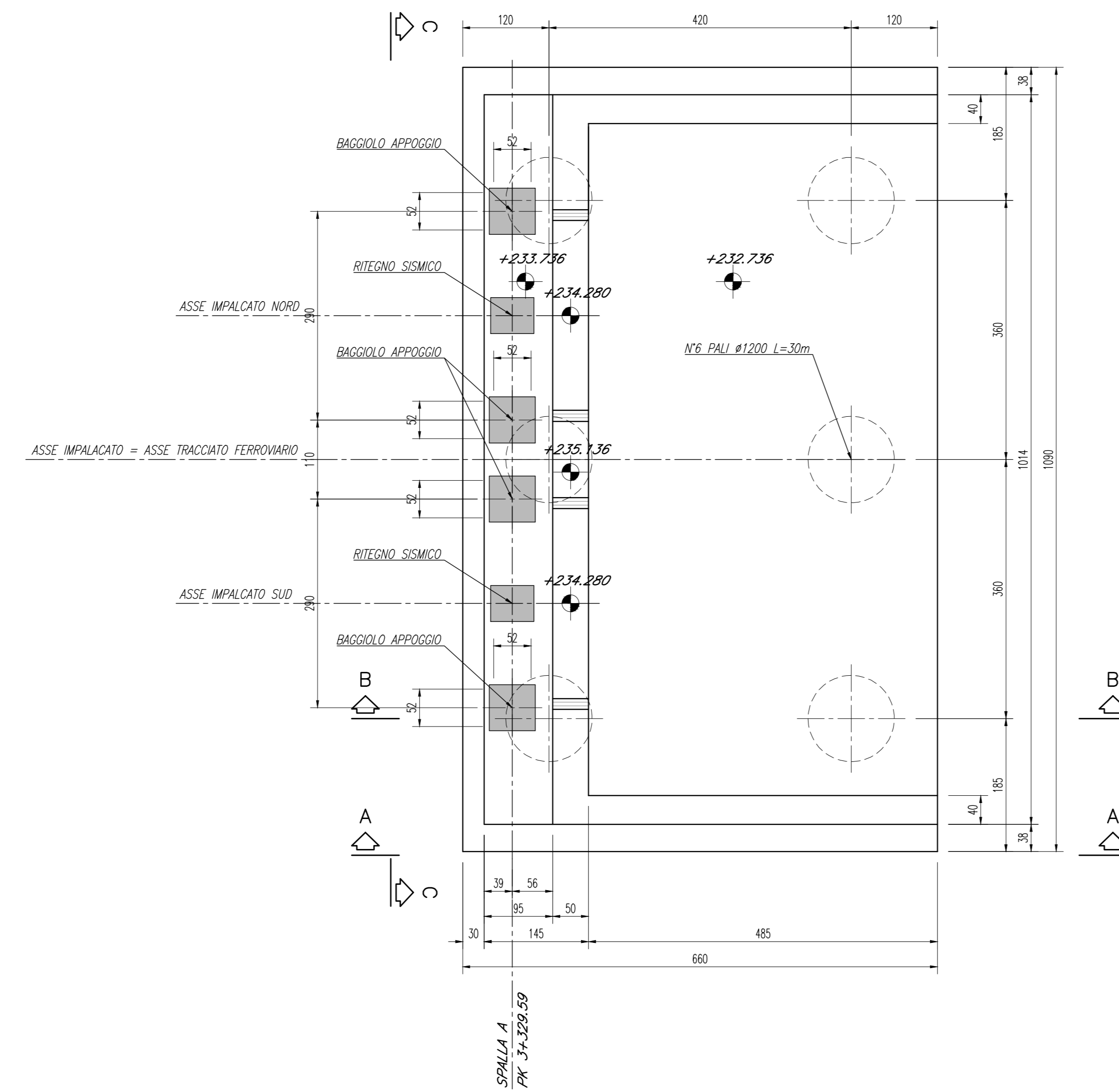
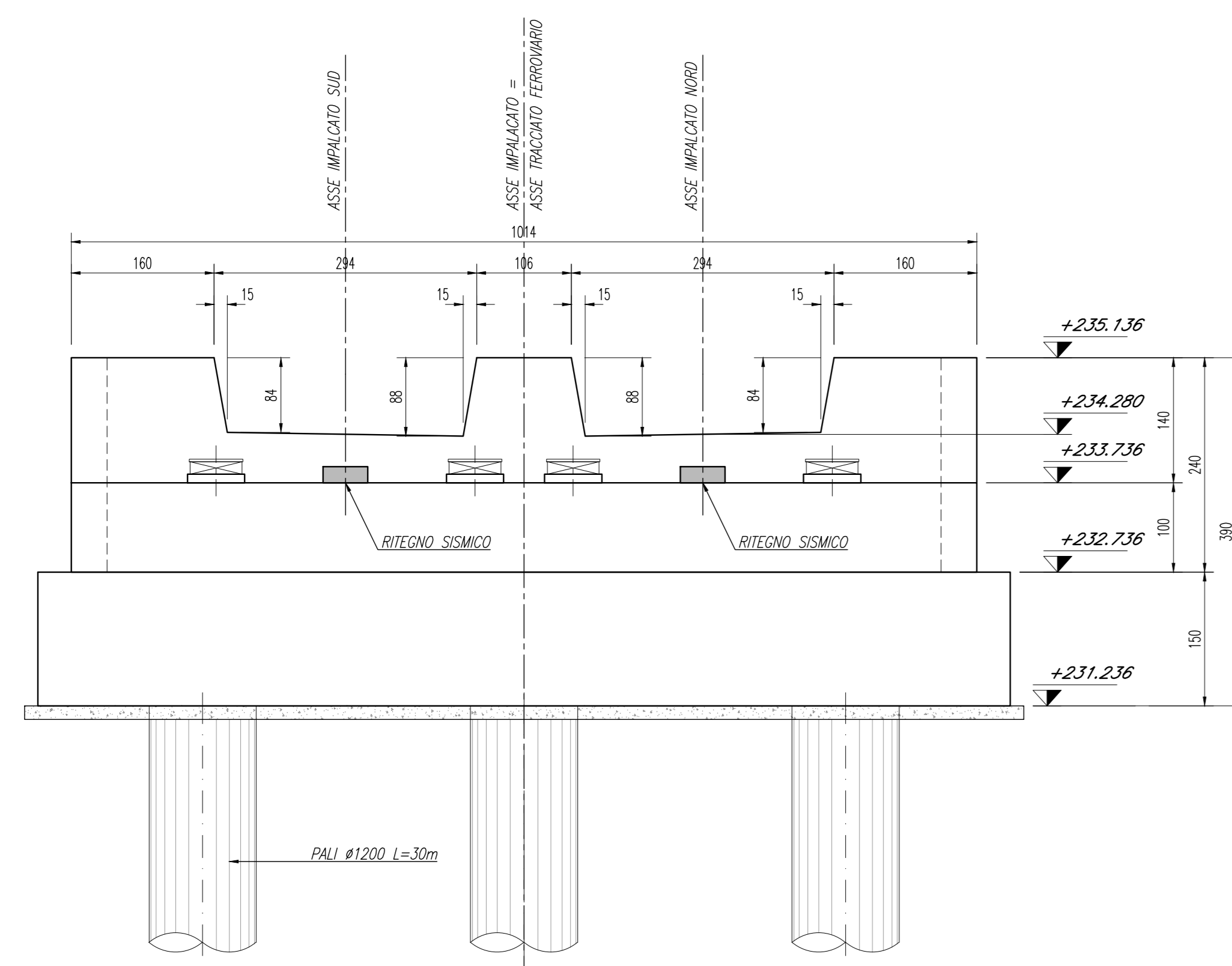


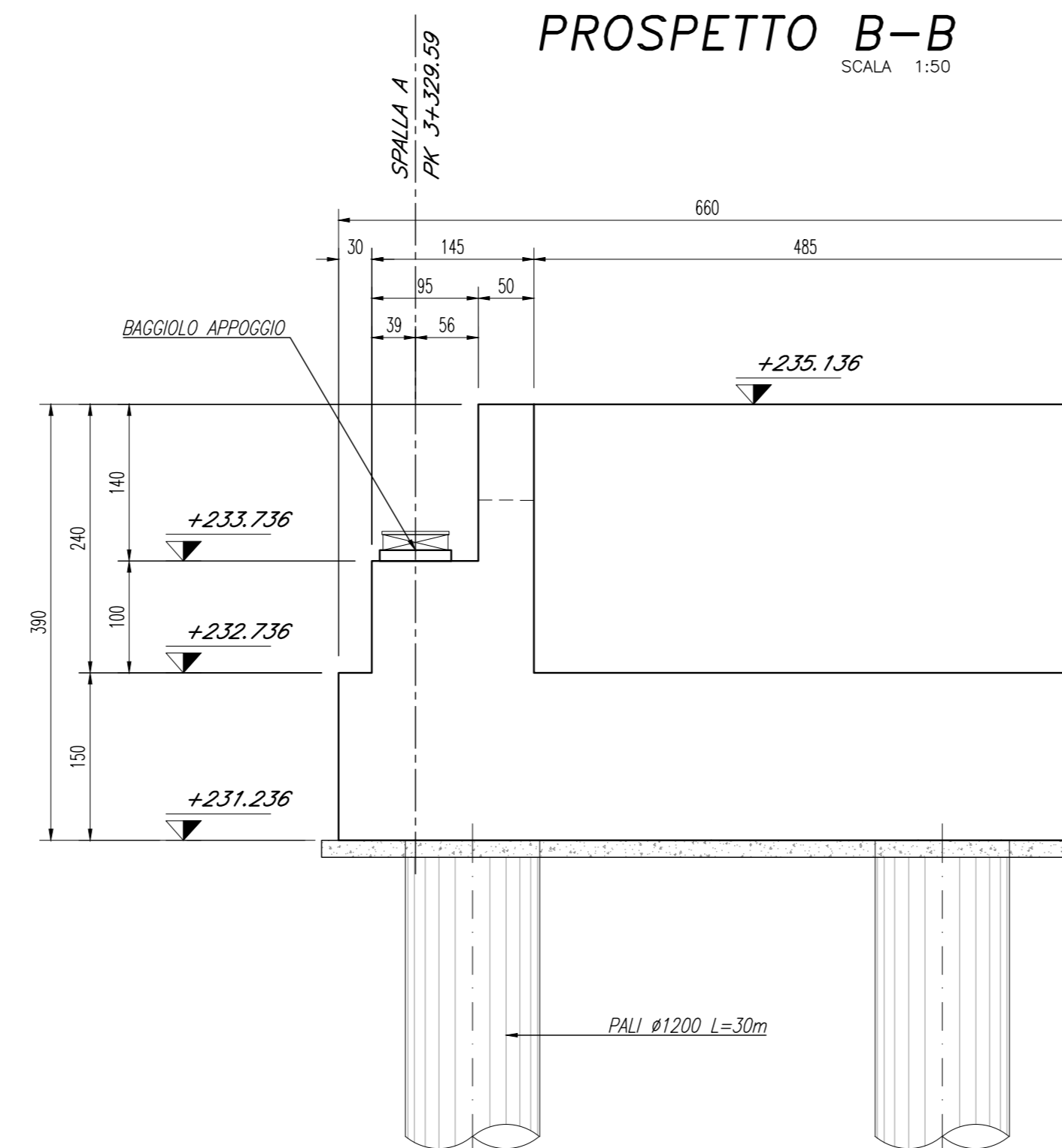
PIANTA
SCALA 1:50



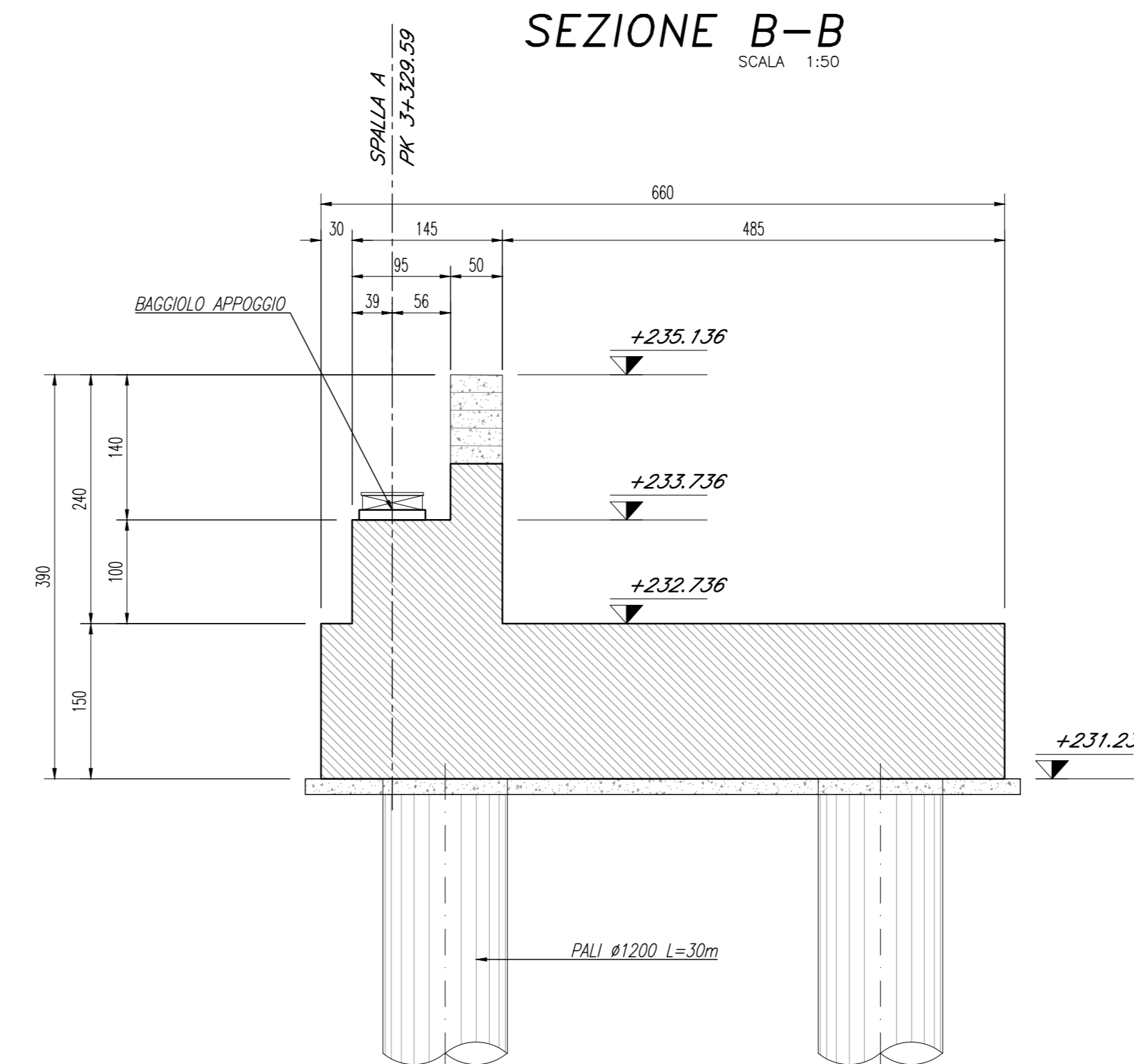
PROSPETTO C-C
SCALA 1:50



PROSPETTO B-B
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



MATERIALI
PER DETTAGLIO ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO - VIADOTTO SI RIMANDA AD ELABORATO: NB1R01D26B2V0500001A

MATERIALI
PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO: NB1R00D26T0C0000001A

COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. 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

PONTE SU ROGGIA SERIO
CARPENTERIA SPALLA A

SCALA:
1:50

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

NB1R 02 D 26 BB V10504 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Scelto	Data
A	Emissione esecutiva	F. Siragusa	Marzo 2020	A. Meroni	Marzo 2020	M. Sviringer	Marzo 2020	A. Penzato	Marzo 2020



File: NB1R02D26B2V0500001A.dwg n.Elab.: 177

TABELLA DELLE INCIDENZE

SPALLE	
- PARACHIAIA	180 kg/m ³
- BAGGIOLI	300 kg/m ³
- MURO FRONTALE	100 kg/m ³
- MURI ANDATORI	100 kg/m ³
- PUNTO DI FONDAZIONE	80 kg/m ³
- PALI	200 kg/m ³
IMPALCATO IN ACCIAIO	3.1 ton/m
VASCA IN CALCESTRUZZO	2.4 ton/m