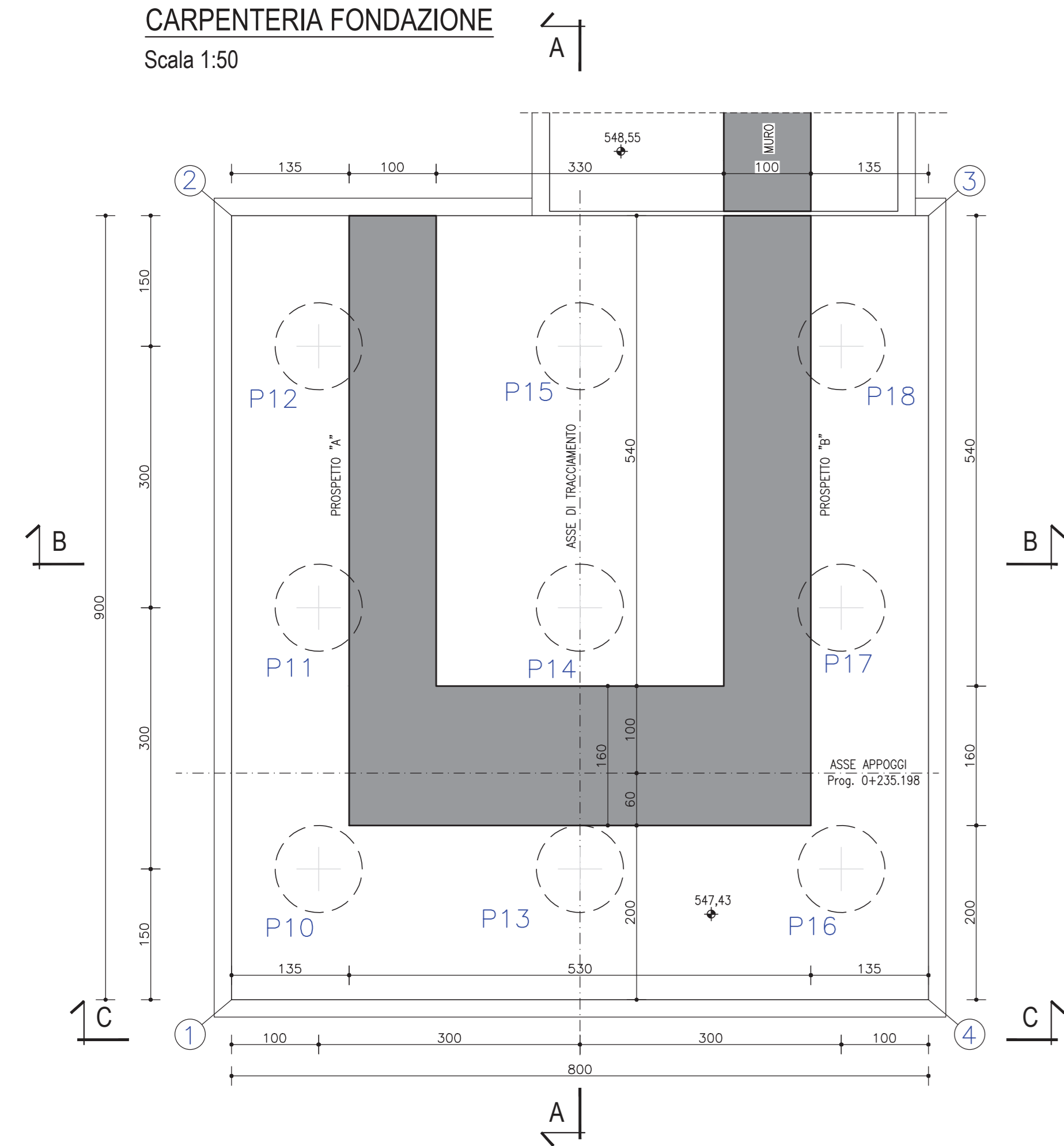


**CARPENTERIA FONDAZIONE**

Scala 1:50



**COORDINATE PALI DI FONDAZIONE**

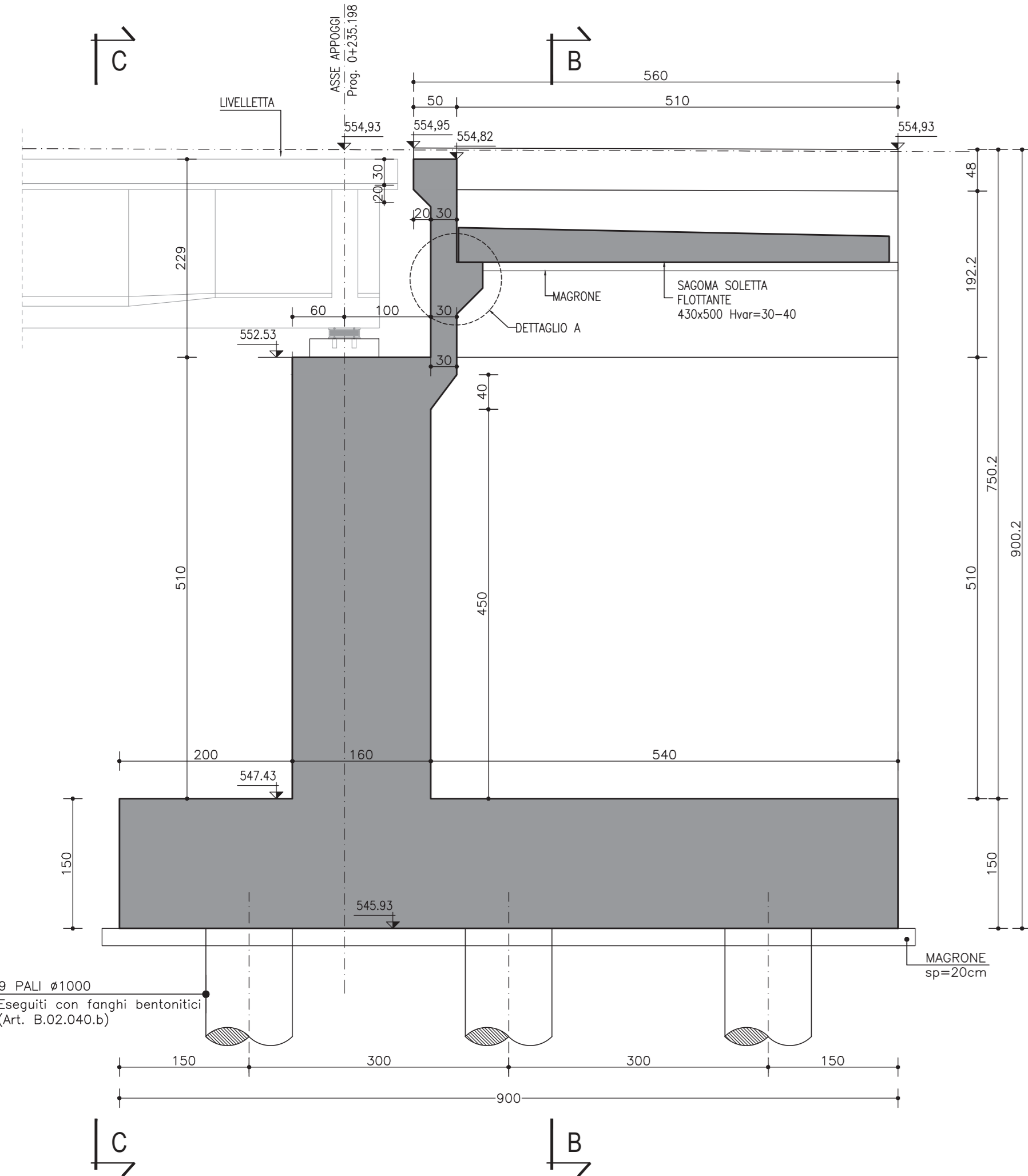
SPALLA SP2	
P10	X = 1 480 709,3808 Y = 4 458 306,5300
P11	X = 1 480 711,7028 Y = 4 458 304,6303
P12	X = 1 480 714,0247 Y = 4 458 302,7307
P13	X = 1 480 707,4812 Y = 4 458 304,2080
P14	X = 1 480 709,8031 Y = 4 458 302,3083
P15	X = 1 480 712,1250 Y = 4 458 300,4087
P16	X = 1 480 705,5815 Y = 4 458 301,8860
P17	X = 1 480 707,9034 Y = 4 458 299,9864
P18	X = 1 480 710,2254 Y = 4 458 298,0867

**COORDINATE VERTICI PLINTO DI FONDAZIONE**

SPALLA SP2	
1	X = 1 480 708,8530 Y = 4 458 308,2537
2	X = 1 480 715,8188 Y = 4 458 302,5548
3	X = 1 480 710,7532 Y = 4 458 296,3629
4	X = 1 480 703,7873 Y = 4 458 302,0618

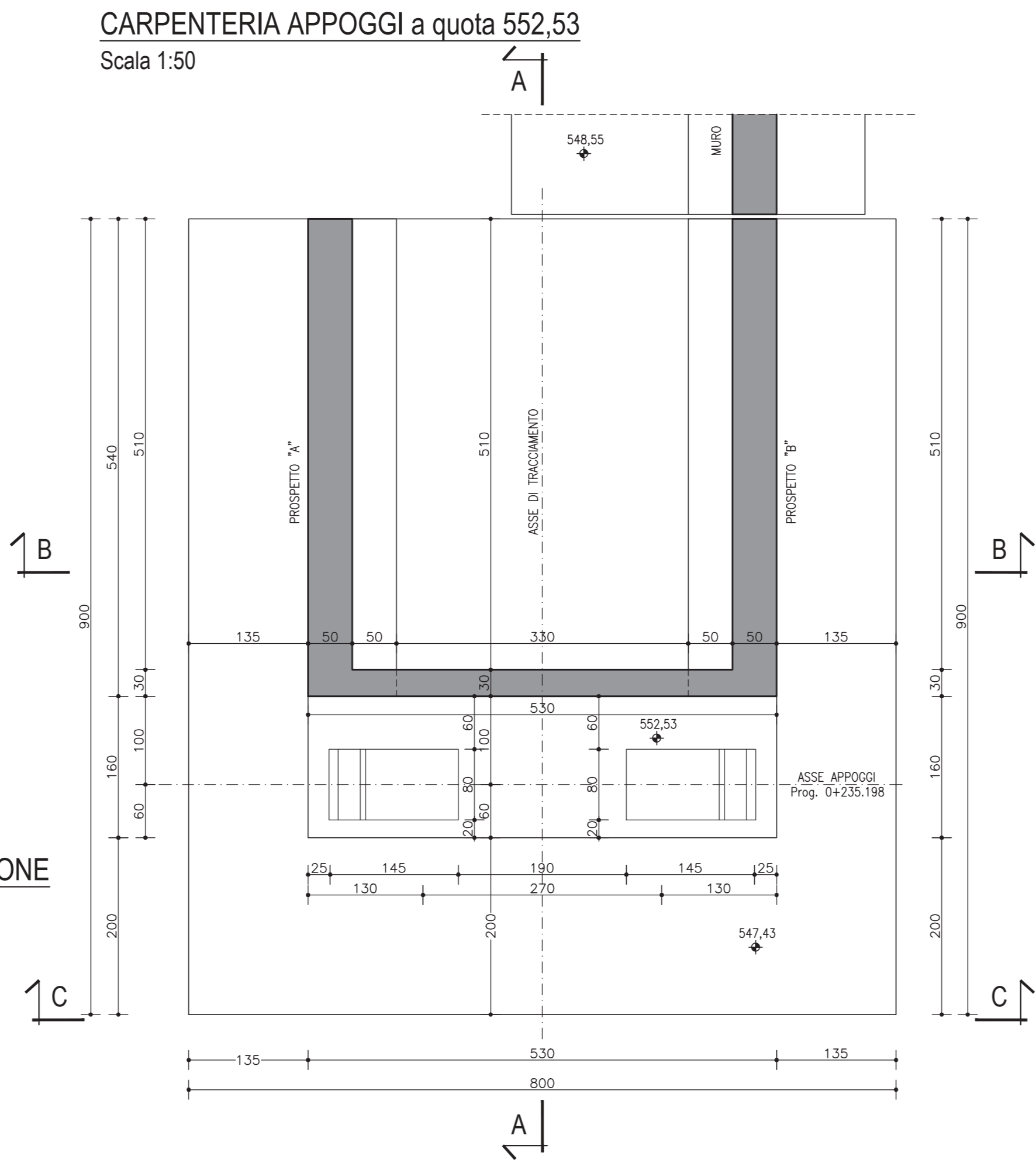
**SEZIONE A-A**

Scala 1:50



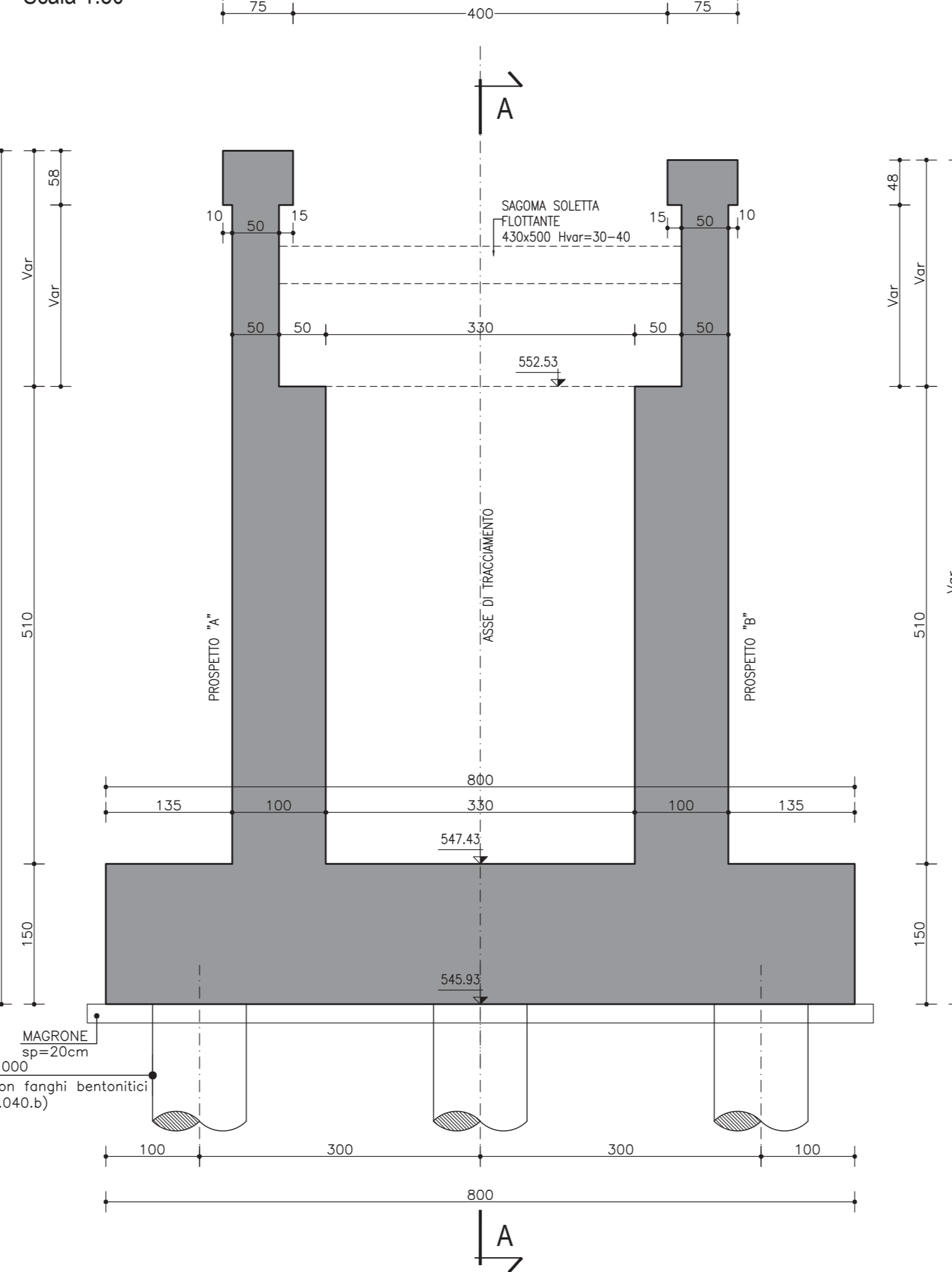
**CARPENTERIA APPOGGI a quota 552.53**

Scala 1:50



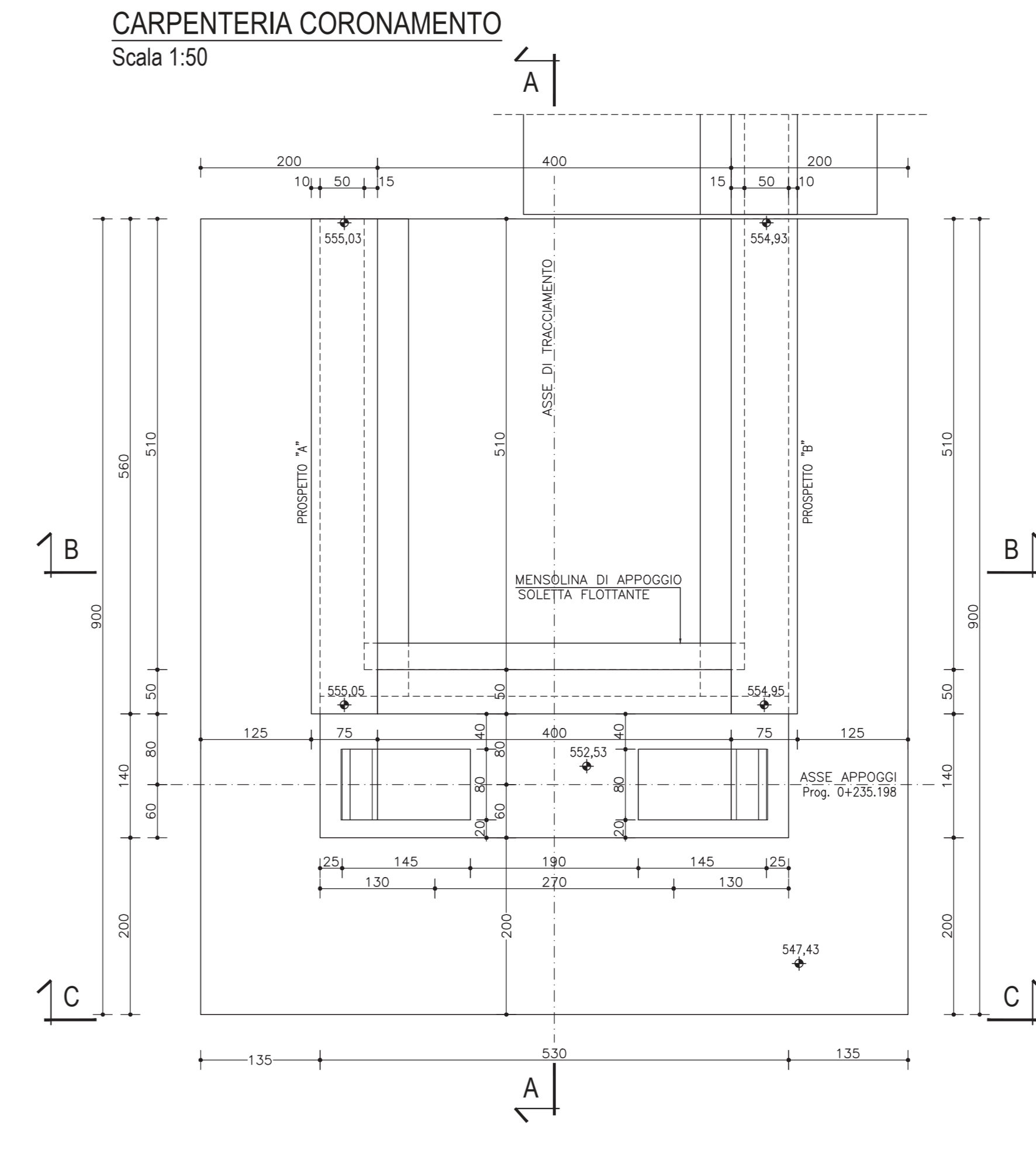
**SEZIONE B-B**

Scala 1:50



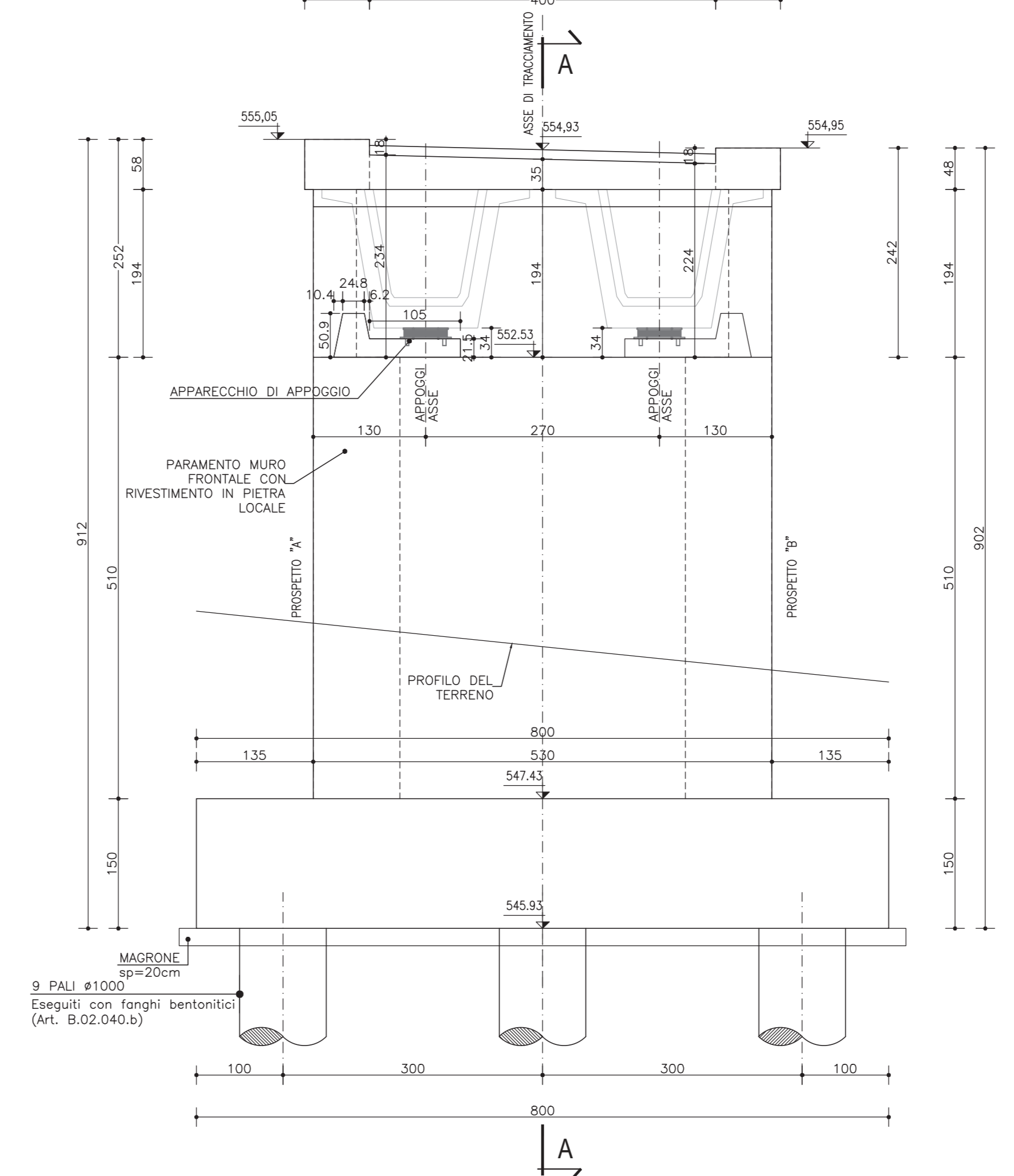
**CARPENTERIA CORONAMENTO**

Scala 1:50



**SEZIONE C-C**

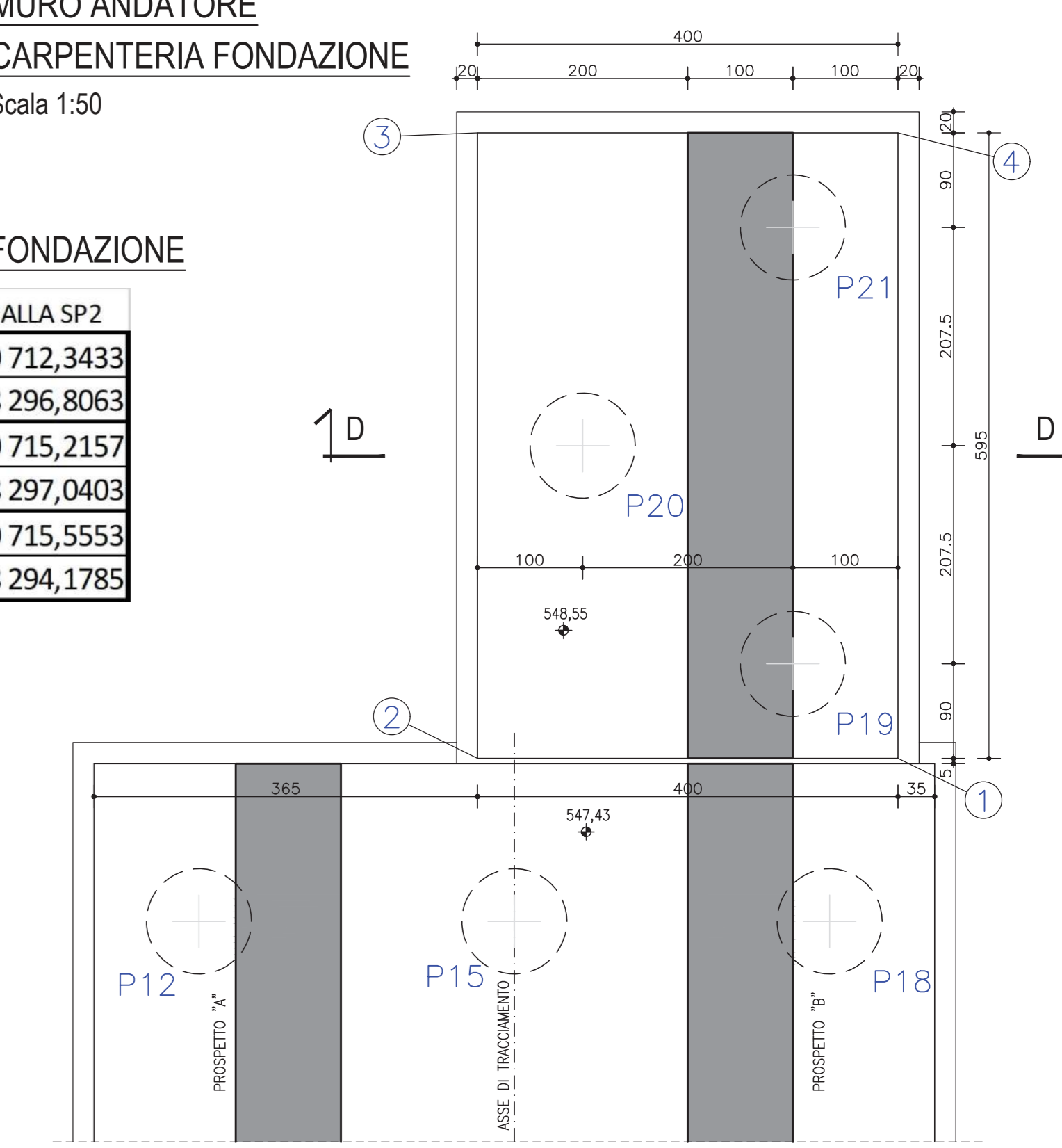
Scala 1:50



**MURO ANDATORE**

**CARPENTERIA FONDAZIONE**

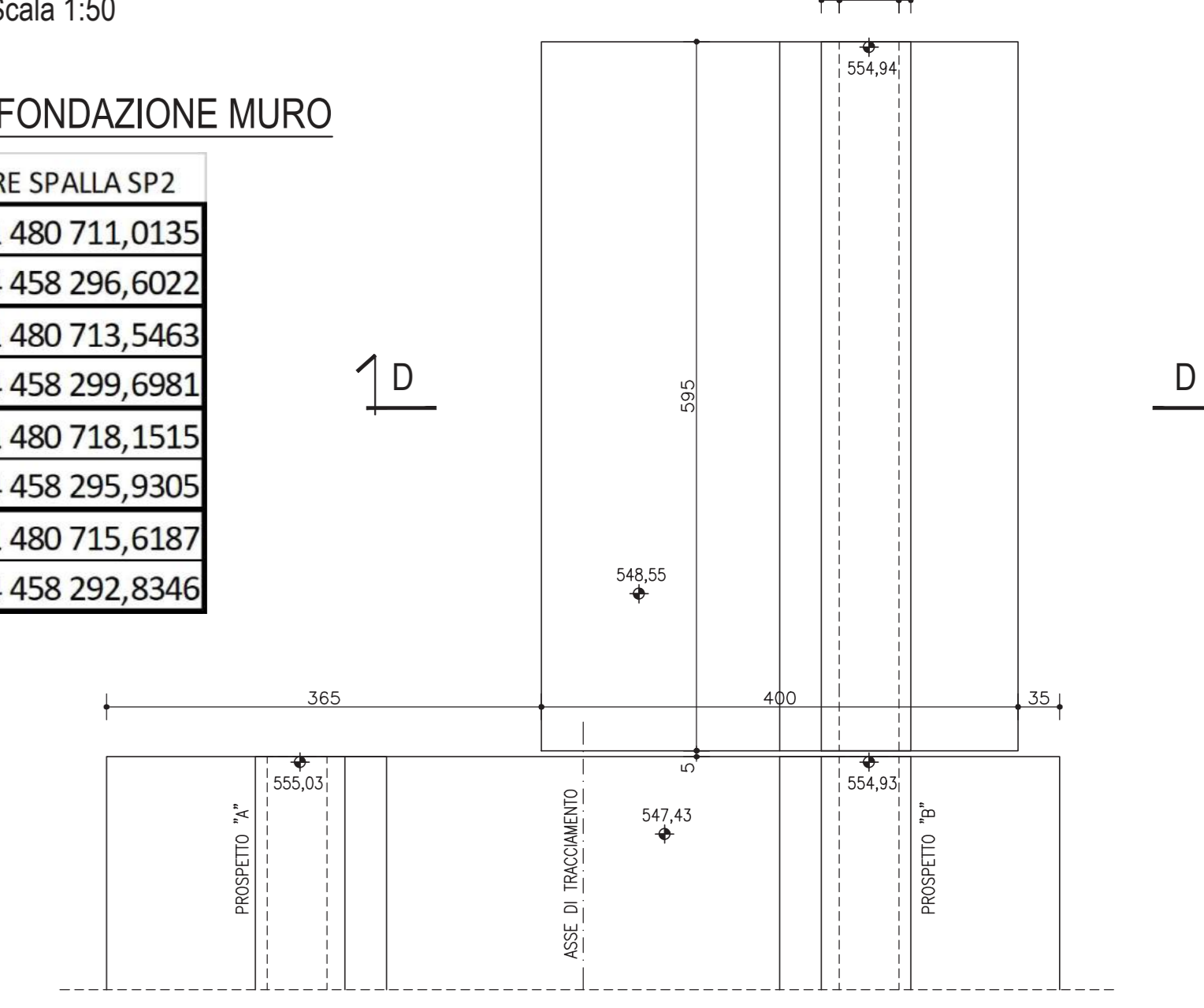
Scala 1:50



**MURO ANDATORE**

**CARPENTERIA CORONAMENTO**

Scala 1:50



**COORDINATE PALI DI FONDAZIONE**

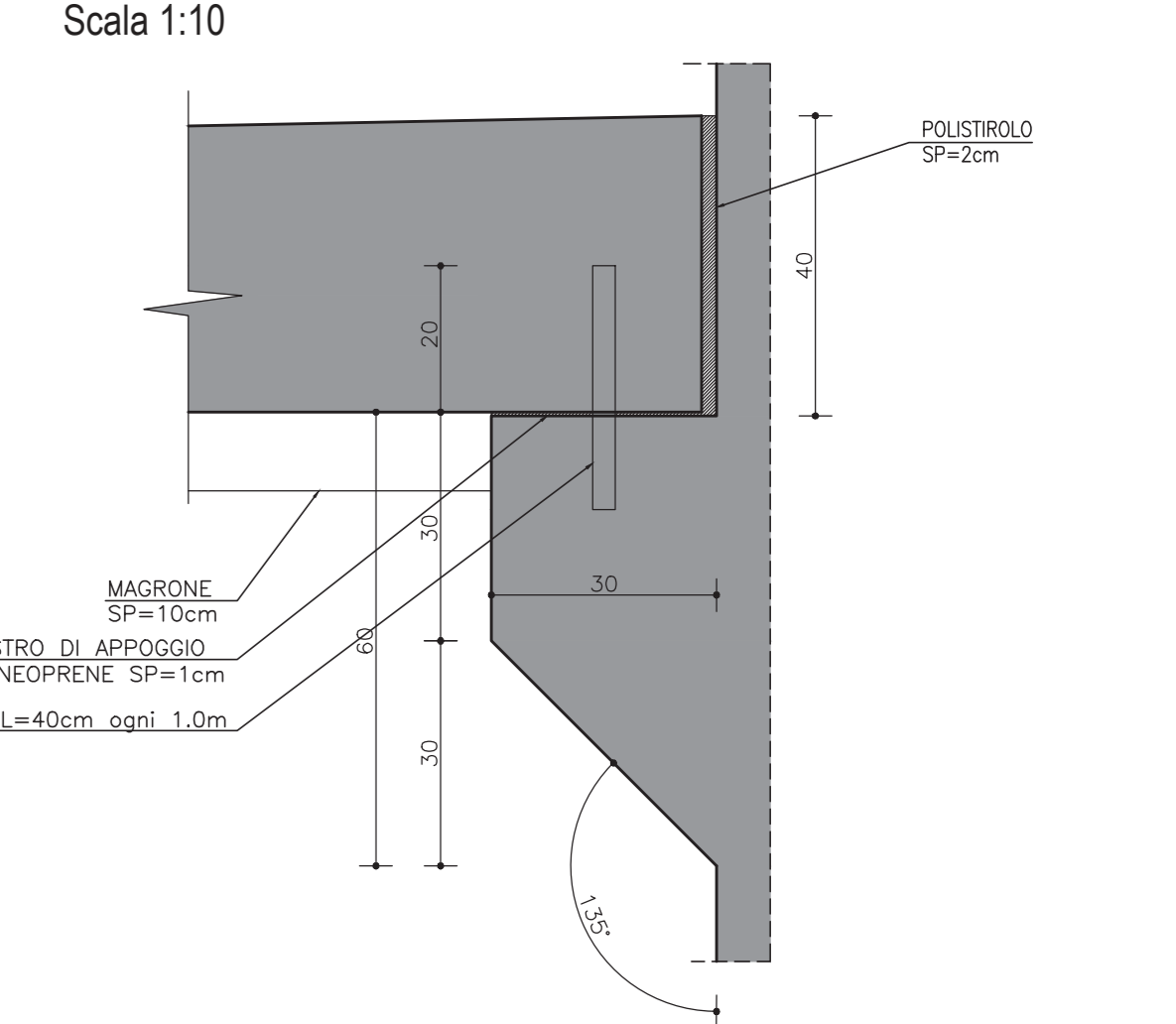
MURO ANDATORE SPALLA SP2	
P19	X = 1 480 712,3433 Y = 4 458 296,8063
P20	X = 1 480 715,2157 Y = 4 458 297,0403
P21	X = 1 480 715,5553 Y = 4 458 294,1785

**COORDINATE VERTICI FONDAZIONE MURO**

MURO ANDATORE SPALLA SP2	
1	X = 1 480 711,0135 Y = 4 458 296,6022
2	X = 1 480 713,5463 Y = 4 458 299,6981
3	X = 1 480 718,1515 Y = 4 458 295,9305
4	X = 1 480 715,6187 Y = 4 458 292,8346

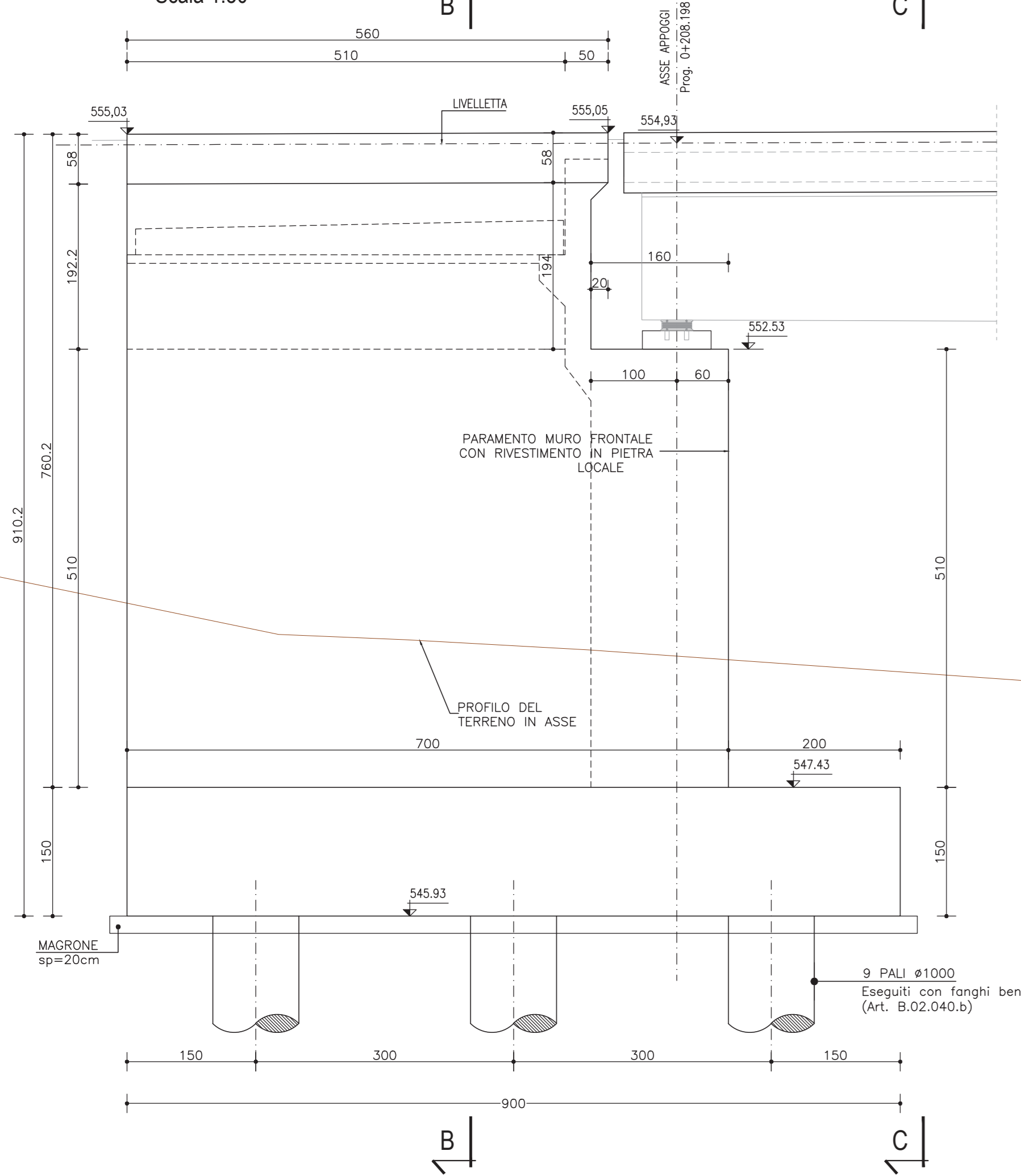
**DETTAGLIO A (MENSOLINA DI APPOGGIO SOLETTA FLUTTANTE)**

Scala 1:10



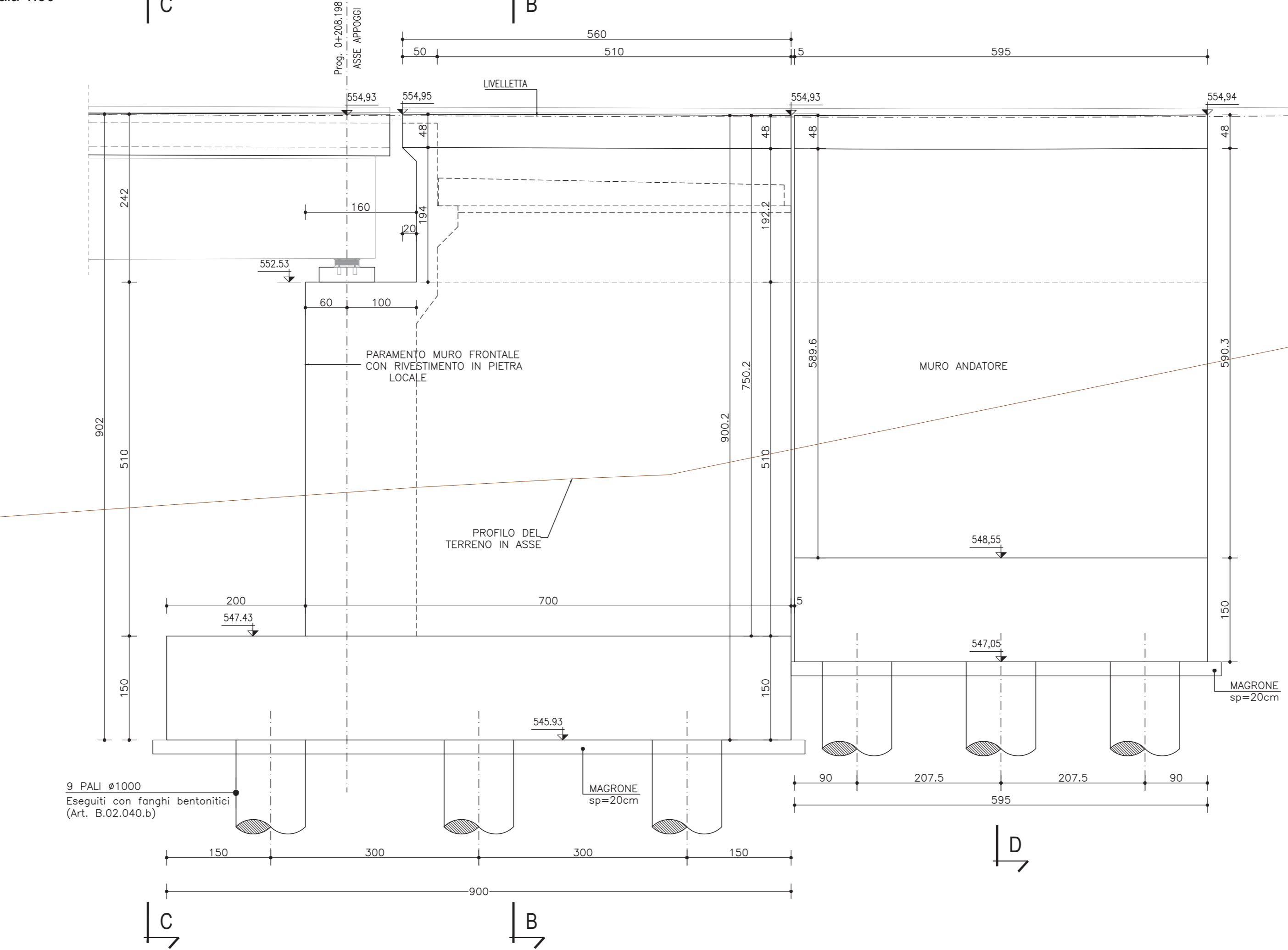
**PROSPETTO A**

Scala 1:50



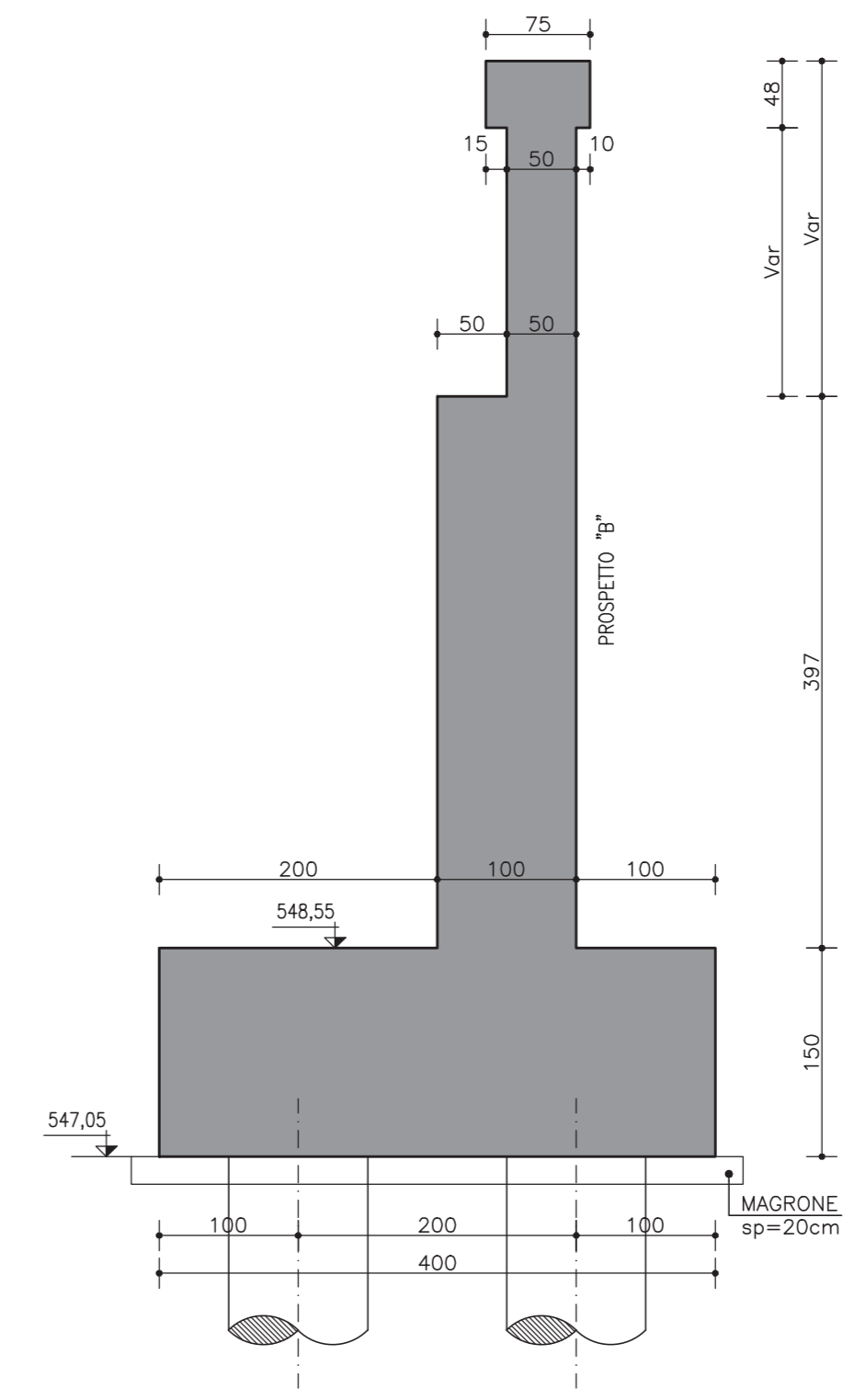
**PROSPETTO B**

Scala 1:50



**SEZIONE D-D**

Scala 1:50



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.131 DI "CARLO FELICE"**  
Adegumento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandataria** **PRO ITER** **Mandante** **PRO**

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formica - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18942  
Ing. Riccardo Biscione - Belsi Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. 8995  
IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Massimo Mazzoni - Pro Iter srl  
Atto Geol. Lombardo n. 4782  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Gianni Cavallotti  
Ordine Ing. di Milano n. 15813  
VISTO IL RESP. DEL PRECEDIMENTO:  
Dott. Ing. Salvatore Frasca

OPERE D'ARTE MINORI  
Ponticello idraulico L=27.00 m Km 145+900 - PO05 su S013  
carpenteria spalla 2 - muri andatori e fondazioni

PROGETTO	LAB.	PROG.	NOV.	REVISIONE	SCALA
LOPLSQ	E	1901			
C					
B					
A					
REV.					