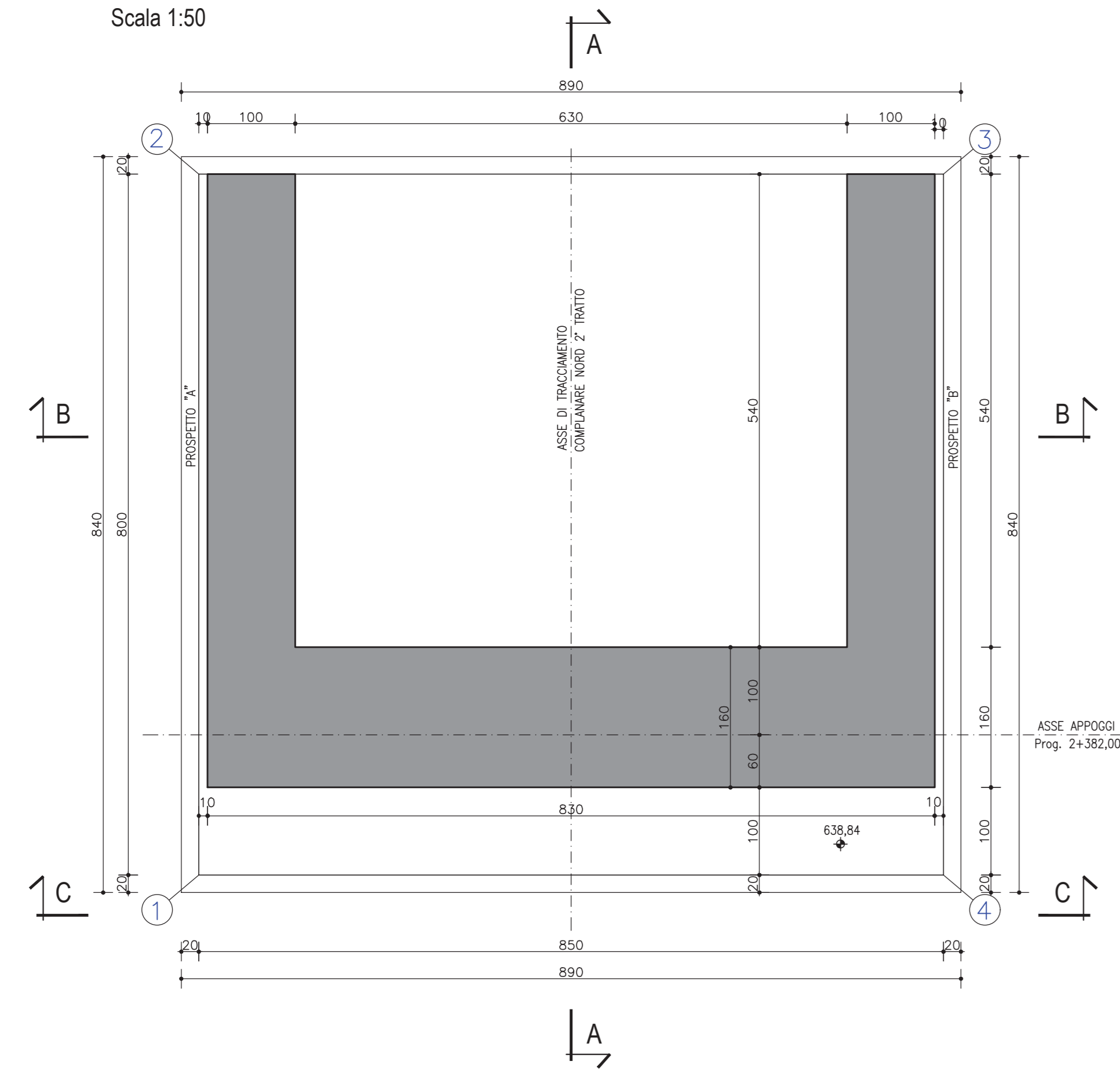


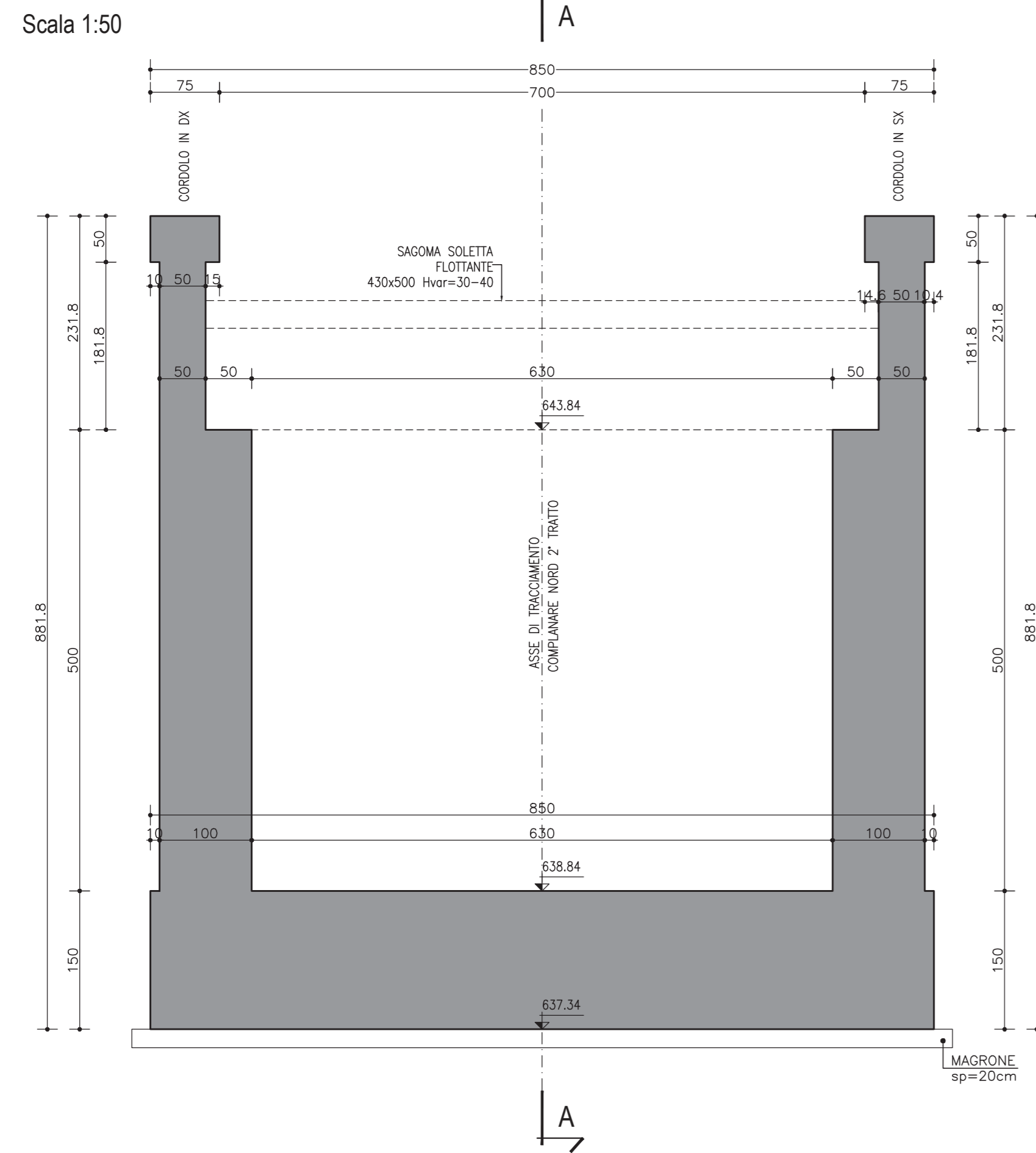
CARPENTERIA FONDAZIONE

Scala 1:50



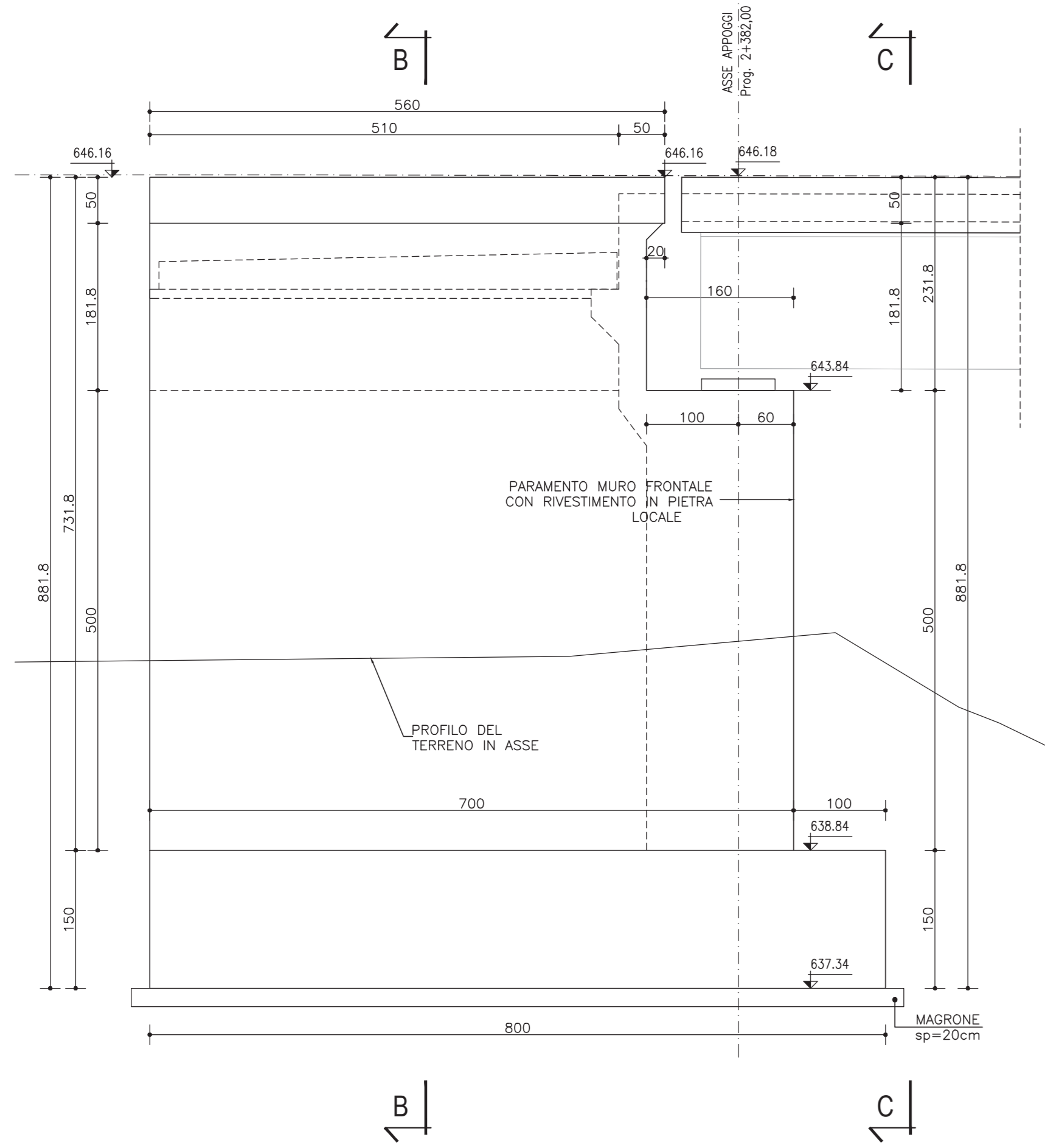
SEZIONE B-B

Scala 1:50



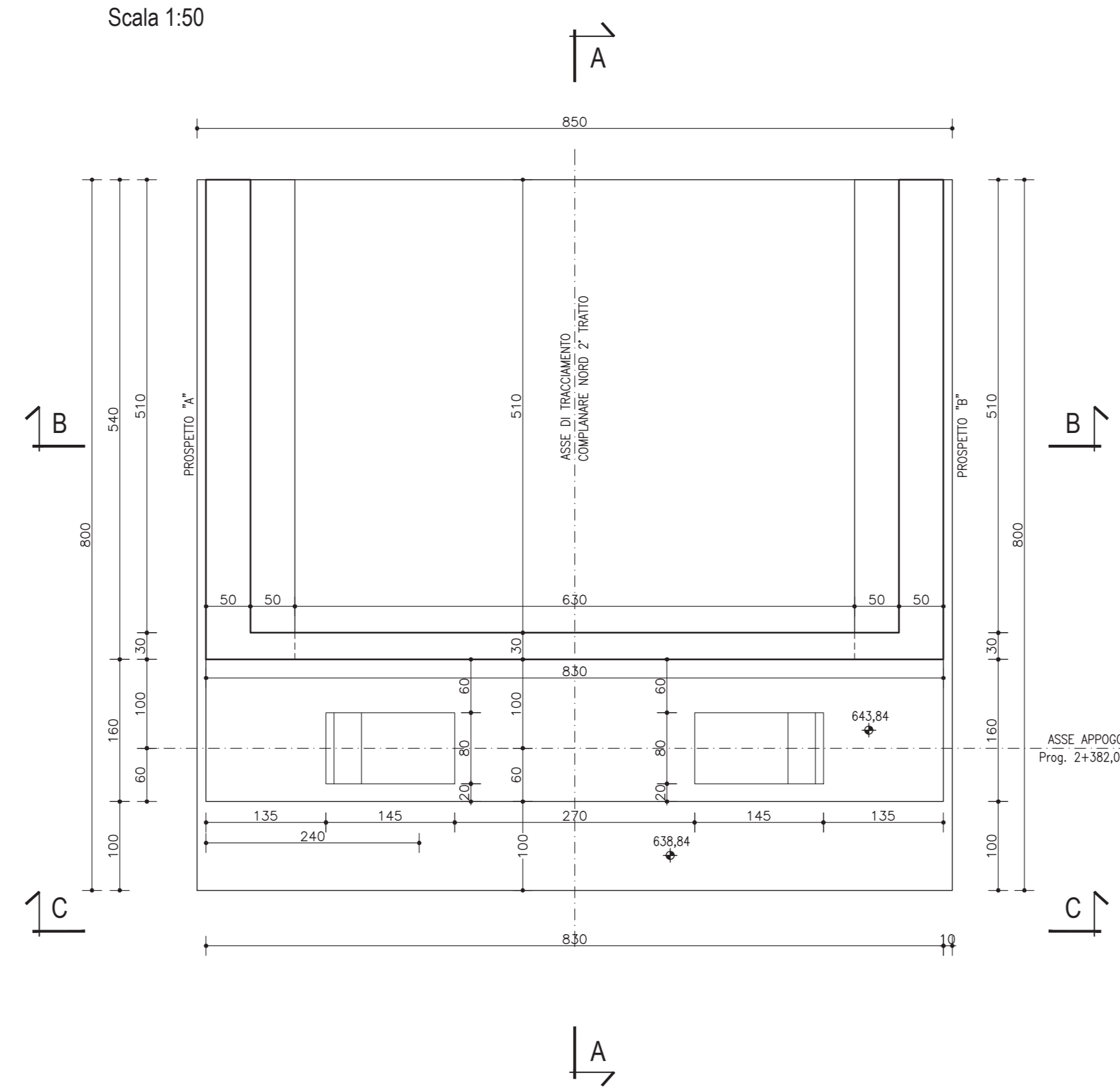
PROSPETTO A

Scala 1:50



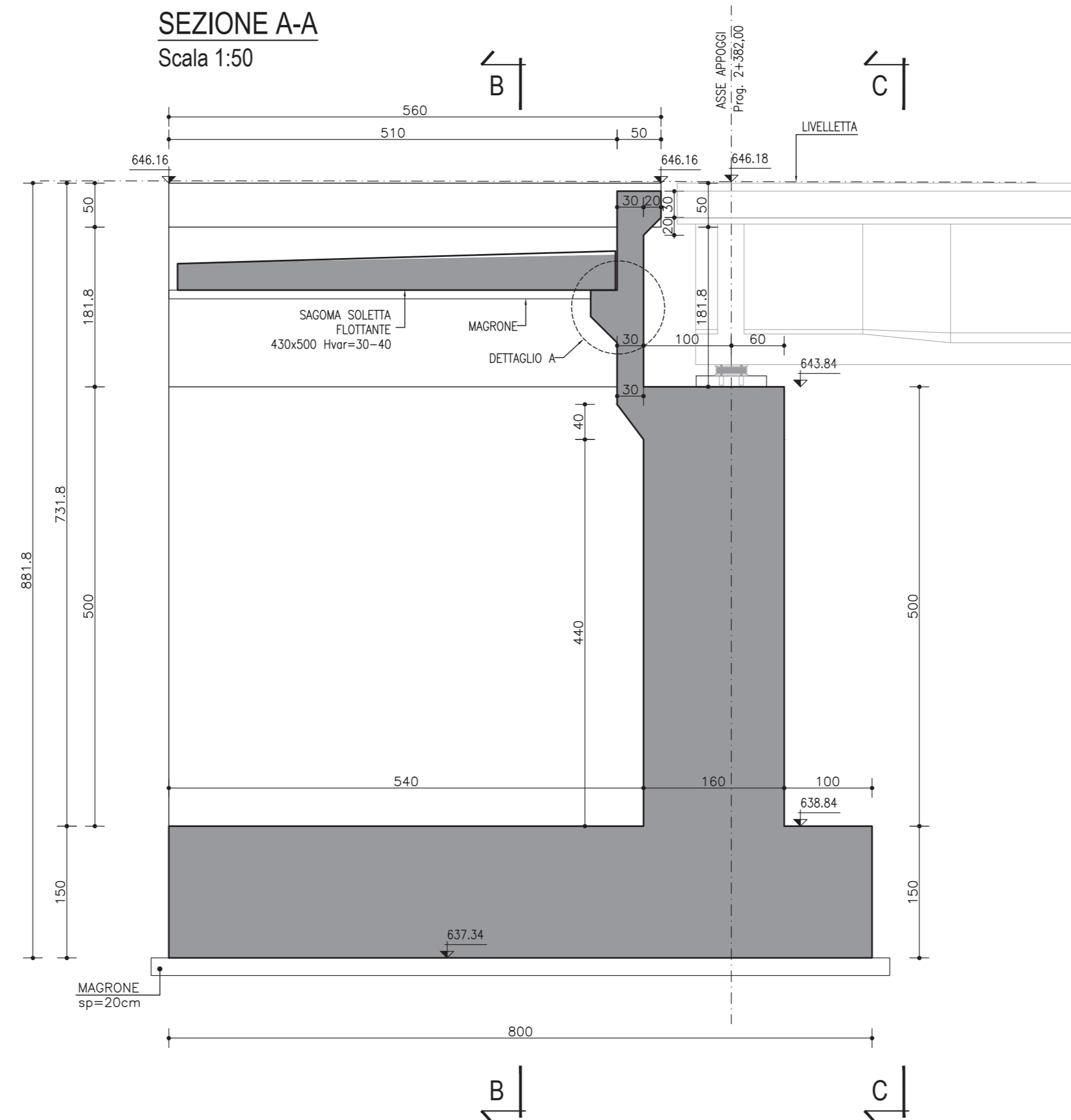
CARPENTERIA APPOGGI a quota 643,84

Scala 1:50



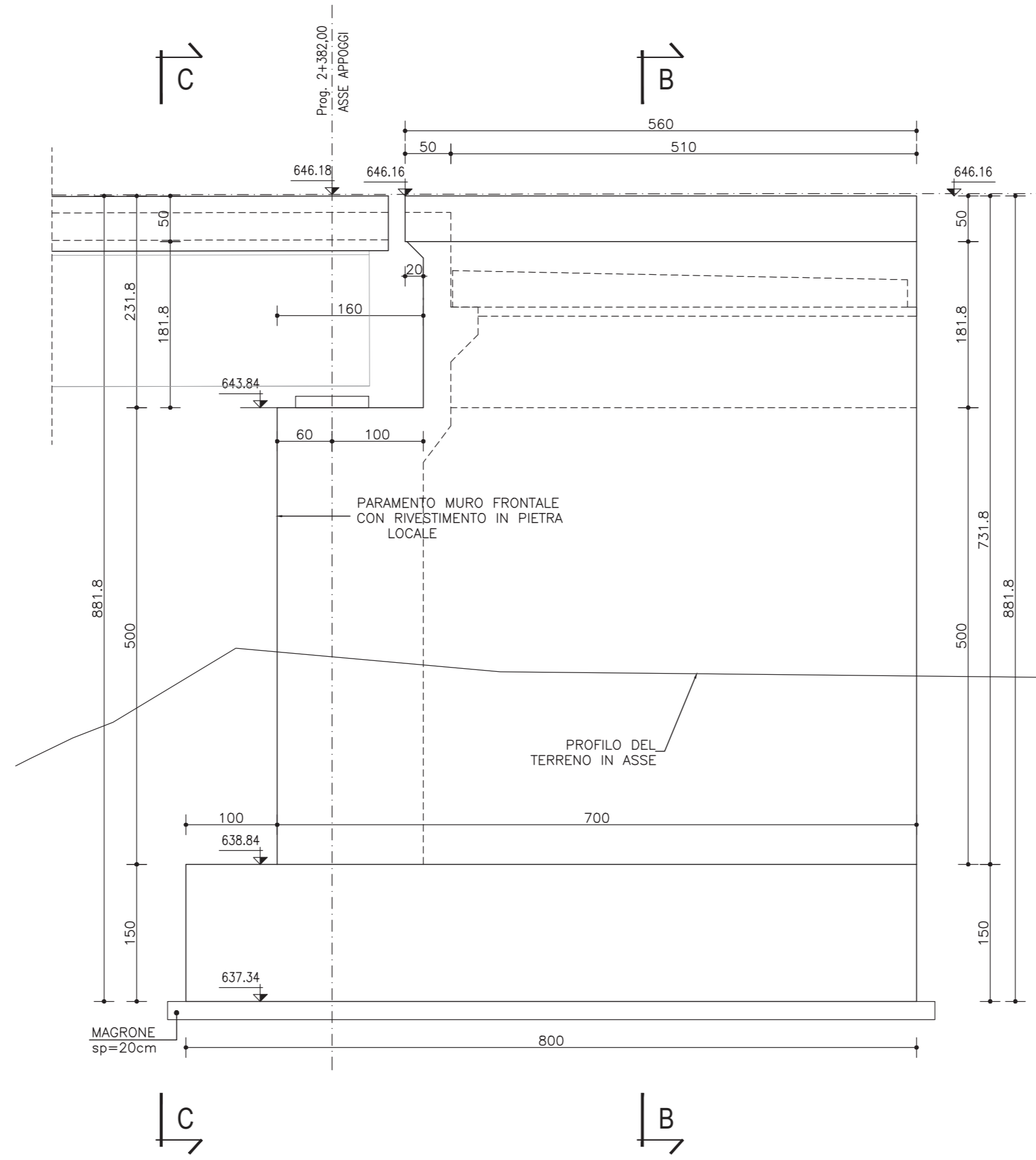
SEZIONE A-A

Scala 1:50



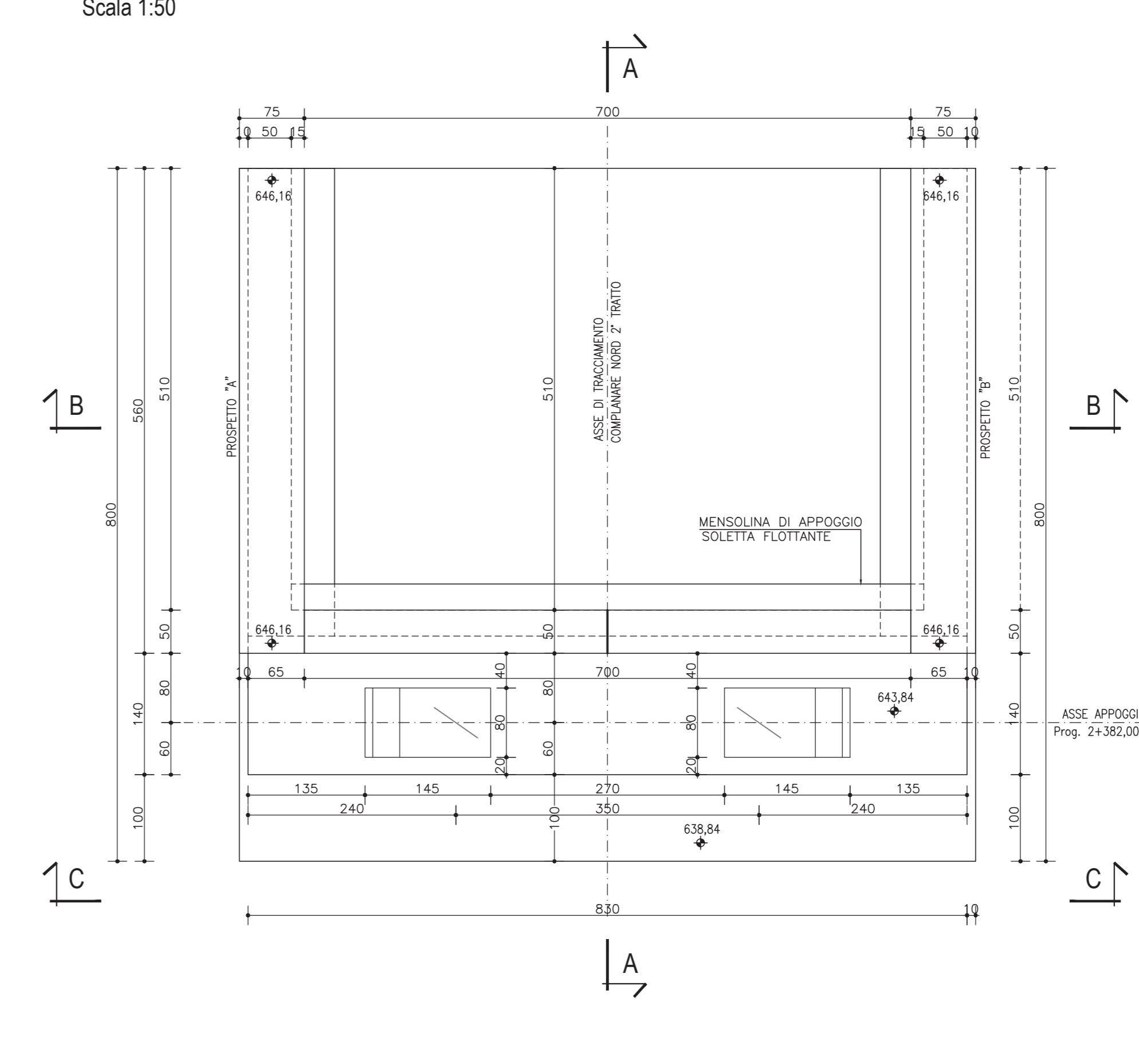
PROSPETTO B

Scala 1:50



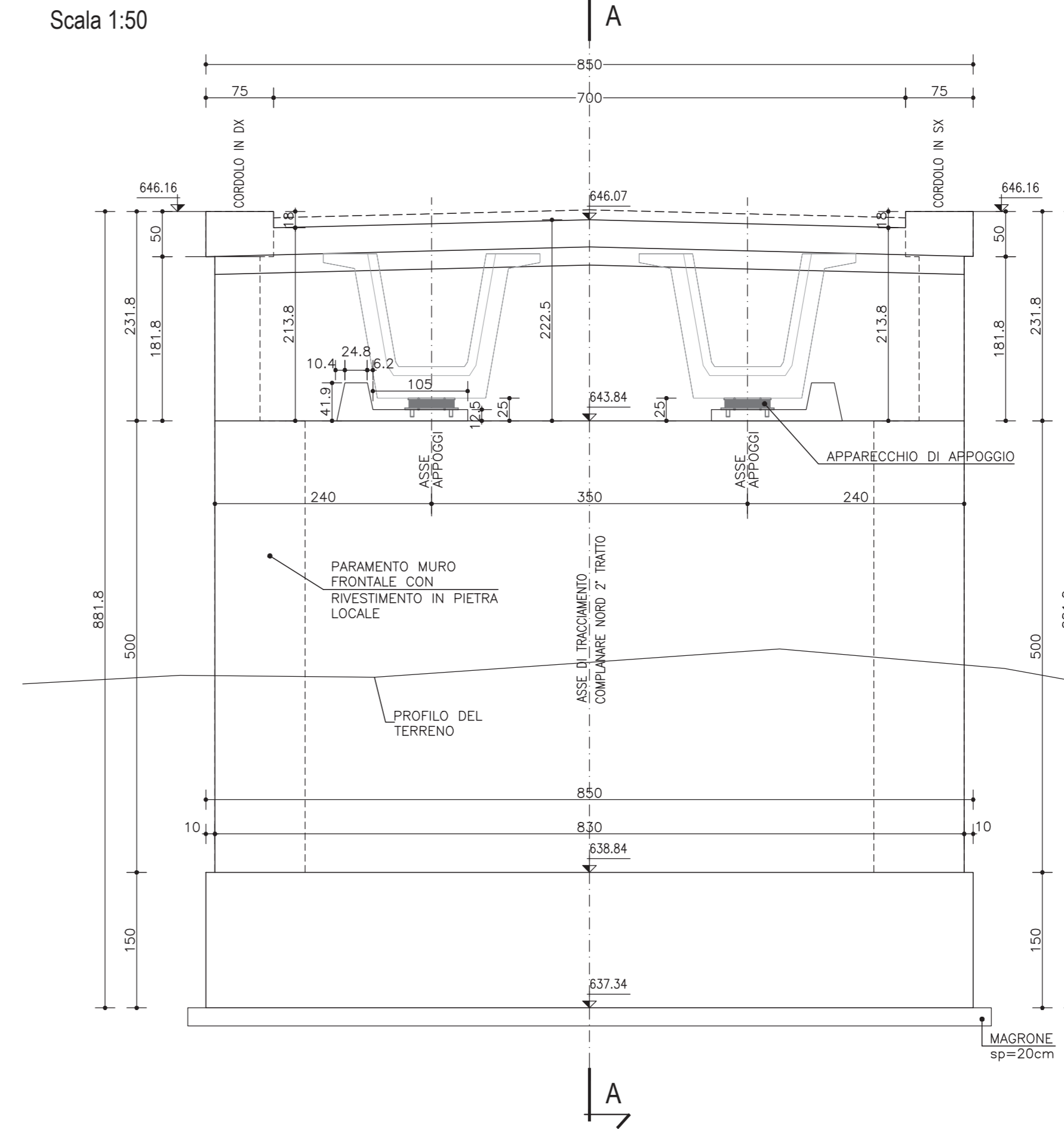
CARPENTERIA CORONAMENTO

Scala 1:50



SEZIONE C-C

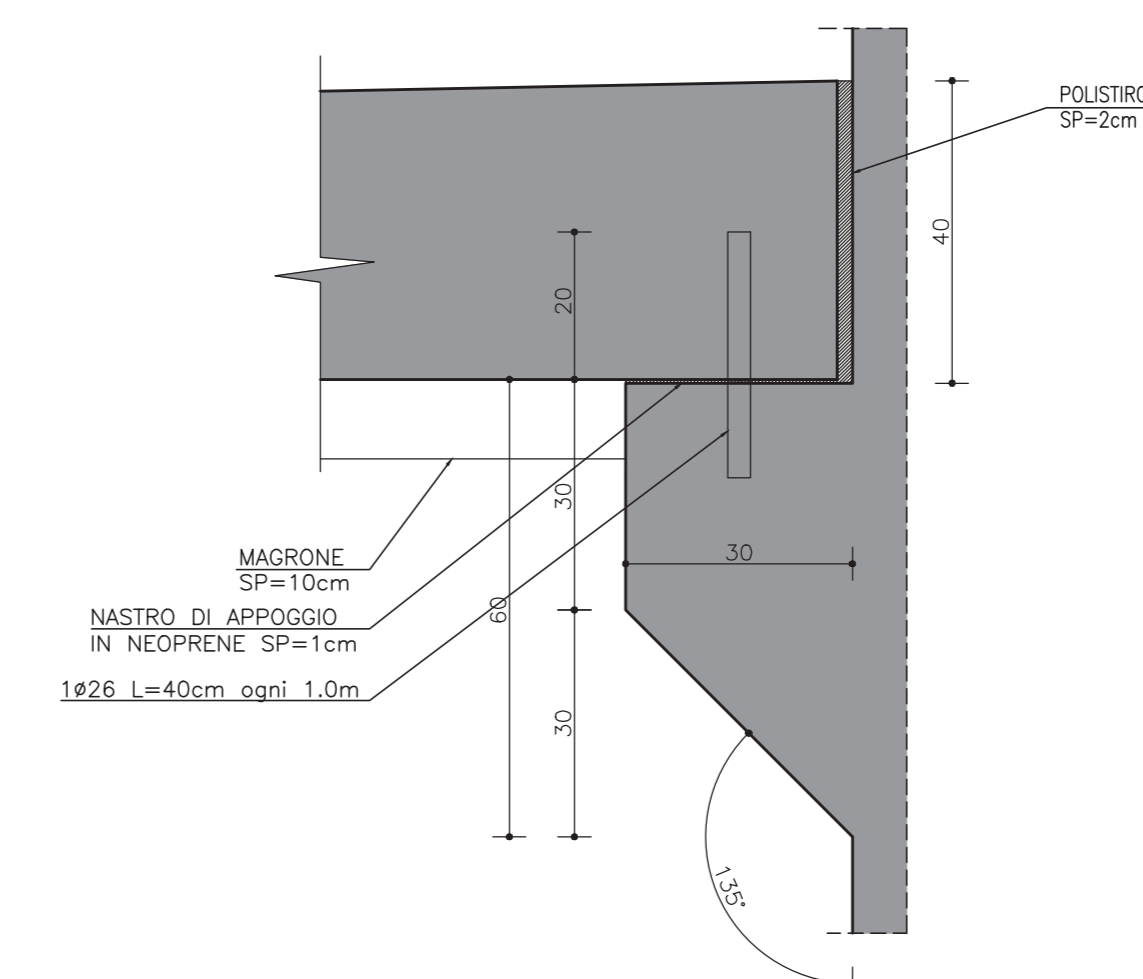
Scala 1:50



DETTAGLIO A

(MENSOLINA DI APPOGGIO SOLETTA FLOTTANTE)

Scala 1:10



COORDINATE VERTICI PLINTO DI FONDAZIONE

SPALLA SP1	
1	X = 1 481 839,2420 Y = 4 466 684,0285
2	X = 1 481 841,2786 Y = 4 466 676,2920
3	X = 1 481 833,0586 Y = 4 466 674,1281
4	X = 1 481 831,0220 Y = 4 466 681,8646

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento 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** Via G.R. Samaritani n°2 20125 - Milano Tel. 02 4929111 email:ma@proiter.it Mandante **PROITER** Via Artemide n°13 97100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: dell@proiter.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18945 Ing. Nicola D'Allesandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4895

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzucchetti - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Grego Cicchese Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROTODOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
Ponticello dralico L=27.00 m Km 154+495 - PO06 su S17
carpenteria spalla 1 e fondazioni

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOP006STRCP01B		
ELAB.	TOOP006STRCP01	B	1/50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D. LGS. 15/11	Aprile 2021	ing. S. D'ALLESANDRO	ing. M. CARLO	ing. A. D'ALLESANDRO
B	Emissione	Marzo 2020	ing. S. D'ALLESANDRO	ing. M. CARLO	ing. A. D'ALLESANDRO