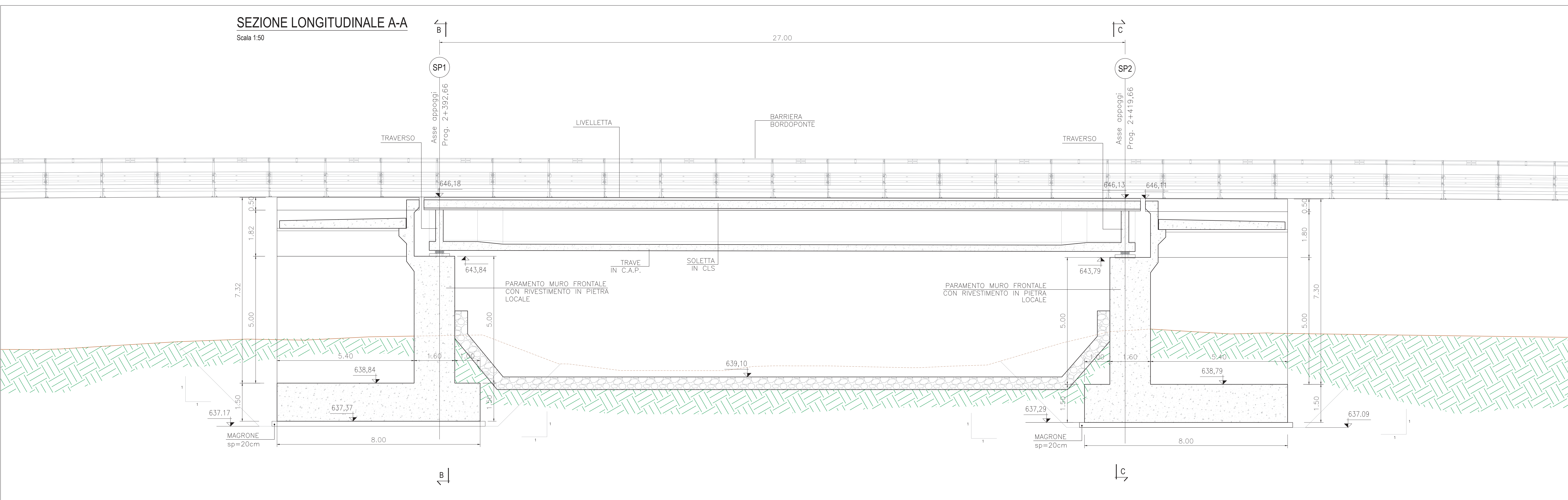


SEZIONE LONGITUDINALE A-A

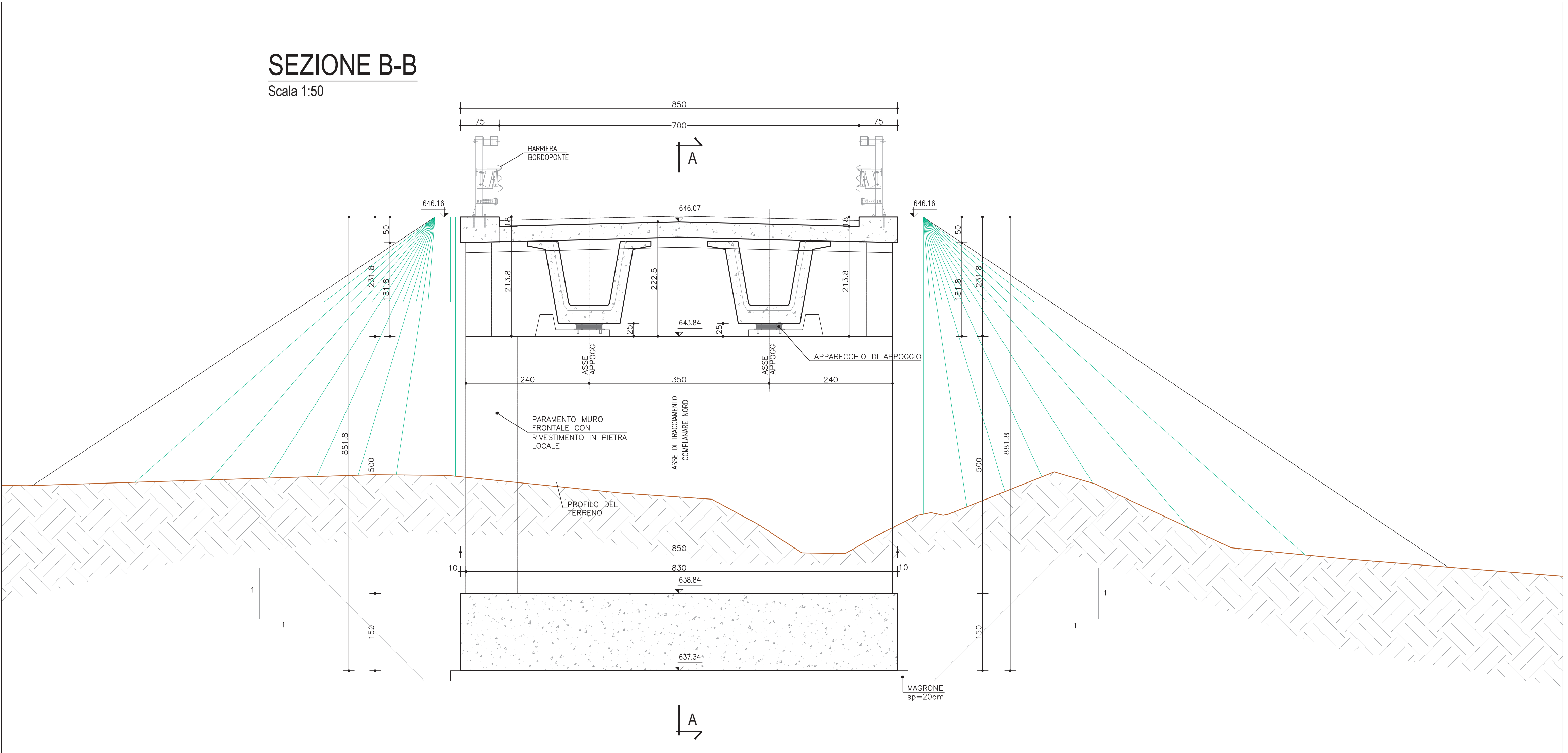
Scala 1:50



COMPUTO DEI VOLUMI		Rif. Dis.		Pagina Nr.		
STERRO		U.Misura		1		
Sezione	Distanza Progressiva	Area	Area Media	Distanza Parziale	VOLUMI Parziale	Totale
2	8.676	0.000				
3	13.528	46.339	23.170	4.852	112.42	112.42
4	13.528	46.339	45.707	9.407	429.97	542.39
5	22.835	45.075	45.075	22.538	80.01	622.40
6	26.485	0.000				
7	41.459	0.000	20.000	3.915	78.30	700.70
8	45.372	40.001	45.353	9.407	426.64	1127.34
9	54.780	50.705	50.705	5.440	137.92	1265.26
10	60.220	0.000	25.353			
Totale					1265.26	

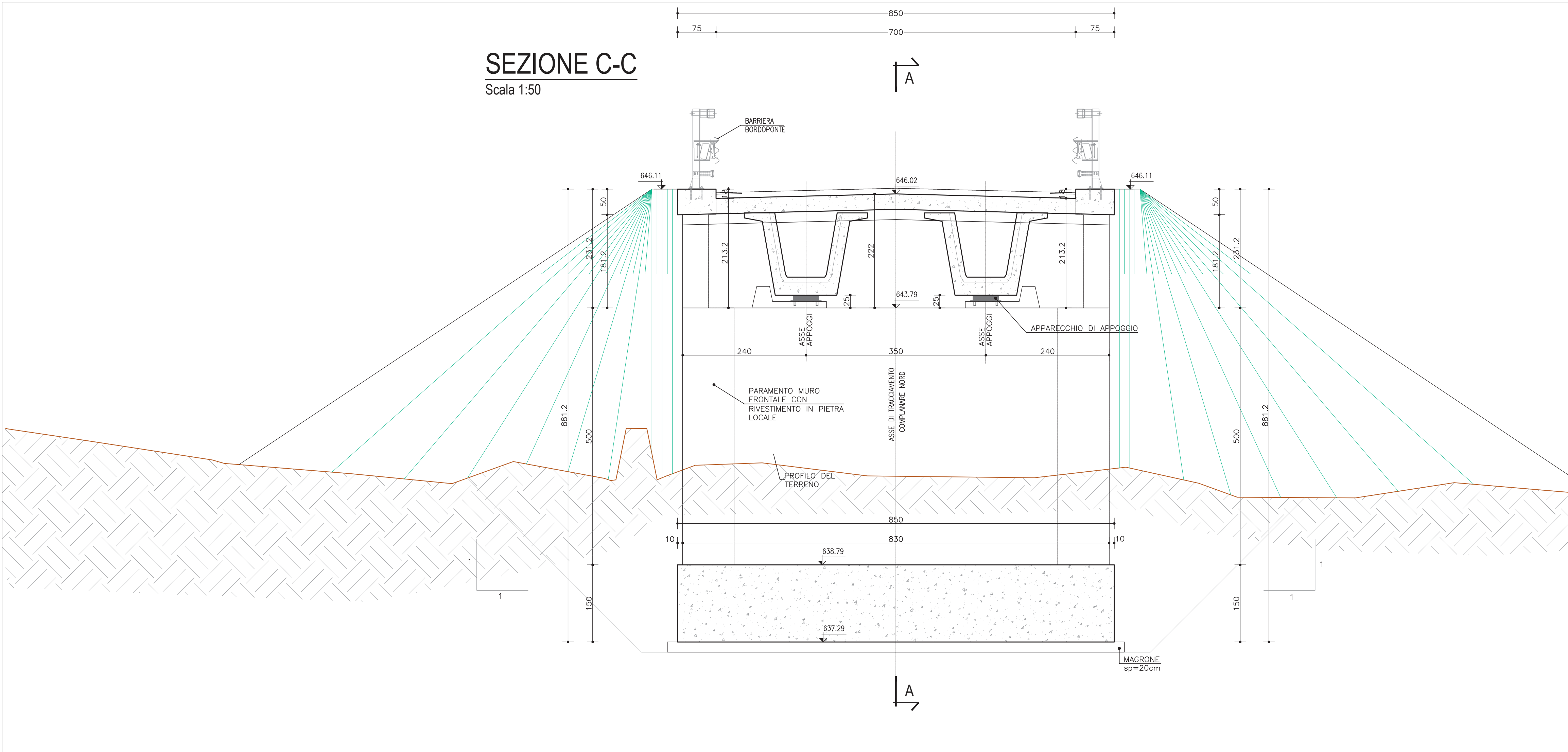
SEZIONE B-B

Scala 1:50



SEZIONE C-C

Scala 1:50



S.S.131 "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 TER** (Via C.B. Sommarini n°5, 20135 - Milano) **Mandante** **SPS** (Via Ardenne n°1, 20139 - Bergamo)

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formisano - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Nicola G. Rossetto - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Bergamo n. 4952
 Ing. Marco G. Rossetto - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Bergamo n. 4952
 Ing. Nicola G. Rossetto - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Bergamo n. 4952
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Diego Geronzi
 Ordine Ing. di Milano n. 15813
 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Sandro Frasca

OPERE D'ARTE MINORI
 Ponticello idraulico L=27.00 m Km 154+495 - PO06 su S17
 Sezioni longitudinali e trasversale

CODICE PROGETTO	UN. PREC.	N. PREC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0P1S0	E	1901	TOOP06STRDIO2B	B	1:50
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO