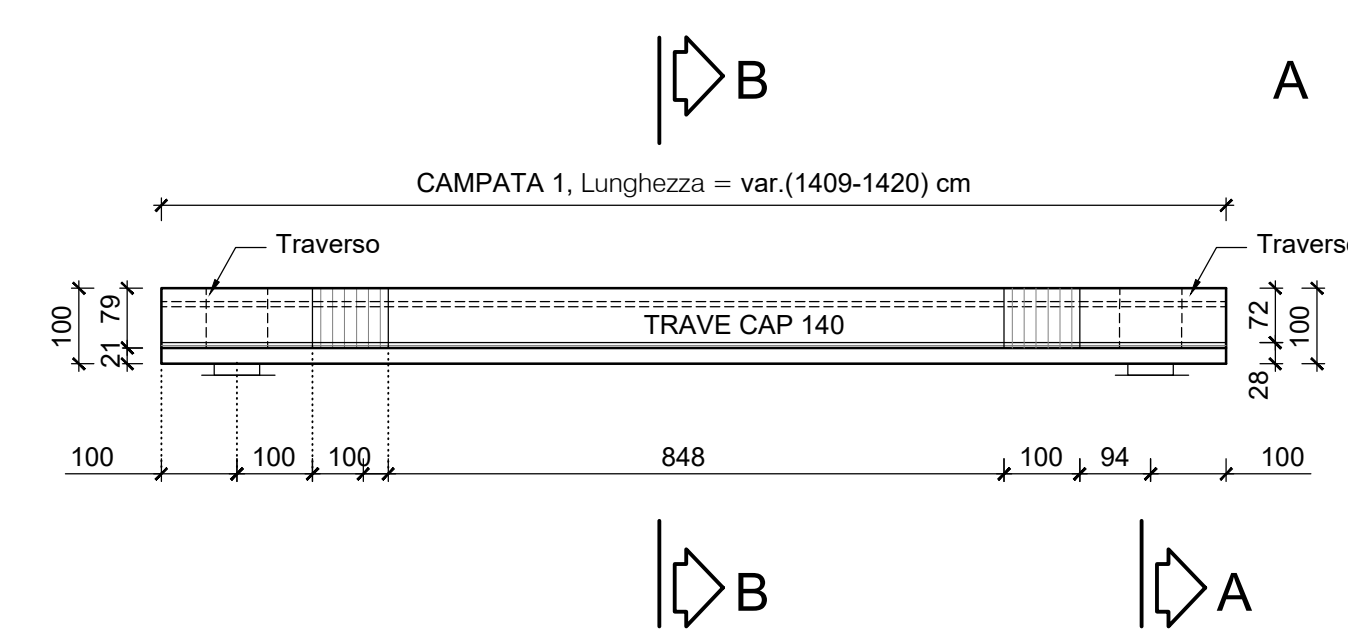
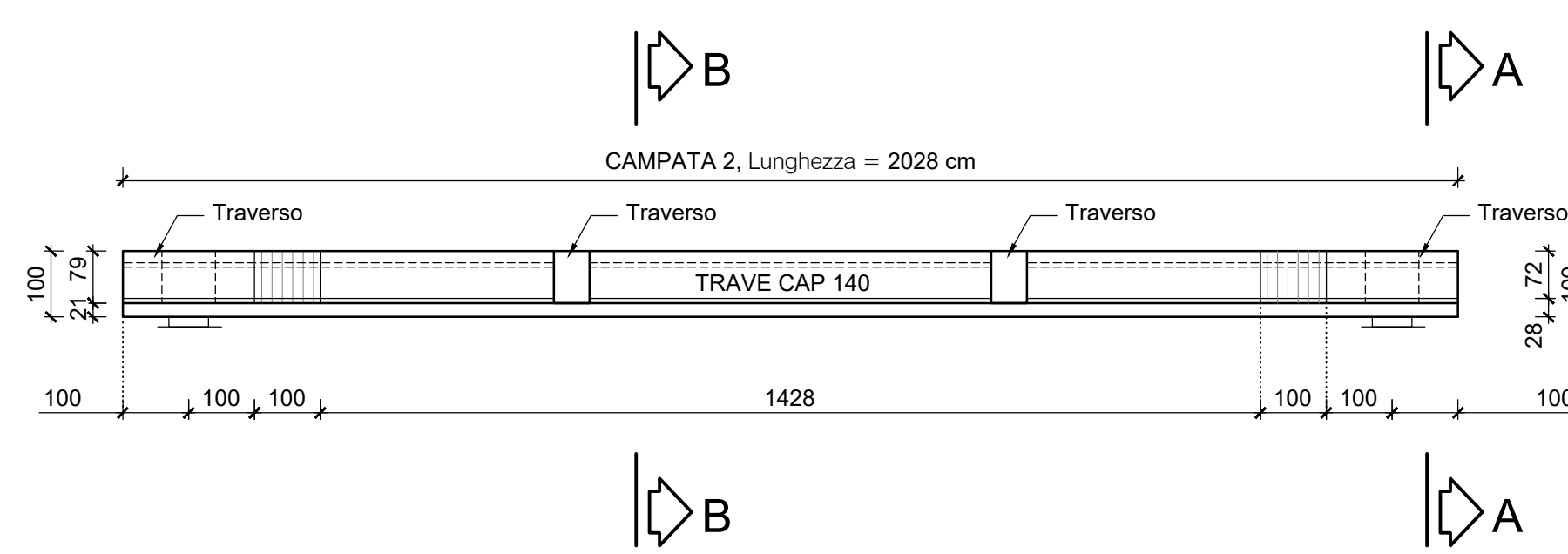


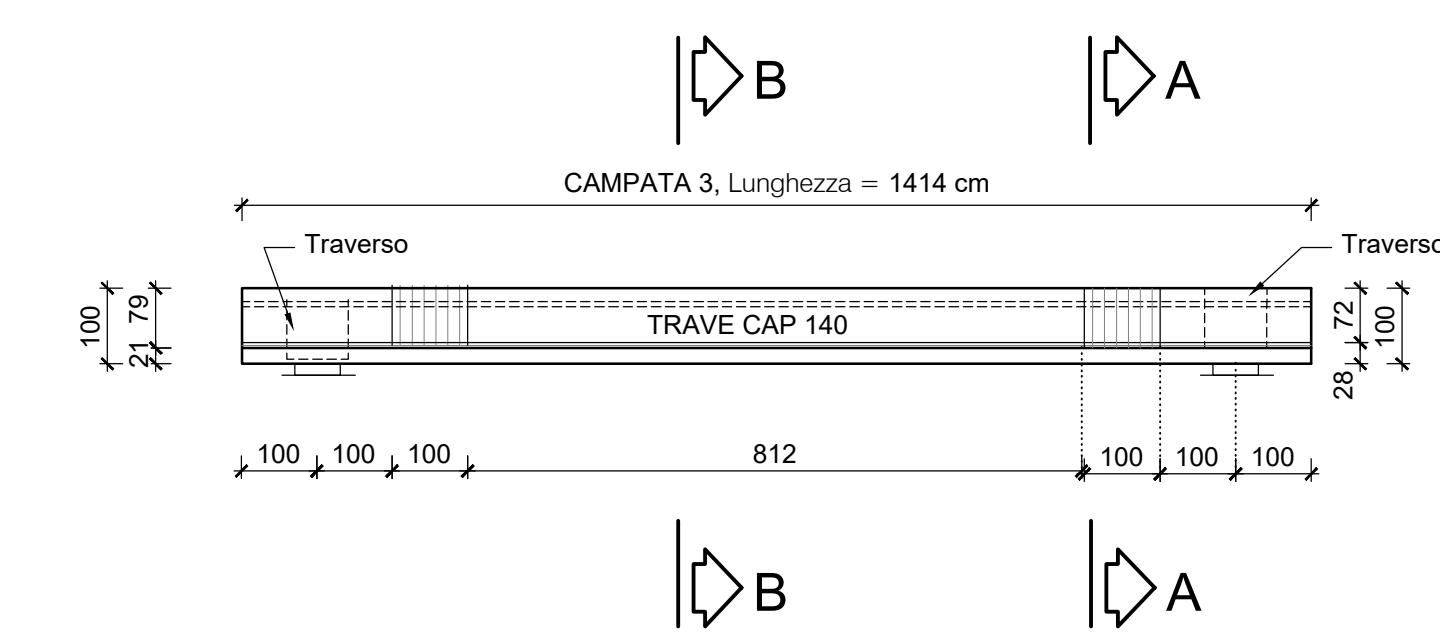
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE  
Scala 1:100



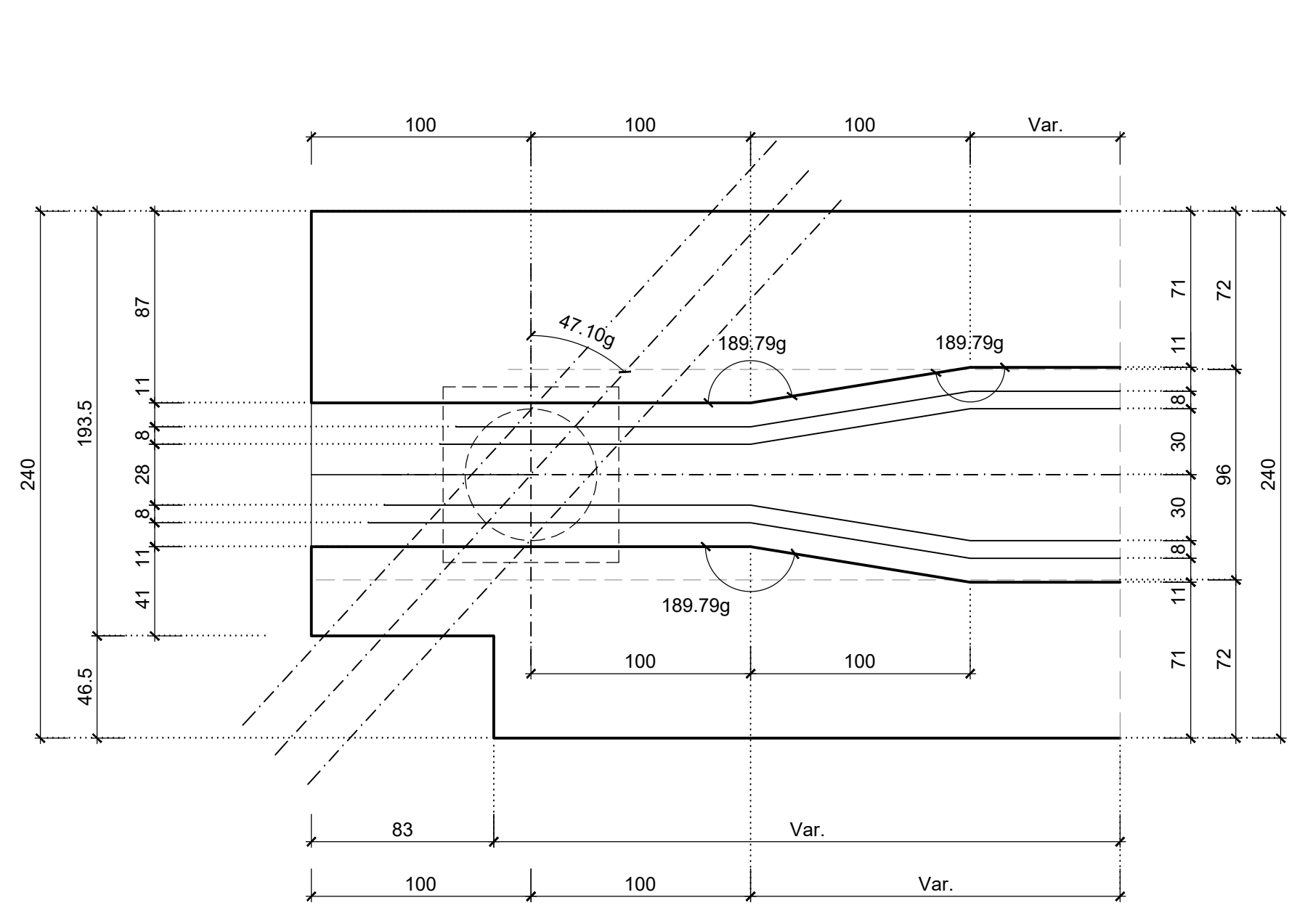
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE  
Scala 1:100



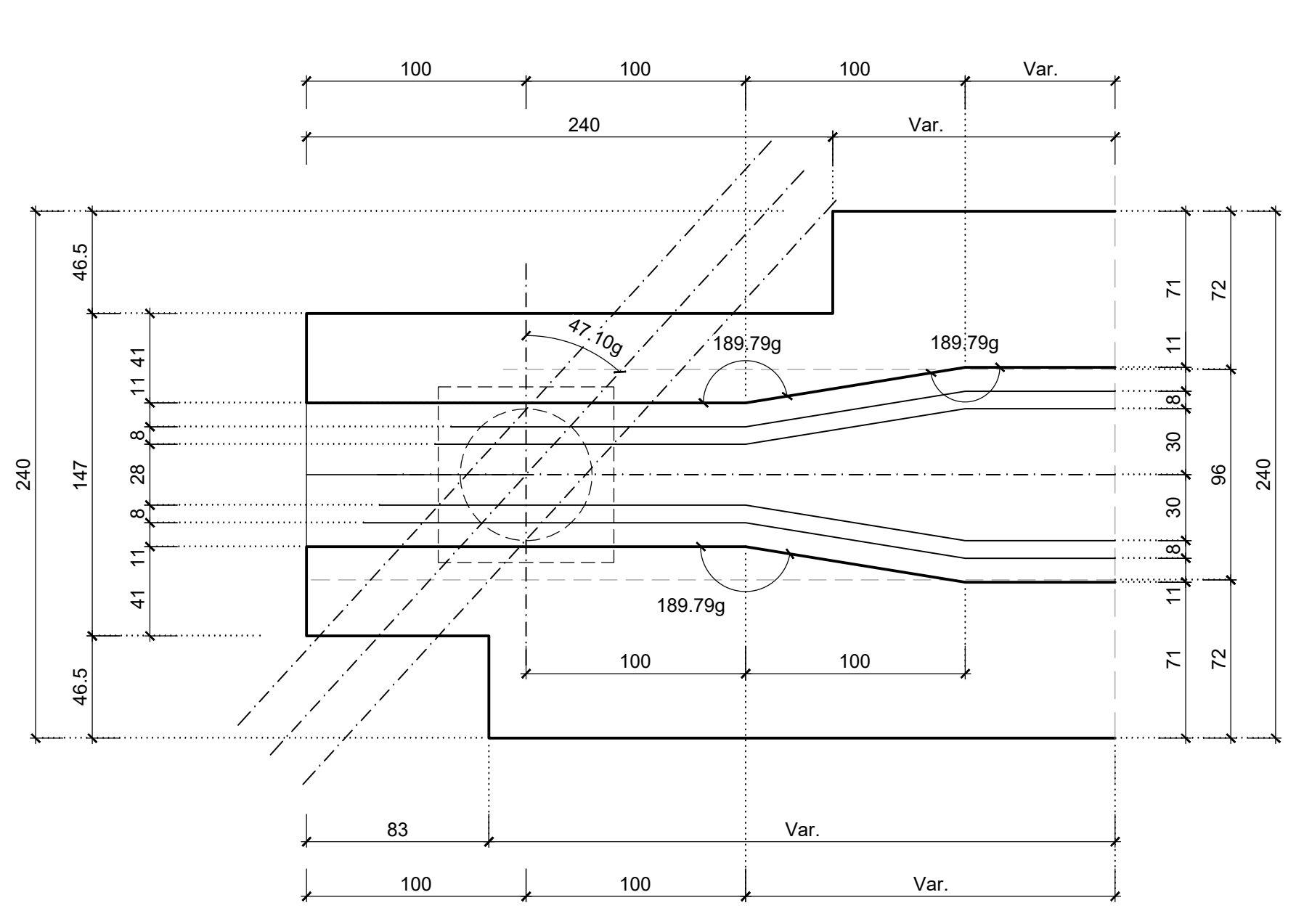
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE  
Scala 1:100



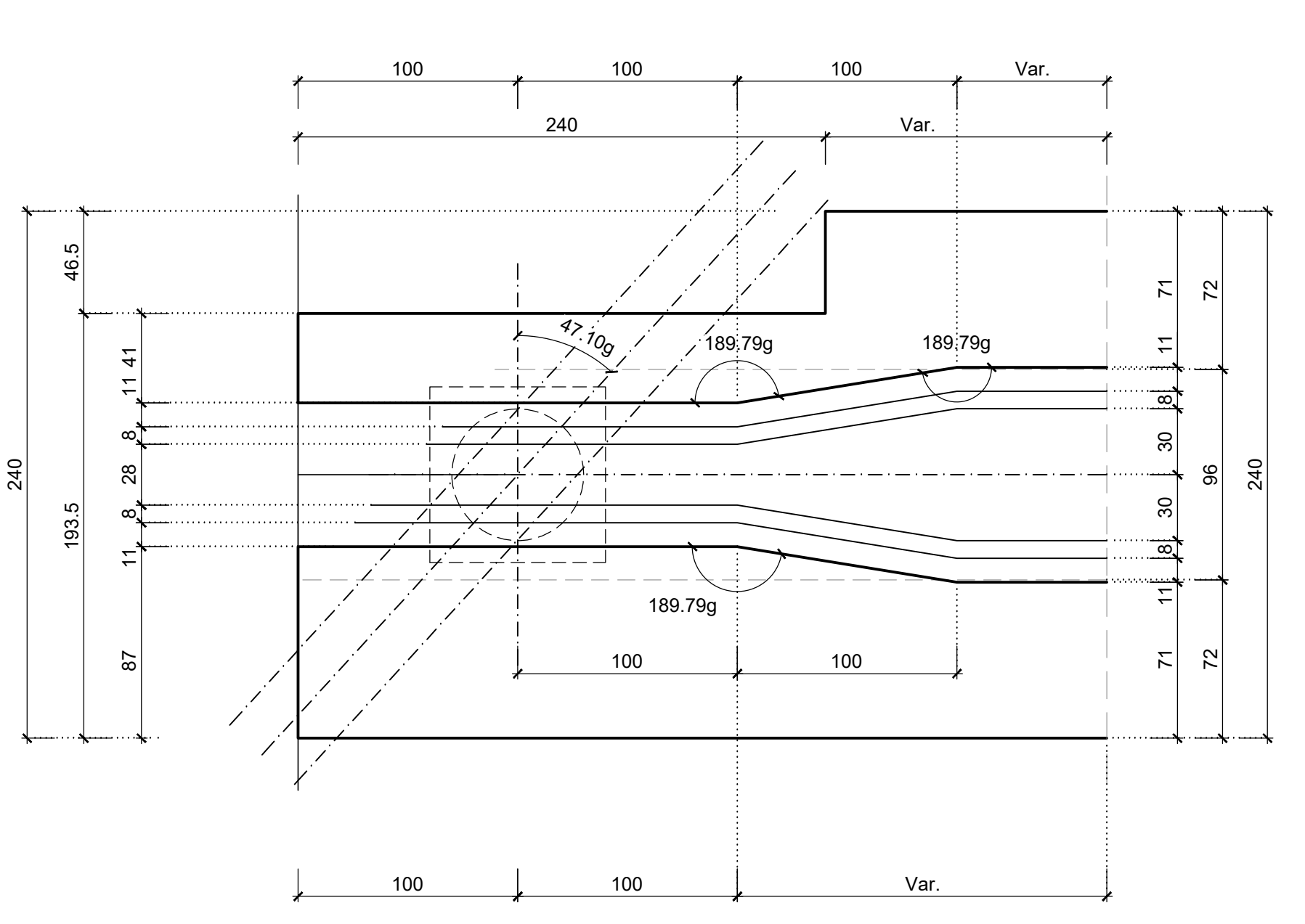
DETTAGLIO "A"  
Scala 1:25



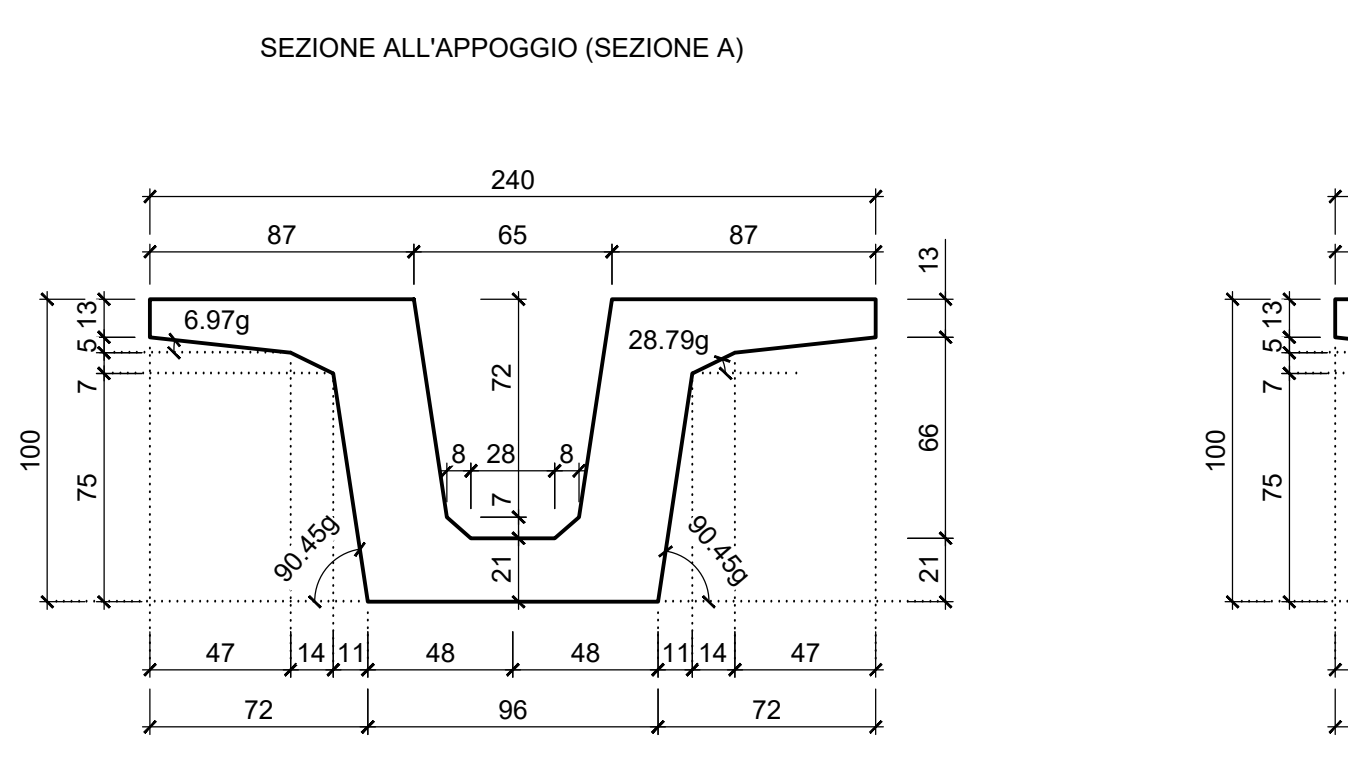
DETTAGLIO "B"  
Scala 1:25



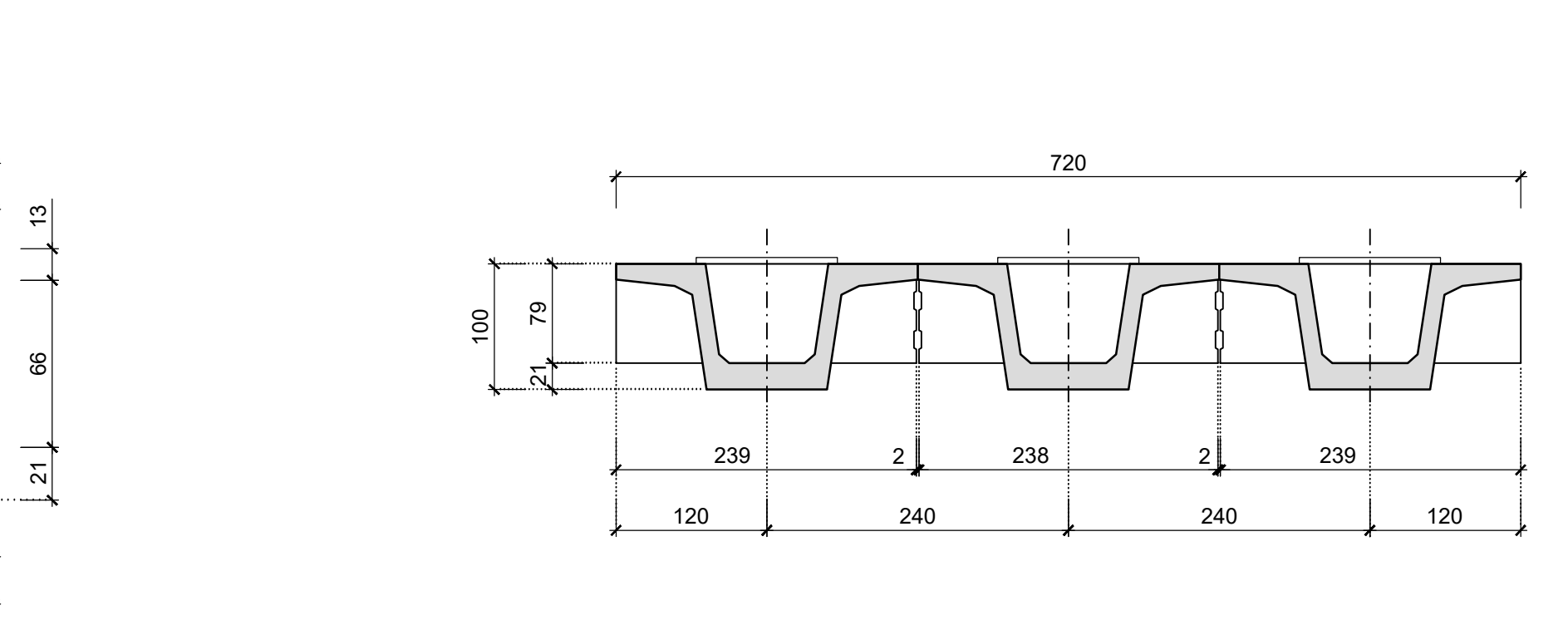
DETTAGLIO "C"  
Scala 1:25



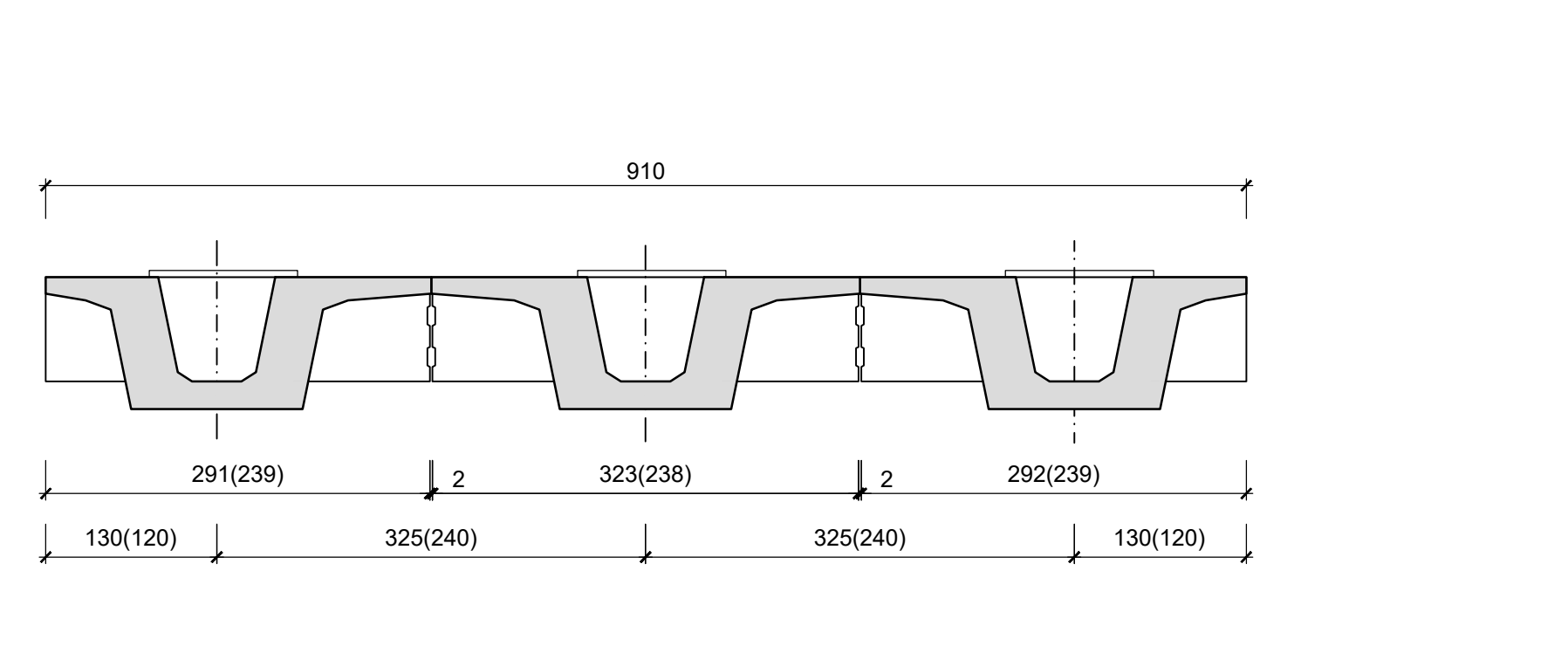
SEZIONE TRAVE  
Scala 1:25



SEZIONE TRAVE TRASVERSALE (IN CAMPATA)  
Scala 1:50



SEZIONE TRAVE TRASVERSALE (IN APPOGGIO)  
Scala 1:50



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

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ABRATICA**

**PROGETTISTI:**  
Ing. Alberto SANCHECO - Proprietario e Coordinatore  
Ing. Simone MARCELLO - Progettista

**COLLABORATORI:**  
Geom. Andrea DELL'ARNA  
Geom. Massimo MARINARO  
Geom. Giuseppe CALO'

**IL GEODATA:**  
Dott. Francesco SCORCIA

**IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Alberto SANCHECO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Gianfranco PAGLIARUSA

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:**  
Ing. Nicola MARO'

**ATTIVITÀ DI SUPPORTO:**  
**GEODATA ENGINEERING**  
**Alpina**  
**NET ENGINEERING**  
**PROIEZIONE QUANTITATIVA**

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
Sovrappasso ferroviario Direzione Tang. Ovest di Maglie Nord  
ST 27 - al km 0+400 fuori asse  
Carpenteria trave in CAP H=140, L=22,0m e L=14,00m

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_ST27_STR_CP06_B		
LVS03A	1701	B	Varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	OTTIMIZZAZIONE PARERE AdB Puglia - PARERE CSLPPP	Aprile 2019	S. Negri
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami