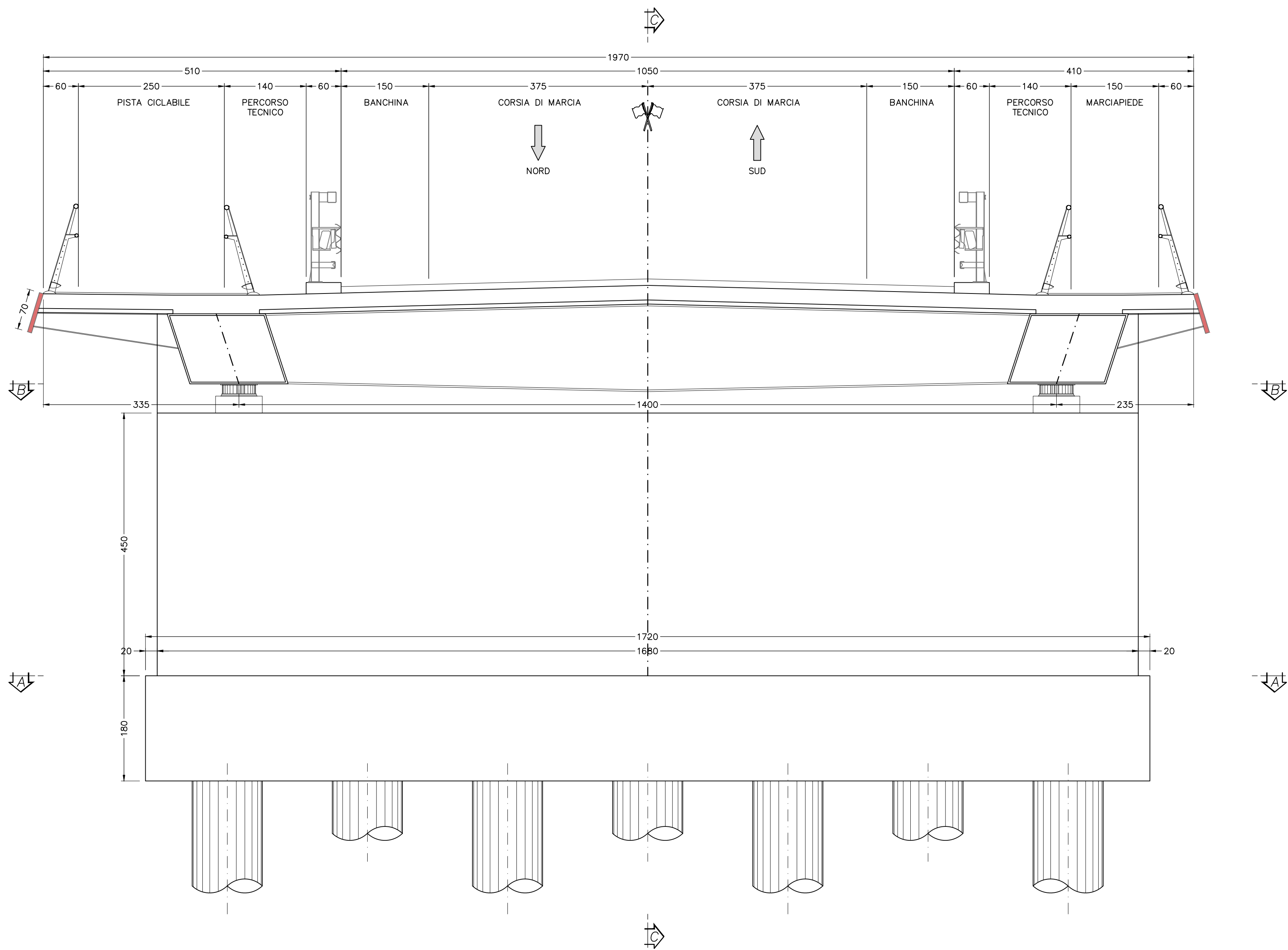


SEZIONE TRASVERSALE SU SPALLE

(SEZ. 3-3)

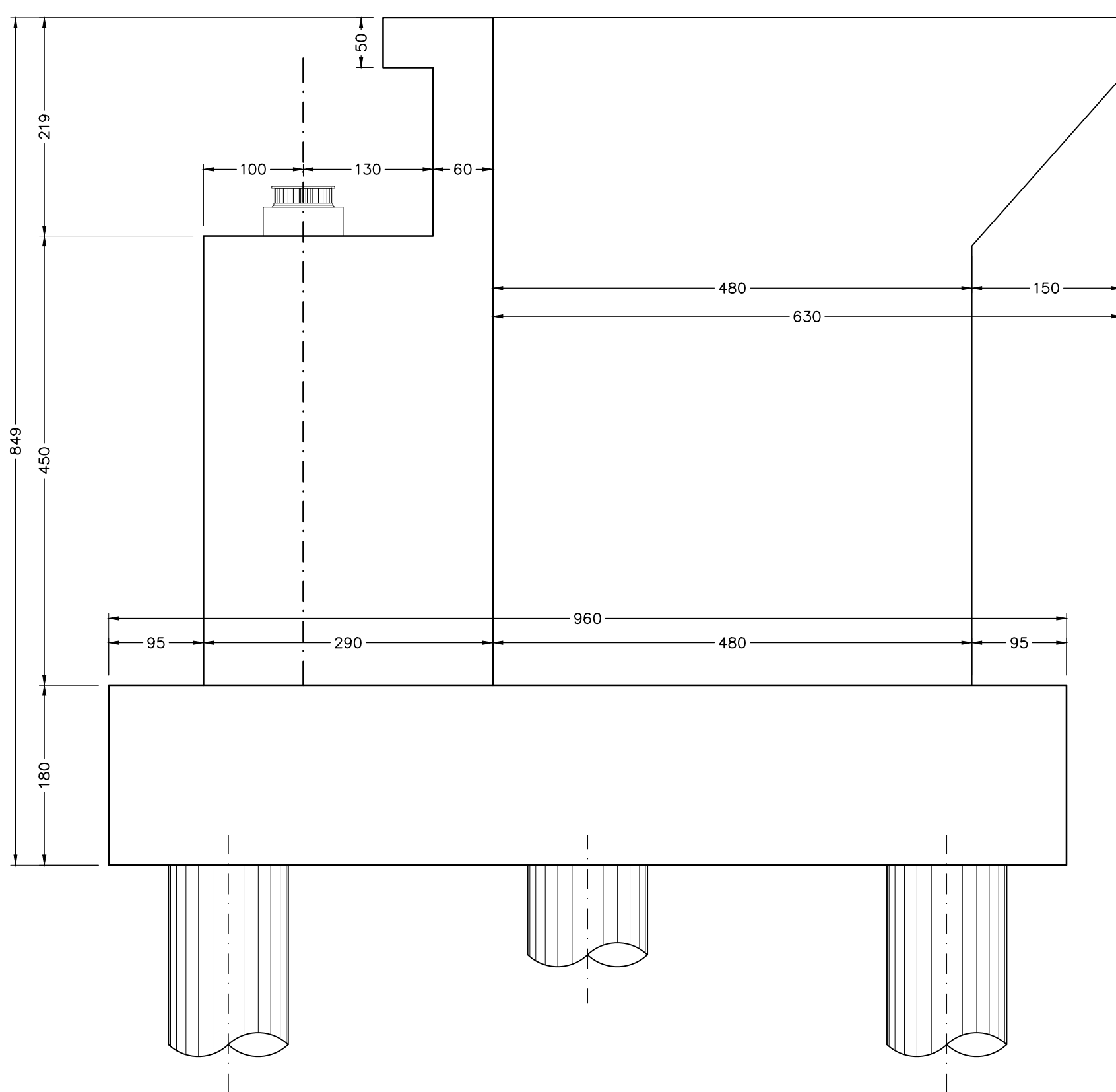
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



SEZIONE LONGITUDINALE

(SEZ. C-C)

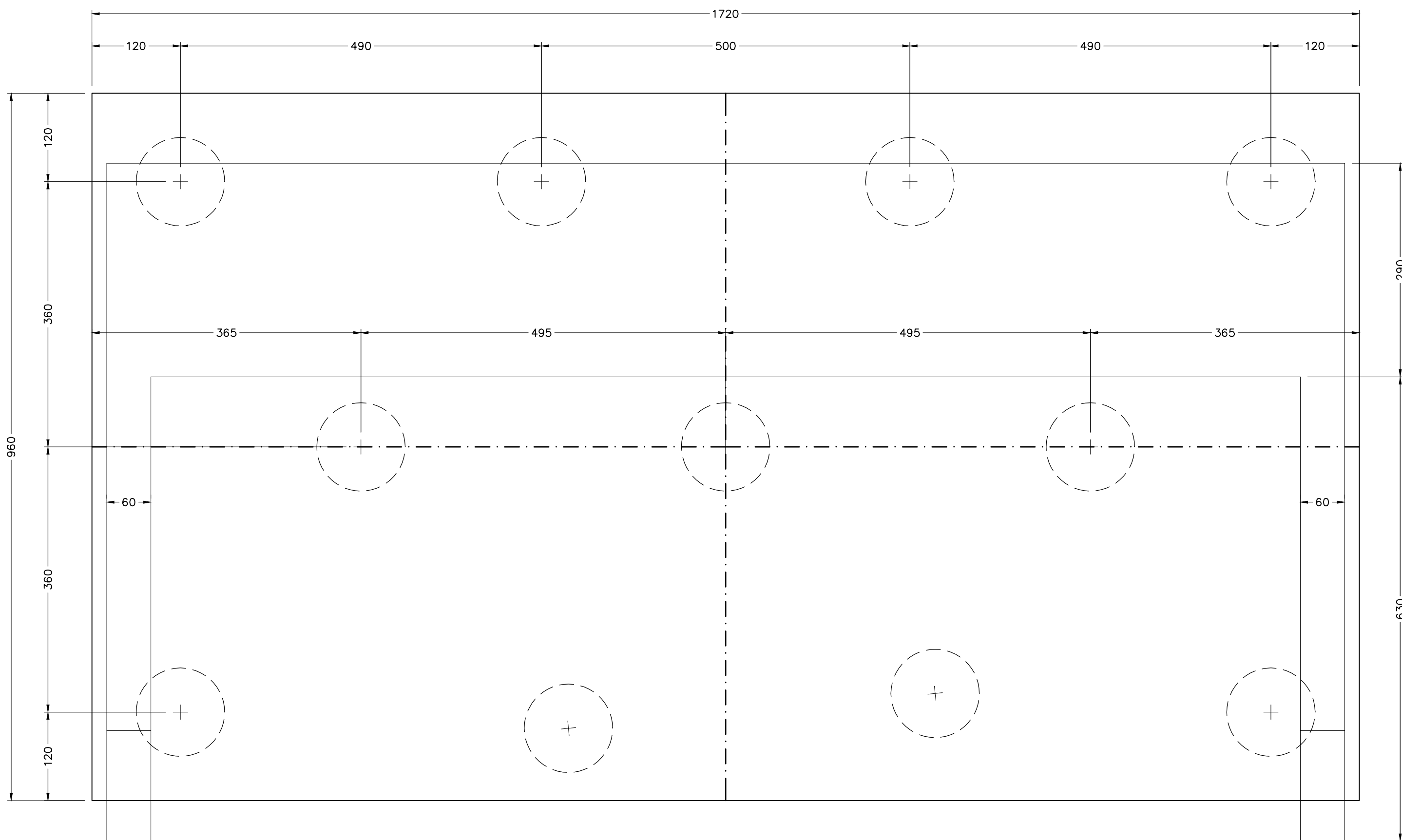
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



PIANTA

(SEZ. A-A)

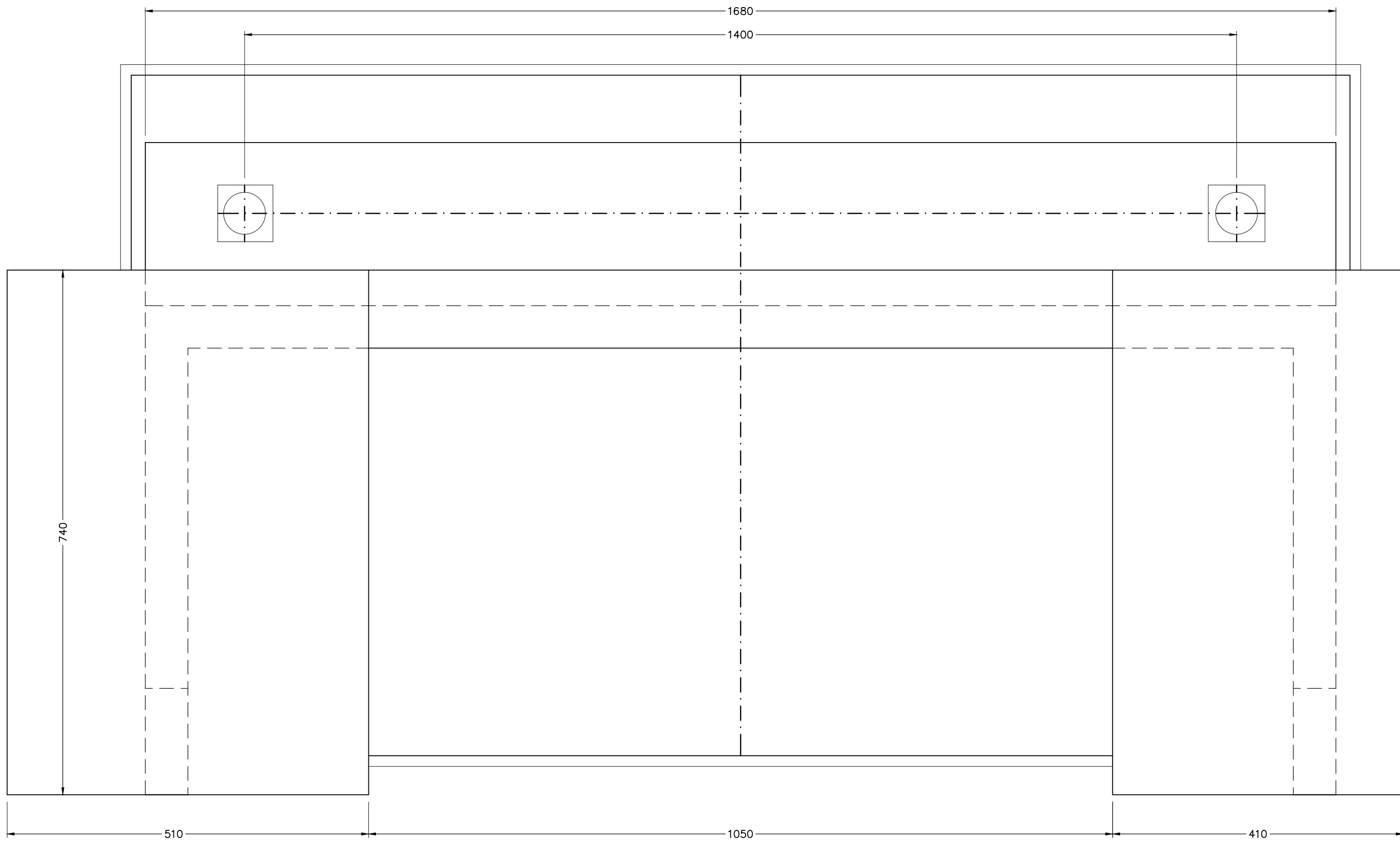
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



PIANTA

(SEZ. B-B)

SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE  
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE  
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO  
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



MANDANTI



DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCONI  
DOTT. ARCHITECT. LUCA FORMARI  
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE DELLE  
INTEGRAZIONI  
SPECIALISTICHE  
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA

Prof. Ing. Luigino Dezi

DIRETTORE RESPONSABILE  
Dott. Ing. Luigino Dezi  
Cofirma Ing. Luca Possati

Ing. Stefano Luca Possati

TITOLO DELL'ELABORATO

Ponte ad arco - Carpenteria spalle

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-STR-DWG-005

REV.	Data	Descrizione	fase	disciplina	tipo	seq.
01	18/07/2023	Revisione			RIN	GDE
00	21/07/2022	Prima emissione			RIN	GDE
REV.	Data	Descrizione	fase	disciplina	tipo	seq.
1:50	15347	PFTE	STR	DWG	005	