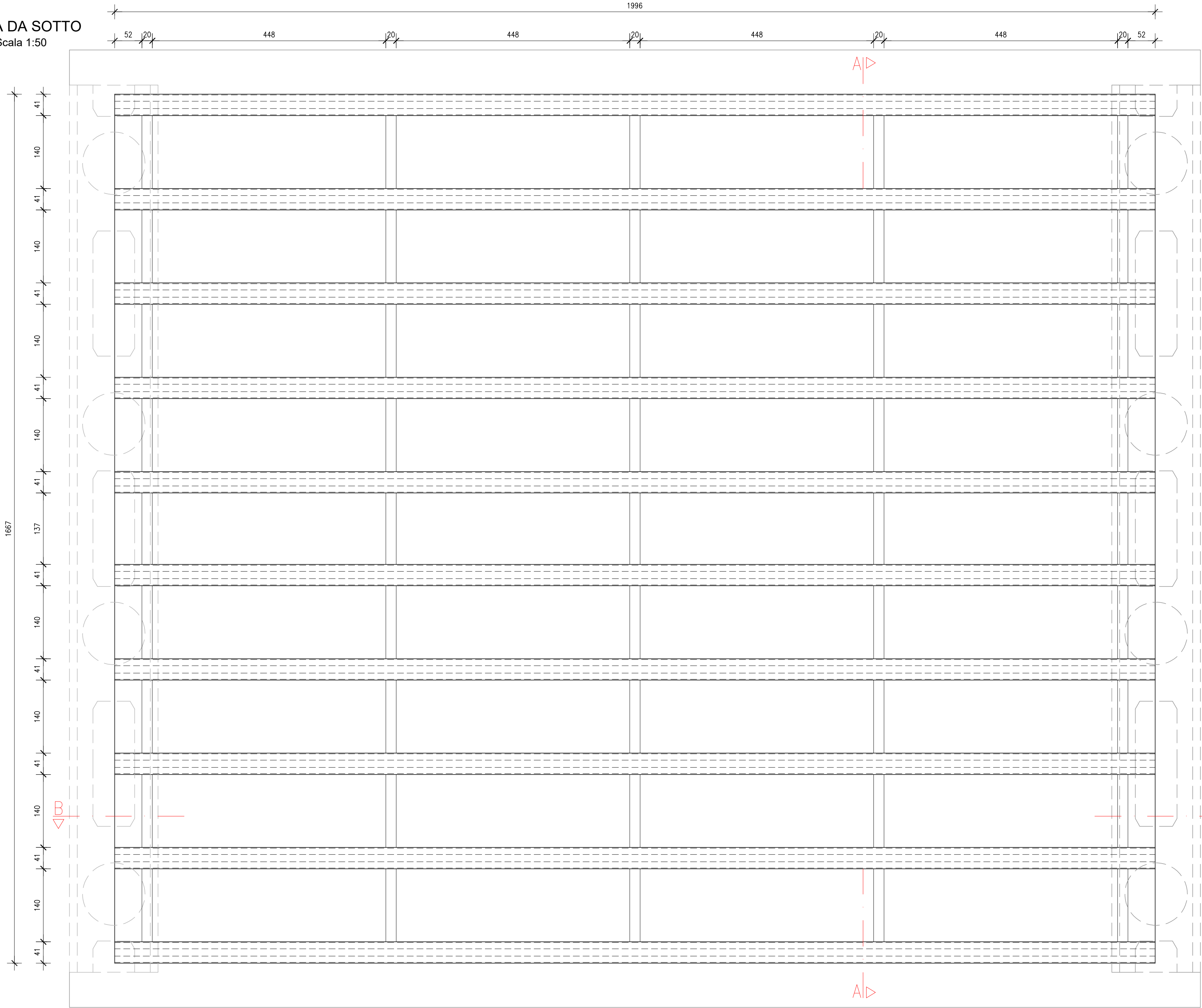
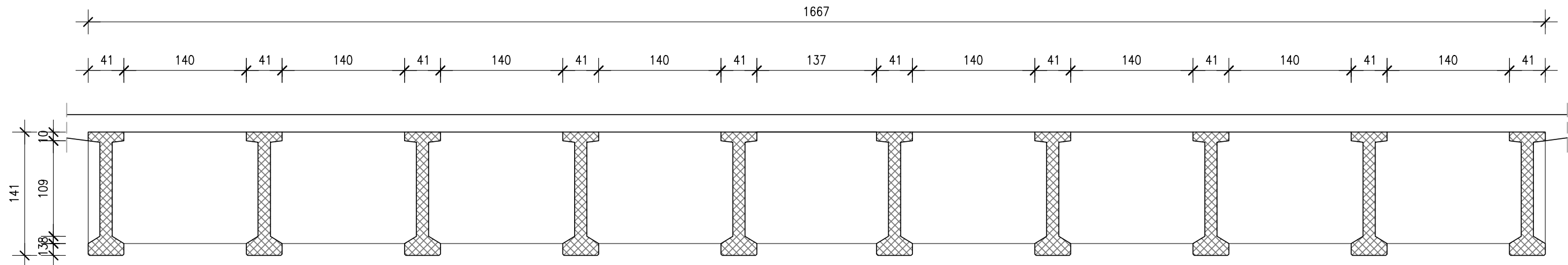


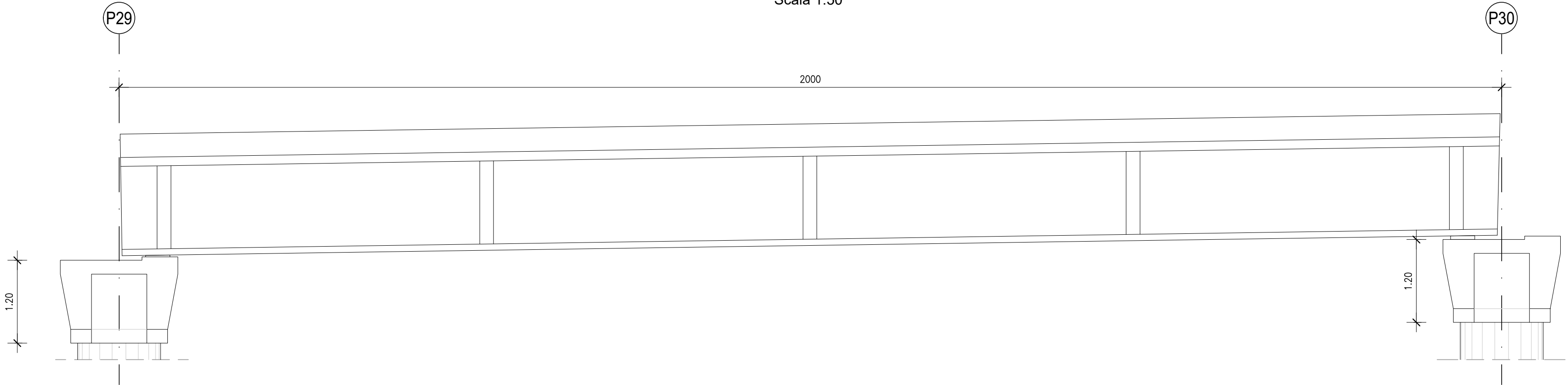
VISTA DA SOTTO
Scala 1:50



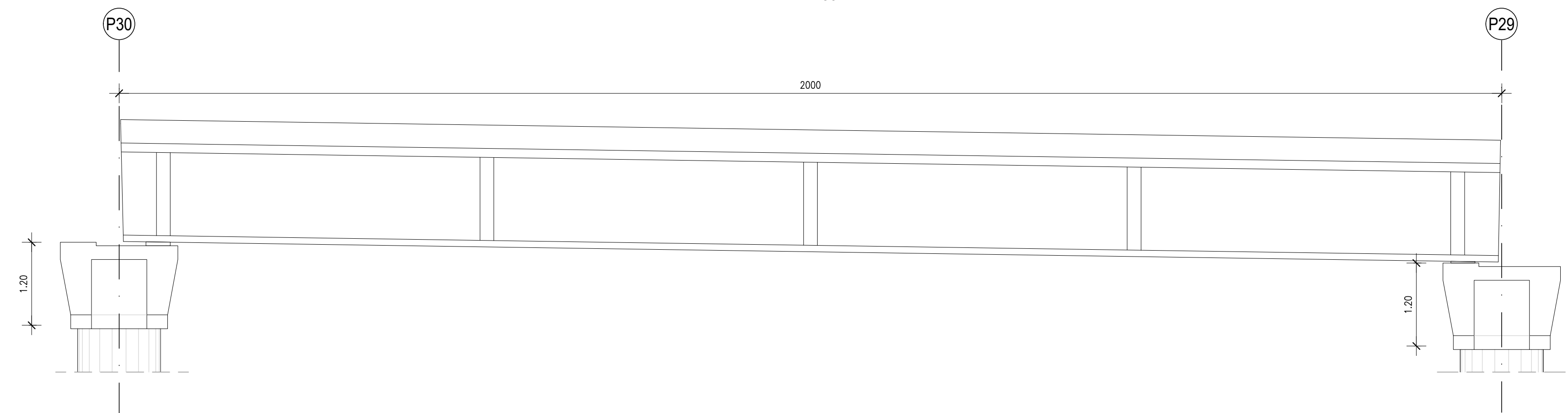
SEZIONE A-A
Scala 1:50



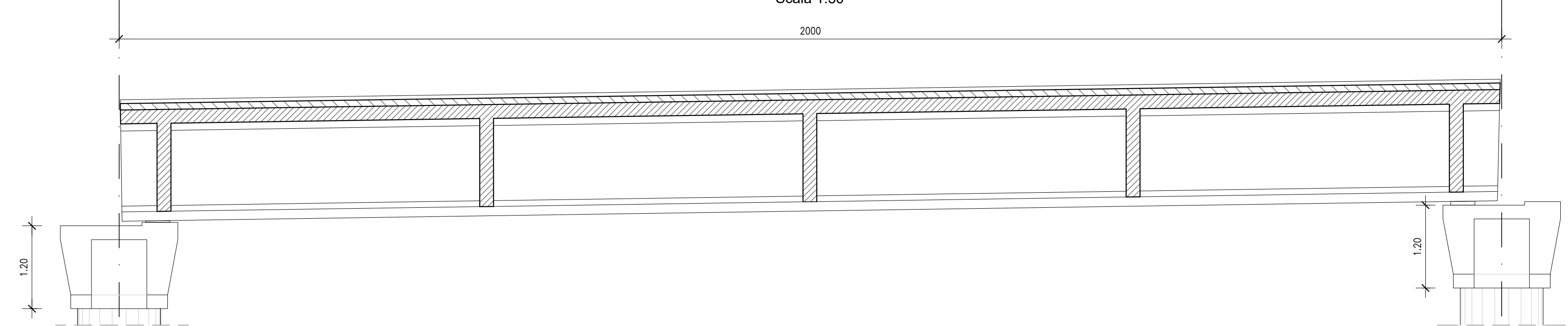
PROSPETTO LATO MARGHERA
Scala 1:50



PROSPETTO LATO MESTRE
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



Area Lavori Pubblici Mobilità e Trasporti
Settore Progetti Strategici ed attuazione PNRR
Servizio Ponti e Viadotti

IL DIRETTORE

Ing. Simone Agrondi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Guido Andriolo Stagno

PROGETTO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 COMPONENTE 4
INVESTIMENTO 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI (M2C4I2.2).
C.I. 14167-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA
SUPERIORE DI MARGHERA -1° STRALCIO - CUP F77H18000180004

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

CAPOGRUPPO R.T.P.

ITS srl

Corte delle Caneve, 11

31053 Pieve di Soligo (TV)

tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com

MANDANTI

Ing. D'Agostini Sandro

STUDIO DI INGEGNERIA

P.le T. Parmeggiani n. 13/532032 Feltre (BL)



TITOLO
STATO DI FATTO
IMPALCATO TIPO F

ELABORATO
13_E 1 DC 06

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
						1:50
rev. 00	04/11/2022	prima emissione	SI	ACP	MT	NOME FILE: 2_13_E_1_DC06_xdf_impalcato tipo F.pdf