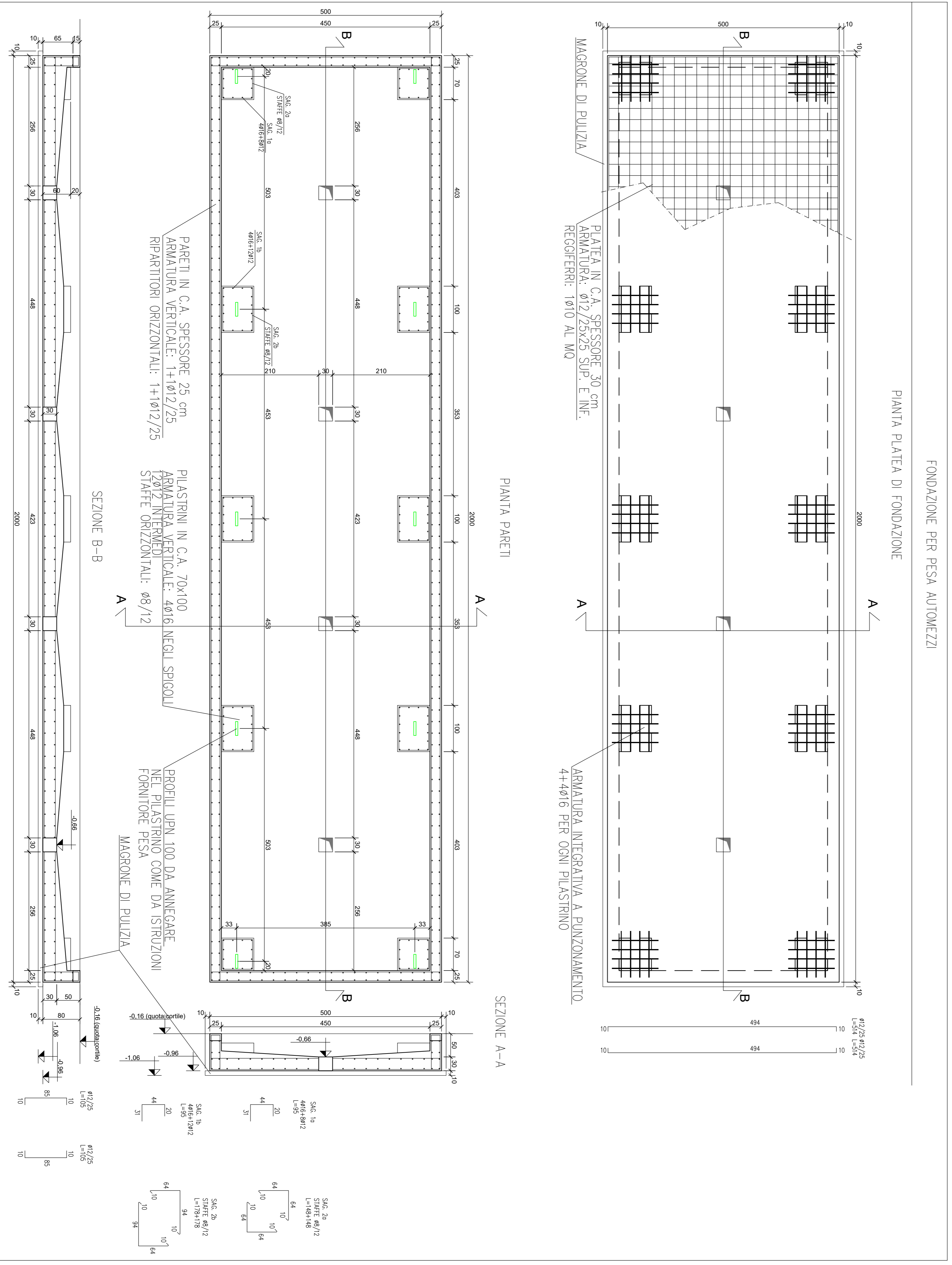
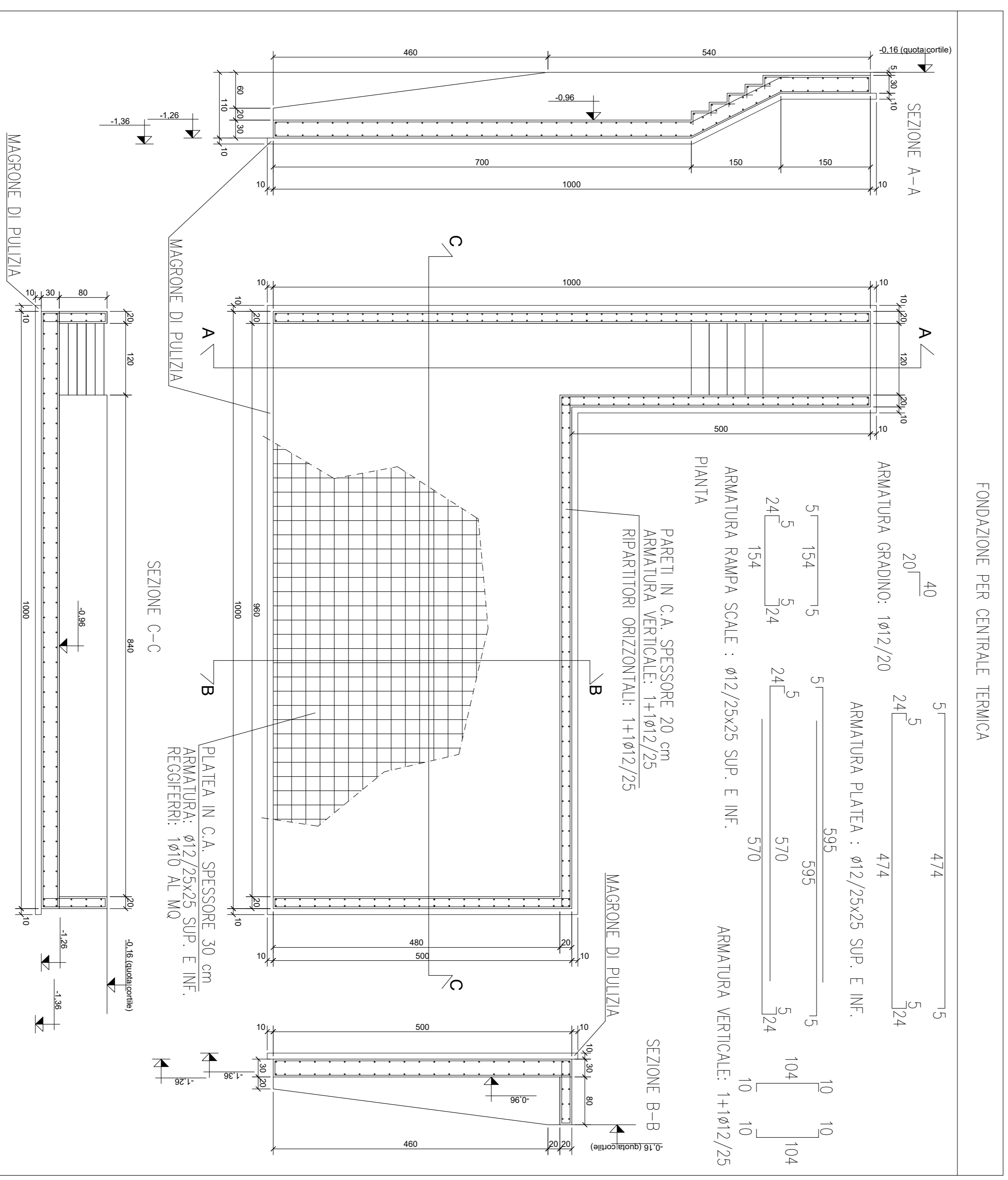


PLANIMETRIA INQUADRAMENTO INTERVENTI



MATERIALI PER TRAVE TESTAPALCO.  
**CALCESTRUZZO** C29/30 (Rck= 30 N/mm<sup>2</sup>)  
 Classe consistenza S5 - Diam. max agg. 30 mm  
 Classe esposizione ambientale XC2  
**MACRONE DI PULIZIA** Rck= 15 N/mm<sup>2</sup>  
 Dosaggio 150 da/lmc  
**ACCIAIO** B450C S235 ZINCATO A CALDO  
 Dosaggio 150 da/lmc

TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultarsi insieme a:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
Rev. 11	Protezione progetto					
REV	COMPLETI	DESIGNATO DA	DATA	CONTROLATO DA	DATA	APPROVATO DA
SCALA	SEDE PROGETTO					
1:50	Via ai Bassone, Como (CO)					
1:50						
APPROVAZIONE COMMENTI						
A - APPROVATO						
B - APPROVATO CON COMMENTI						
C - NON UTILIZZABILE						
STATO						
TIPO DI EMISSIONE						

PROGETTISTA  
 POLLINE  
 Via Belfanti, 20 - 20137 Torino (TO)  
 Tel. +39 011 446649  
 info@polline.it

PROGETTO  
 Ek Aulia Bunker

TITOLO  
 Progetto esecutivo  
 Stato di progetto - Opere aggiuntive in c.a.  
 Fondazioni C.T. e Pesa automezzi

Se.05

NUMERO ORDINE  
 COB031-ADM-CF0000001-GF-DI-R-ES0005

02

15/06/2023