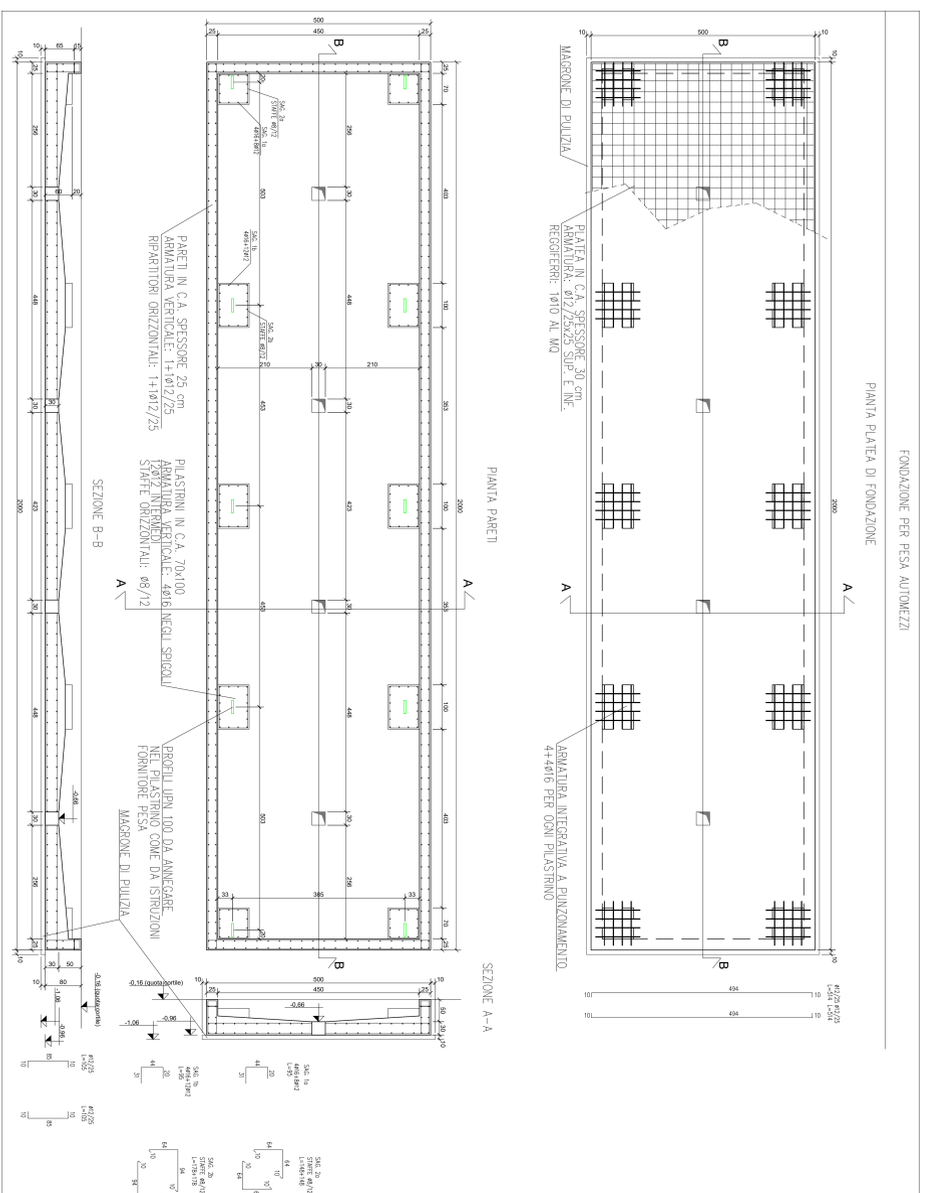
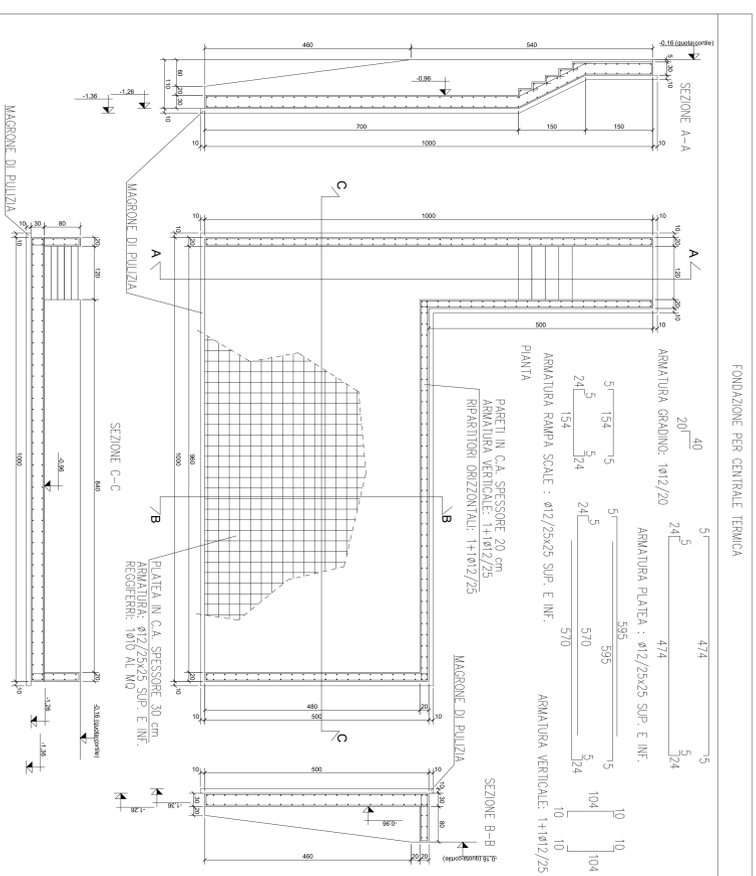


PLANIMETRIA INQUADRAMENTO INTERVENTI



MATERIALI PER TRAVE TESTAPALCO.

CALCESTRUZZO C29/30 (Rck= 30 N/mm²)
 Classe consistenza S5 - Diam. max agg. 30 mm
 Classe esposizione ambientale XC2

MACRONE DI PULIZIA Rck= 15 N/mm²
 Dosaggio 150 da/linc

ACCIAIO B450C
 S235 ZINCATO A CALDO

TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da considerarsi sistema 2.

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

PROGETTISTA
 POLLINE SPA
 +39 011 446649
 info@polline.it
 Corso Marconi, 20 - Torino (TO)

PROGETTO
 Ek Aulia Bunker

www.polline.it

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

Se.05

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

REV
 02

15/06/2023