

Finanziato dall'Unione europea

PROVINCIA di VARESE



Comune di Tradate

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.

CIG CUP C8821000280001



TAVOLA

04 00

PEST0400

CODICE ELABORATO

PROGETTISTI

Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.  
Via Feltrina, 22 - 00161 Roma  
P. IVA n. 1035621003  
AMMINISTRATORE UNICO  
Arch. Giorgio Pala

Ing. Giuseppe CERVAROLO

COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore  
Arch. Cecilia Marati  
Arch. Paolo Monesi  
Arch. Michele Preti  
Arch. Maria Simonetti  
Ing. Ilario Greco  
Ing. Rosario Ierardi  
Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI

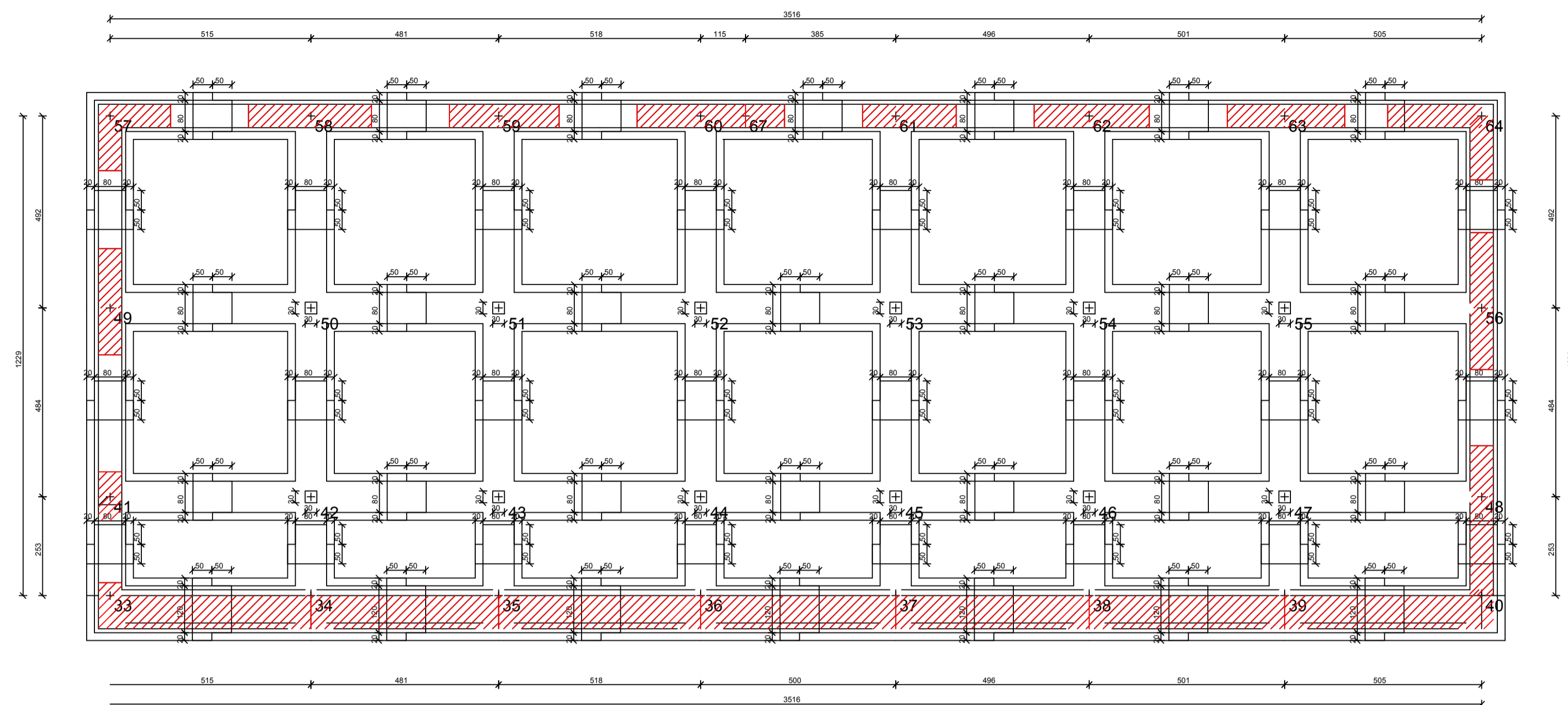
SCALA

DATA  
GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MAR2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

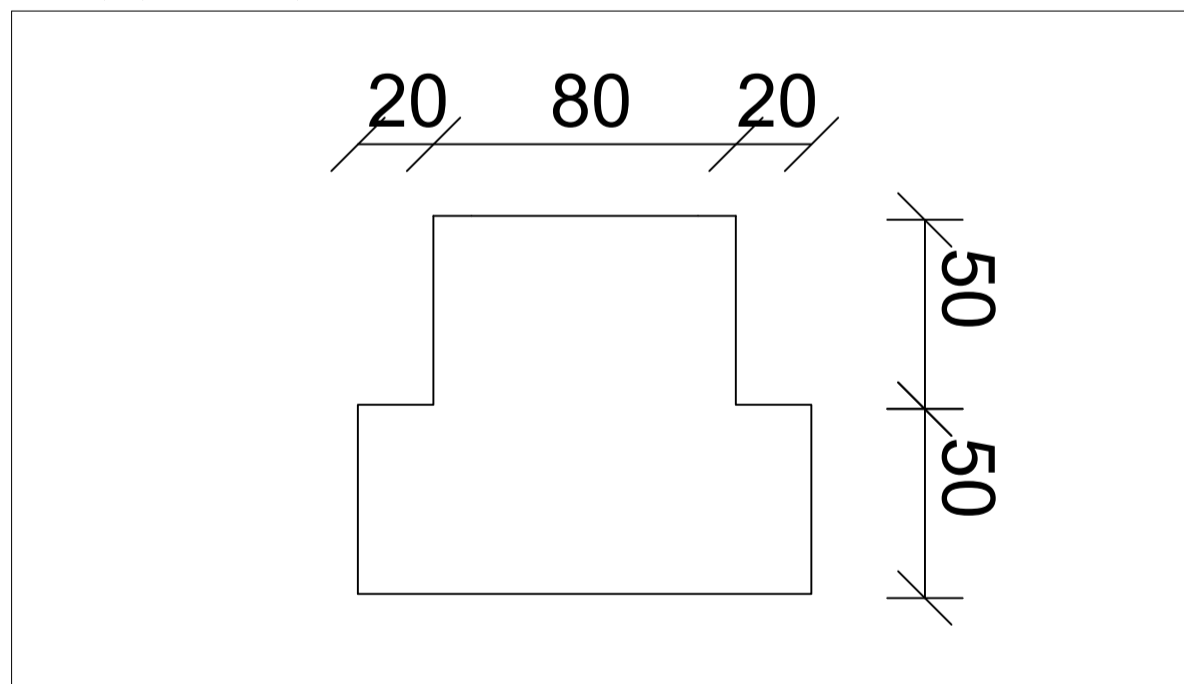
PIANTA FONDAZIONI QUOTA -4.07 MT - SCALA 1:100

MURATURA ESISTENTE

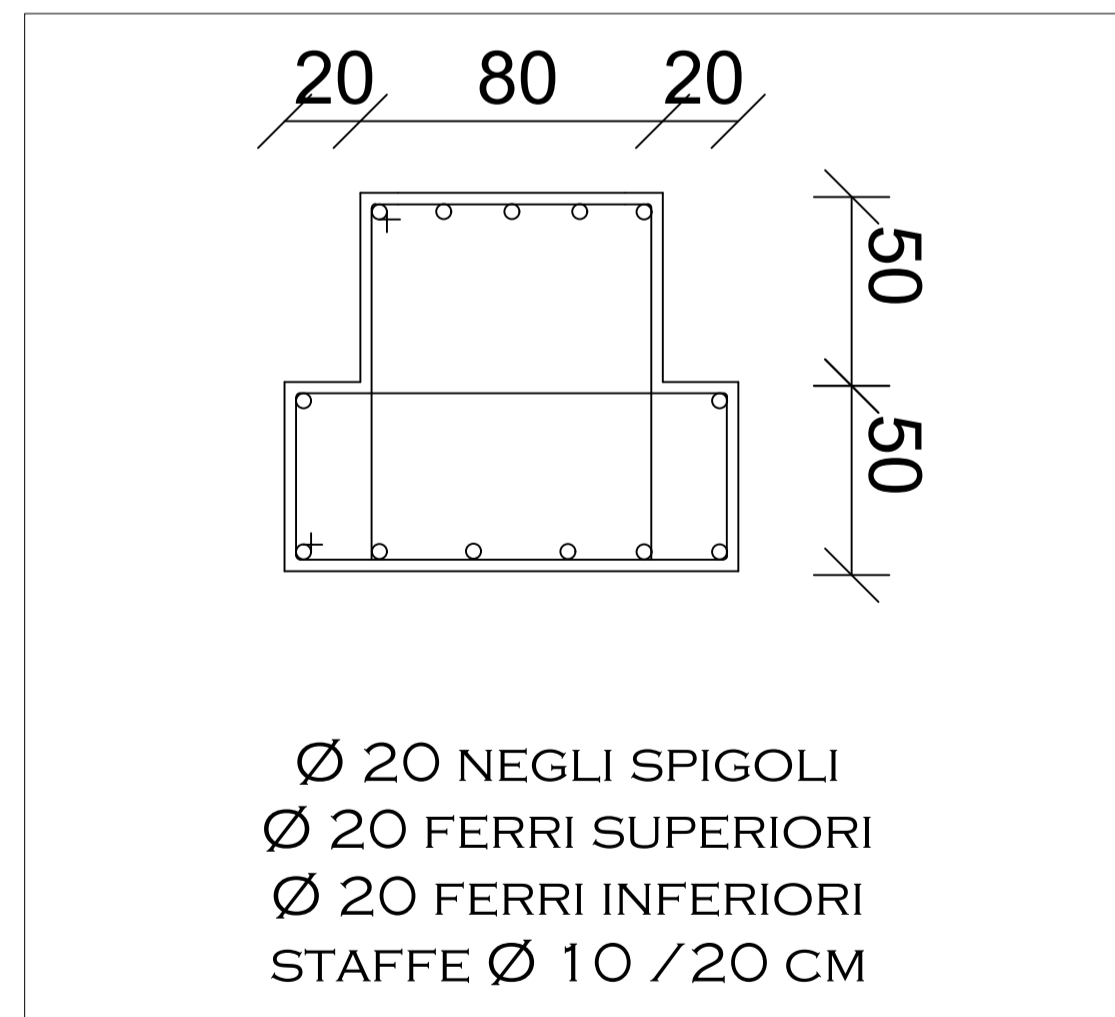


SEZIONI TRAVI DI FONDAZIONE ASSUNTE NEL CALCOLO - SCALA 1:20

SEZIONE



ARMATURE ASSUNTE



FILI: 33-34, 34-35, 35-36, 36-37, 37-38, 38-39, 39-40, 33-41, 41-42, 42-43, 43-44, 44-45, 45-46, 46-47, 47-48, 34-42, 35-43, 36-44, 37-45, 38-46, 39-47, 40-48, 49-50, 50-51, 51-52, 52-53, 53-54, 54-55, 55-56, 41-49, 42-50, 43-51, 44-52, 45-53, 46-54, 47-55, 48-56, 57-58, 58-59, 59-60, 60-61, 61-62, 62-63, 63-64, 49-57, 50-58, 51-59, 52-60, 53-61, 54-62, 55-63, 56-64.

MATERIALI - STATO DI FATTO

CALCESTRUZZO:  $F_{CK} = 20 \text{ N/MM}^2$   
 $R_{CK} = 25 \text{ N/MM}^2$   
 ACCIAIO: B450C  
 MURATURA IN MATTONI PIENI  
 $FM = 26 \text{ KG/CM}^2$   
 $T_0 = 0.5 \text{ KG/CM}^2$   
 $F_{V0} = 1.3 \text{ KG/CM}^2$   
 $E = 15000 \text{ KG/CM}^2$   
 $G = 5000 \text{ KG/CM}^2$   
 $W = 1800 \text{ KG/M}^3$