



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 C68I21000260001



TAVOLA

02.02

PEST0202

CODICE ELABORATO

PROGETTISTI

Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.
Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P. IVA n. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Berone

Ing. Giuseppe CERVAROLO



COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Preiti
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	MARZO 2023	EMMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS	XC2
RAPPORTO MAX A/C	0,6
CLASSE DI CONSISTENZA	S4 (FLUIDA)
DIAMETRO MASSIMO DEGLI INERTI	32 MM
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 KG/M ³
COPRIFERRO	30 MM
CLASSE	C 25/30
FCK	25 N/MM ²
RCK	30 N/MM ²

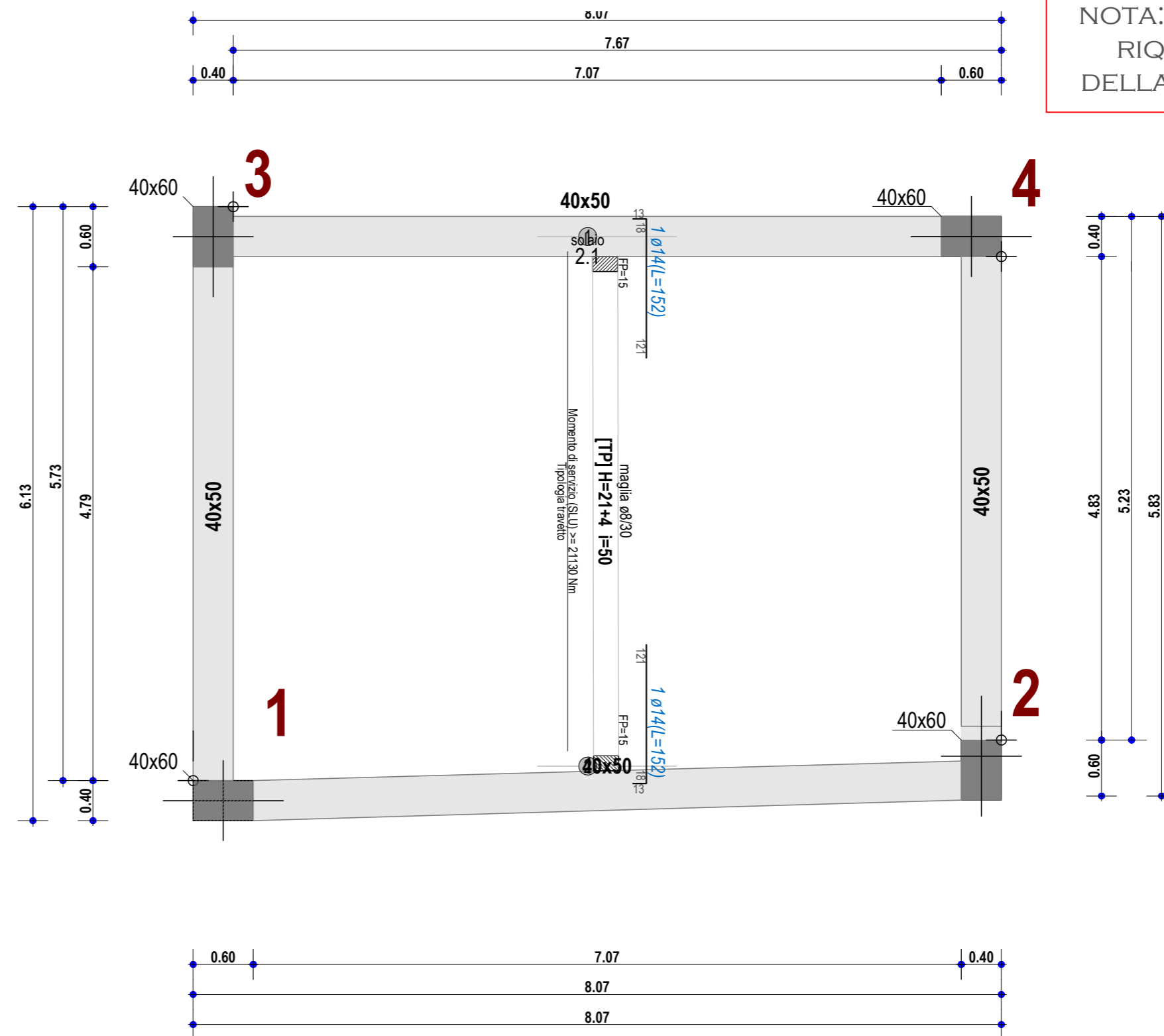
ACCIAIO

FYK	450 N/MM ²
FTK	540 N/MM ²

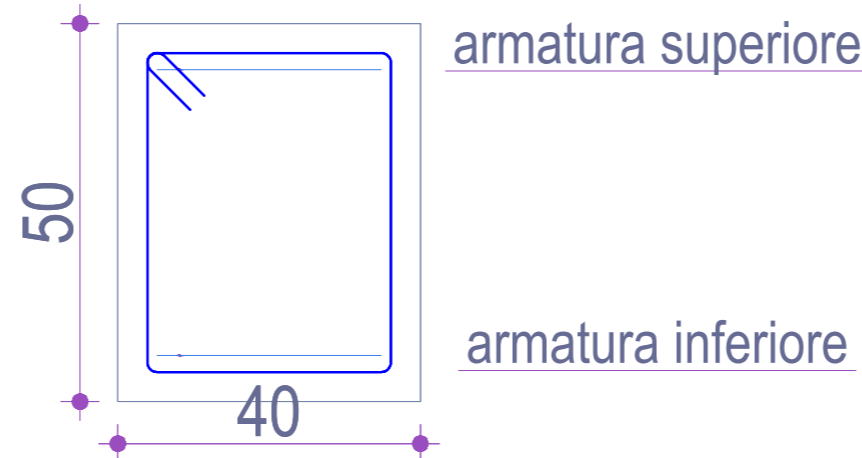
QUANTITA' - PIANO PRIMO

CLS -PILASTRI	3.44 MC
CLS -TRAVI	4.72 MC
ACCIAIO TRAVI P.P.	485.13 KG
SOLAI IN C.A.	35.54 MQ
CASSERI	51.97 MQ
ACCIAIO PILASTRATE TOT	1062.9 KG

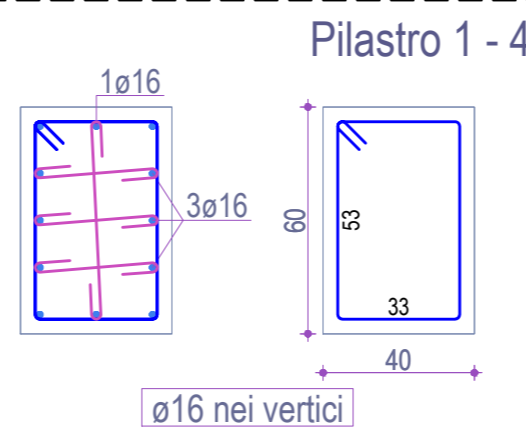
CARPENTERIA PIANO PRIMO SCALA 1:50



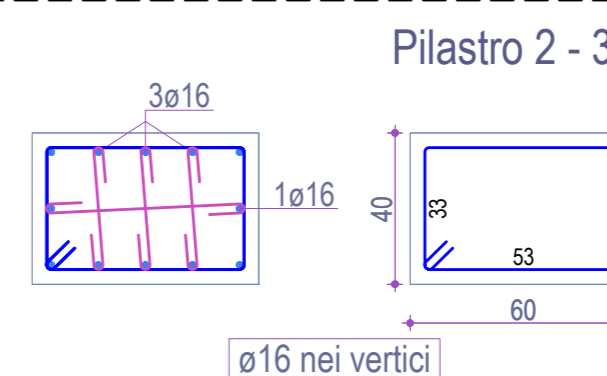
SEZIONE TRAVI - SCALA 1:20



SEZIONE PILASTRI - SCALA 1:20



PASSO STAFFE
5Ø8/12 appoggi per 60 cm
11Ø8/18 mezzeria per 180 cm
9Ø8/6 (4 bracci) nel nodo
STAFFE e LEGATURE
staffe 1Ø8 (L=188)
legature 3Ø8 (L=54)
legature 1Ø8 (L=74)



PASSO STAFFE
5Ø8/12 appoggi per 60 cm
11Ø8/18 mezzeria per 180 cm
7Ø8/8 (4 bracci) nel nodo
STAFFE e LEGATURE
staffe 1Ø8 (L=188)
legature 3Ø8 (L=54)
legature 1Ø8 (L=74)