





Comune di Tradate

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINTIVA, ESECUTIVA E COORDINA-MENTO 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.



Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s,r.I Project Building Art S.r.I.
Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P. Ival F. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Barone

02.01

E S T 0 2 0

Ing. Giuseppe CERVAROLOGIA

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

SCALA

DIREZIONE LAVORI

EL	ABORATO	

CORPO AGGIUNTO IN C.A. - CARPENTERIA PIANO TERRA

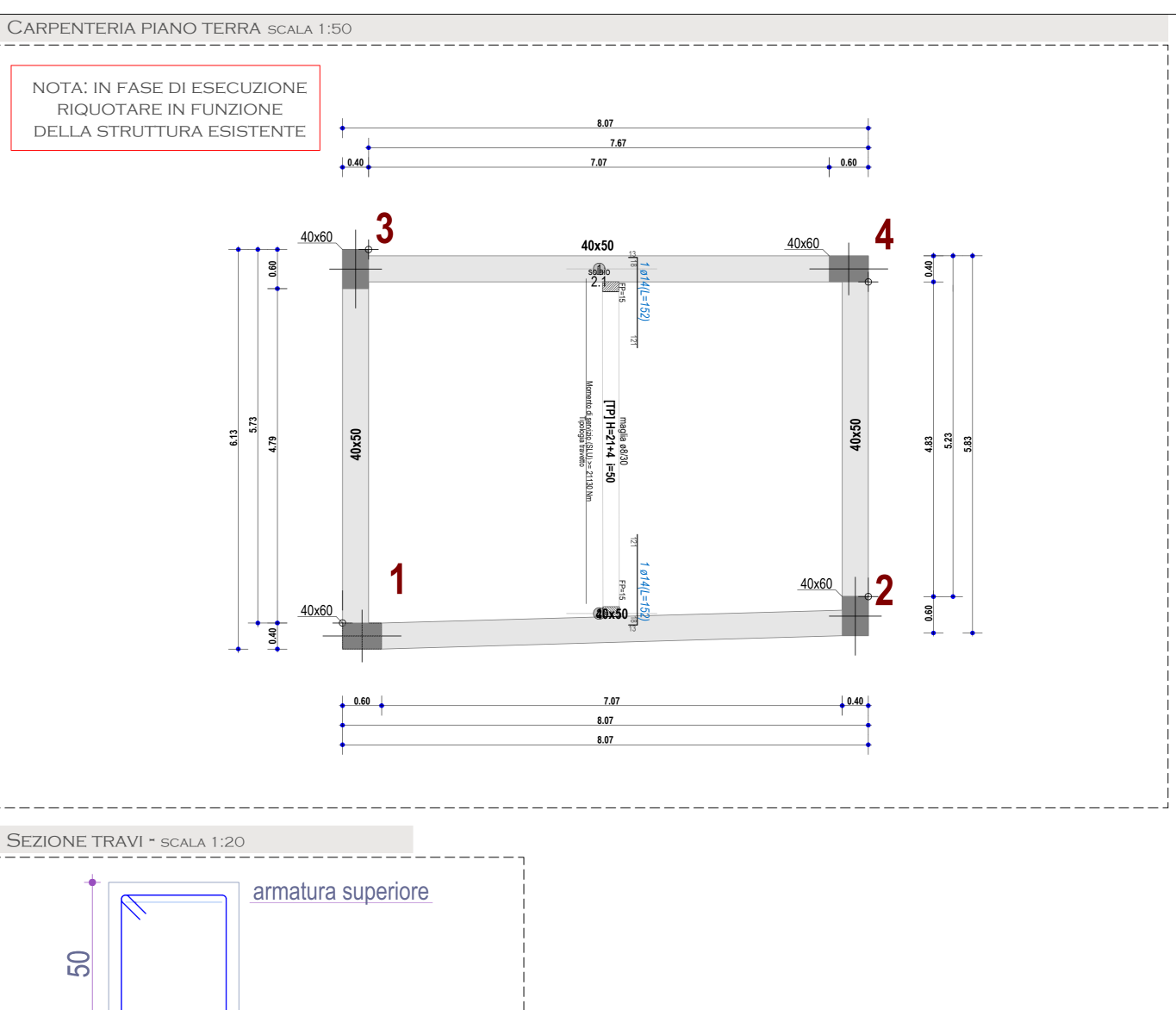
				GIUGNO 2023		
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
01	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO				
02						
03						
04						

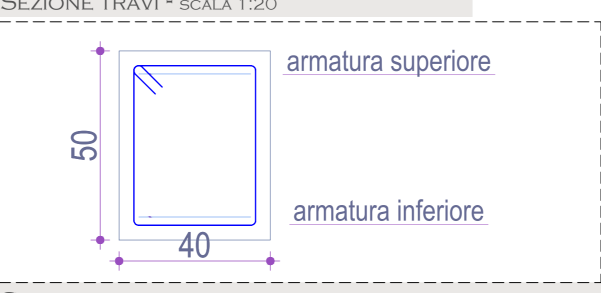
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

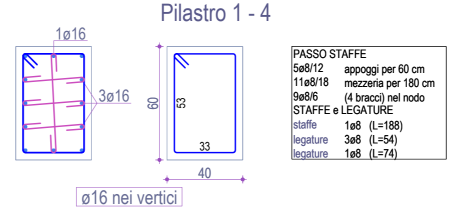
	ACCIAIO
	FYK 450 N/mm ²
	FTK 540 N/mm ²
	QUANTITA' - PIANO TERRA
	CLS PILASTRI 4.12 MC
	CLS TRAVI 4.72 MC
	ACCIAIO TRAVI P.T. 556.33 KG
	SOLALIN C.A. 35.54 MQ
	CASSERI 51.17 MQ
┙	ACCIAIO DII ACTUATE (D. TEDDA E.D. DDIMO)
	ACCIAIO PILASTRATE (P. TERRA E P. PRIMO)

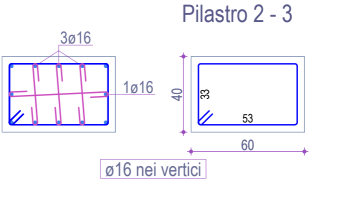
1062.9 KG











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)