

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTÀ 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 FREDA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGIO E SISTEMAZIONI ESTERNE. CUP C88Z100020001

TAVOLA

03.02

PEST0302

CODICE ELABORATO

PROGETTISTI

Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l. - Project Building Art s.r.l. - Via P. ... - Roma - P. ... - 00155 - 00153 - AMBITO TERRITORIALE UNICO - ACQUA - ... - Roma

Ing. Giuseppe CERVAROLI

COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore

Arch. Cecilia Marati

Arch. Paolo Monesi

Arch. Michele Pretti

Arch. Maria Simonetti

Ing. Ilario Greco

Ing. Rosario Ierardi

Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI

SCALA

DATA

GIUGNO 2023

ESEGUITO

CONTROLLATO

APPROVATO

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
01	09/03/2023	EMERSONE PROGETTO DEFINITIVO
02		
03		
04		

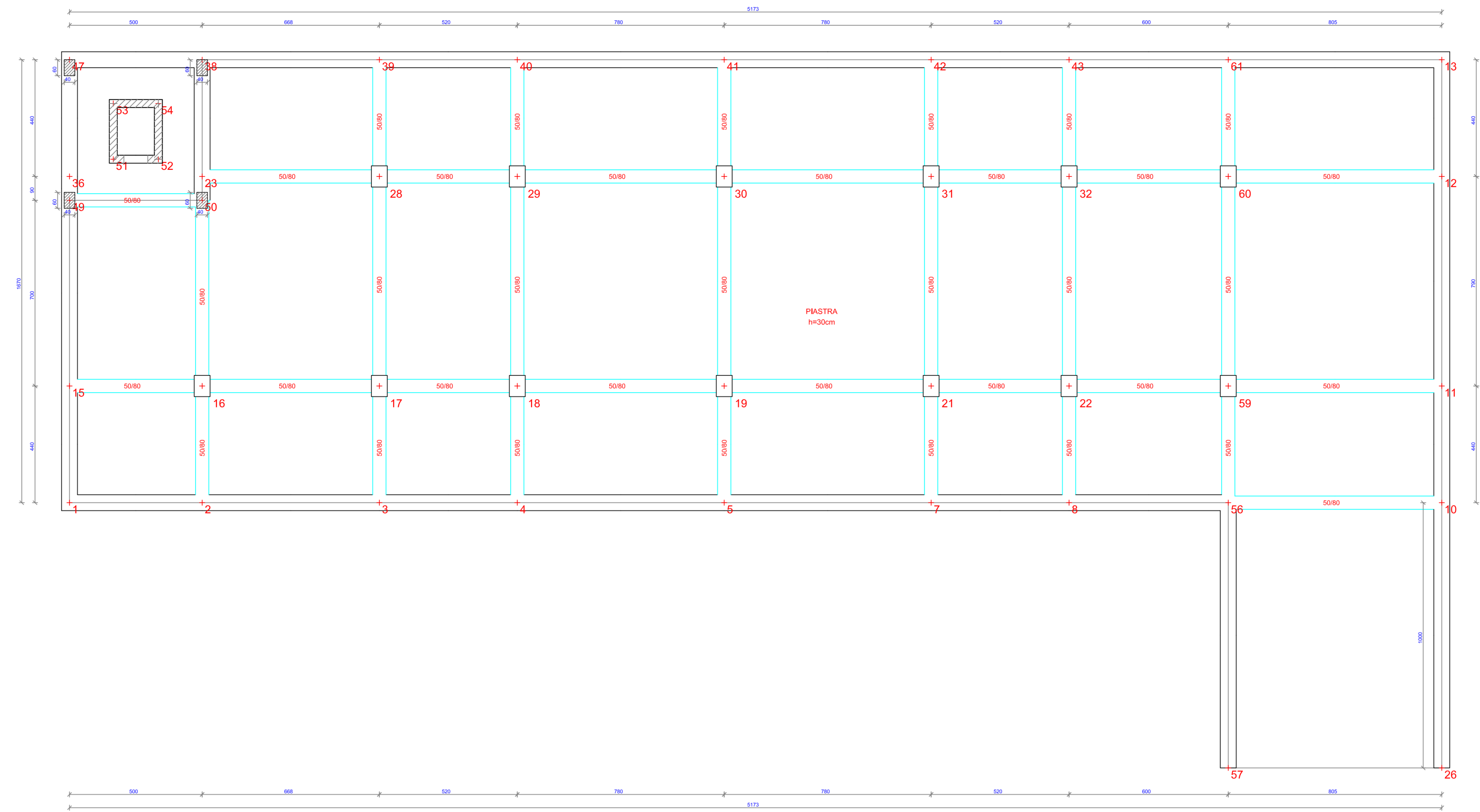
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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	35 MM
CLASSE	C 30/37
FCK	30 N/MM ²
RCK	37 N/MM ²

ACCIAIO B450C	
FYK	450 N/MM ²
FTK	540 N/MM ²

COMPUTO - TRAVATE

TRAVATE	
CALCESTRUZZO C30/37	92.96 MC
ACCIAIO B450C	10886.4 KG
CASSEFORME	341.02 MQ



PIANTA IMPALCATO QUOTA m: +0.00