



PROVINCIA di VARESE



Comune di Tradate

TAVOLA

06.04

PEST0604

CODICE ELABORATO

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.  
S CUP C68I21000260001

PROGETTISTI  
Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.  
Via Pavia, 22 - 00161 Roma  
P. Iva/C.F. 10355621003  
AMMINISTRATORE UNICO  
Arch. Pasquale Barone

Ing. Giuseppe CERVAROLO



COLLABORATORI

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



RUP

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO

DISTINTA PALI

SCALA

DATA

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

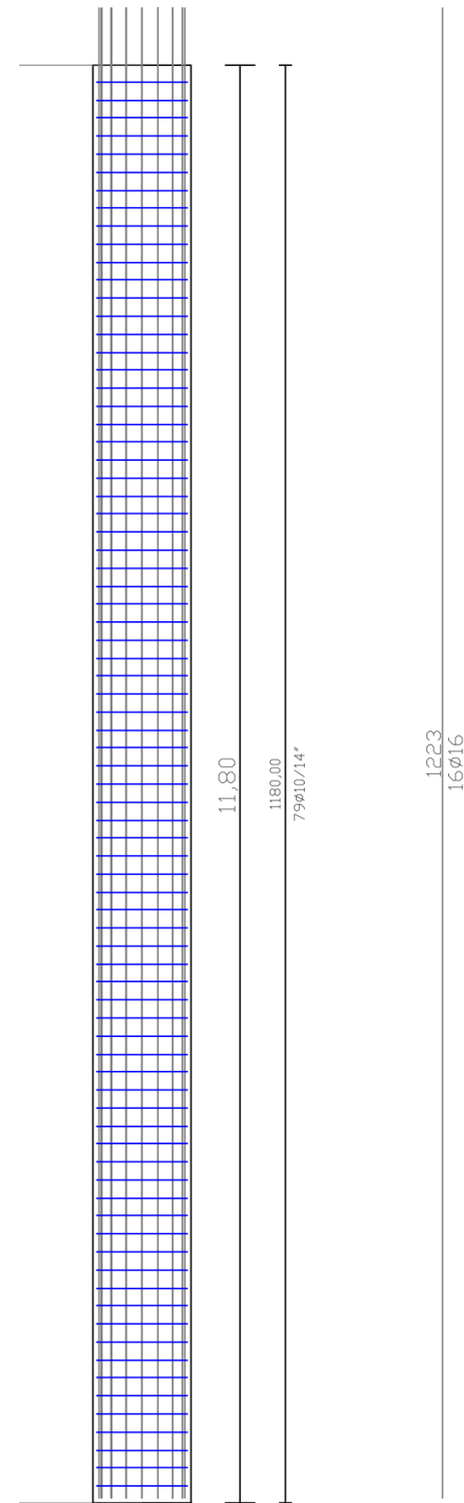
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - PALI

CALCESTRUZZO		ACCIAIO B450C	
CLASSE	C 20/25	FYK	450 N/MM <sup>2</sup>
FCK	20 N/MM <sup>2</sup>	FTK	540 N/MM <sup>2</sup>
RCK	25 N/MM <sup>2</sup>		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - CORDOLI

CALCESTRUZZO		ACCIAIO B450C	
CLASSE	C 25/30	FYK	450 N/MM <sup>2</sup>
FCK	25 N/MM <sup>2</sup>	FTK	540 N/MM <sup>2</sup>
RCK	30 N/MM <sup>2</sup>		

DISTINTA PALI - SCALA 1:50  
PER TUTTI I PALI



PALI TRIVELLATI (PROF. TRIVEL. 11.3 M)  
DIAM. 80 CM - N.PALI 69