



Finanziato dall'Unione europea



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. 6 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, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE. CUP C682100226001



PROGETTISTI

Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l. Via Po, 23 - 00161 Roma Tel. +39 06 51111111

Ing. Giuseppe CERVAROLO

COLLABORATORI

Arch. Viola D'Elia

Arch. Cecilia Marati

Arch. Paolo Monesi

Arch. Michele Pretti

Arch. Maria Simonetti

Ing. Italo Greco

Ing. Rosario Ierardi

Ing. Cosimo Mellone

DIREZIONE LAVORI

SCALA

DATA GIUGNO 2023

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

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - PALI

CALCESTRUZZO	
CLASSE	C 20/25
FCK	20 N/MM <sup>2</sup>
RCK	25 N/MM <sup>2</sup>

ACCIAIO B450C	
FYK	450 N/MM <sup>2</sup>
FTK	540 N/MM <sup>2</sup>

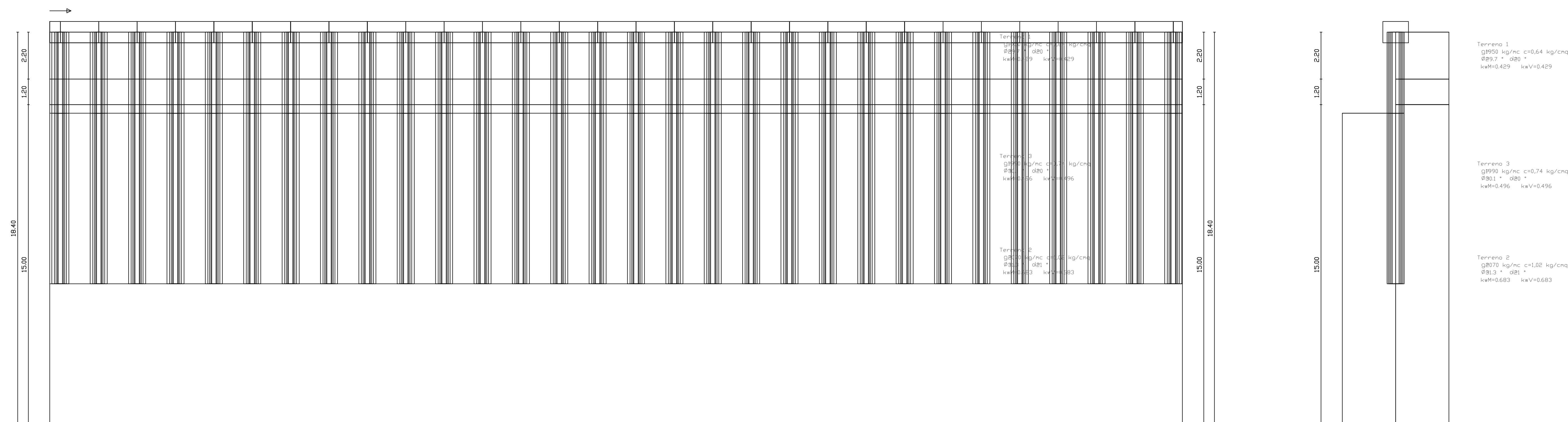
### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - CORDOLI

CALCESTRUZZO	
CLASSE	C 25/30
FCK	25 N/MM <sup>2</sup>
RCK	30 N/MM <sup>2</sup>

ACCIAIO B450C	
FYK	450 N/MM <sup>2</sup>
FTK	540 N/MM <sup>2</sup>

SEZIONI PARATIA SCALA 1:100

## TRATTO 3



## TRATTO 4

