

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 PARCHEGGIO E SISTEMAZIONI ESTERNE.

PROGETTATI  
Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.  
Project Building Art s.r.l.  
Via Pavia, 22 - 00161 Roma  
P. IVA n. 0355621003  
Assistenza Tecnica Unico  
Arch. Daniele Romano

Ing. Giuseppe CERVARO  
Ingegnere  
Via S. Felice, 10 - 20122 Milano  
P. IVA n. 03080430967

COLLABORATORI  
Arch. Viola D'Ettore  
Arch. Cecilia Marati  
Arch. Paolo Monesi  
Arch. Michele Pretti  
Arch. Maria Simonetti  
Ing. Iliano Greco  
Ing. Rosario Ierardi  
Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI



SCALA

DATA  
GIUGNO 2023

ELABORATO

SEZIONI PARATIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	14/03/2023	DEFINIZIONE 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>

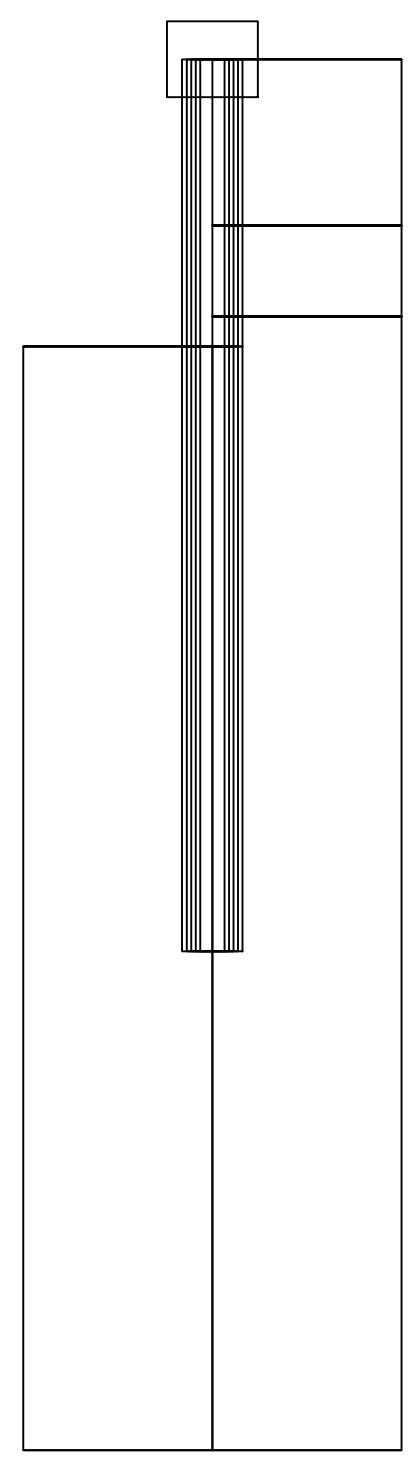
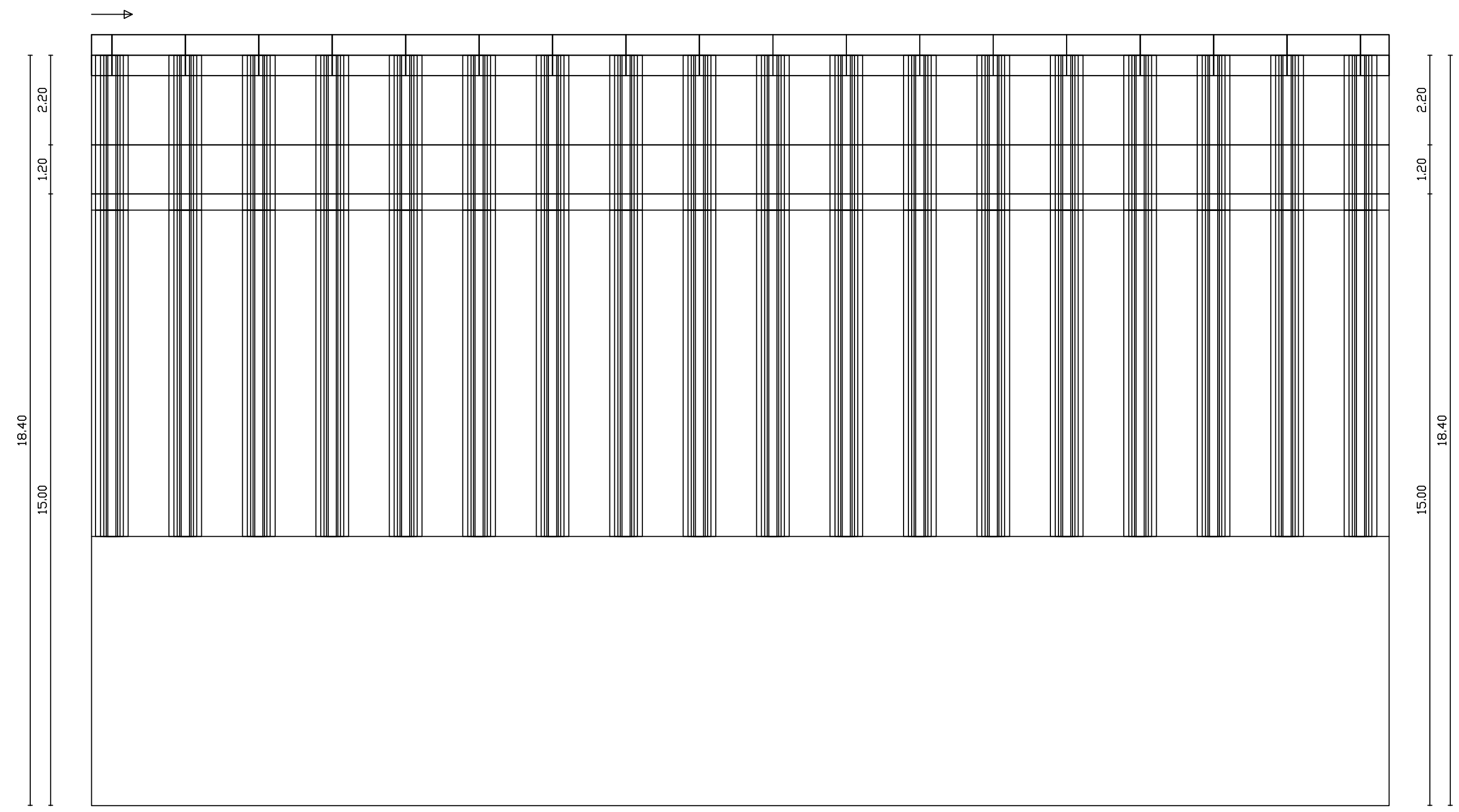
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - CORDOLI

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 1

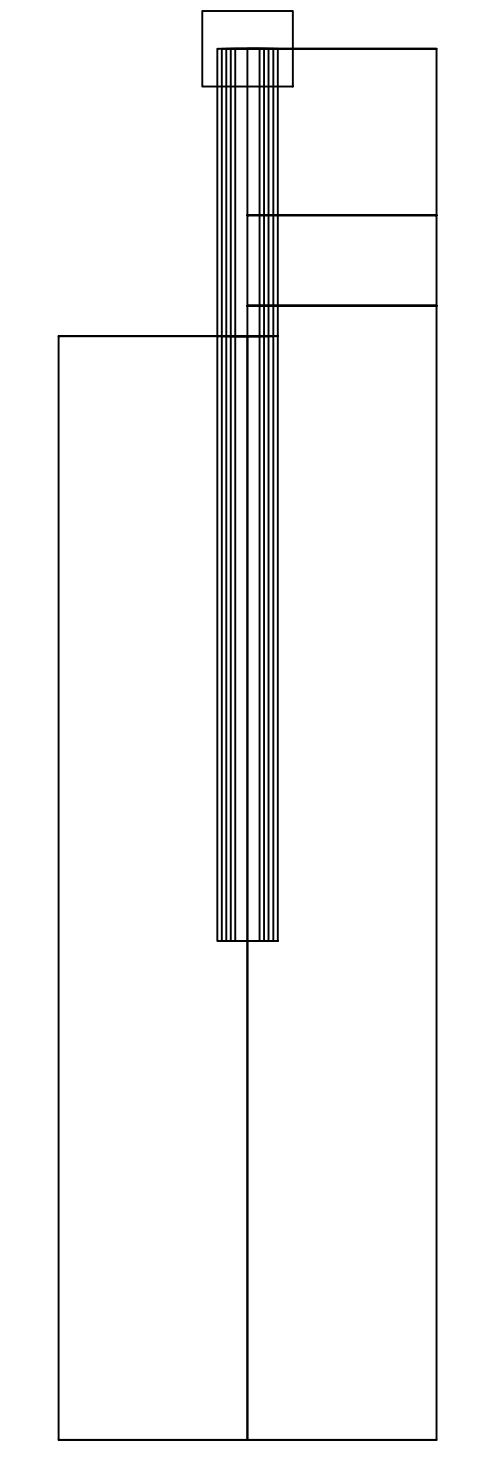
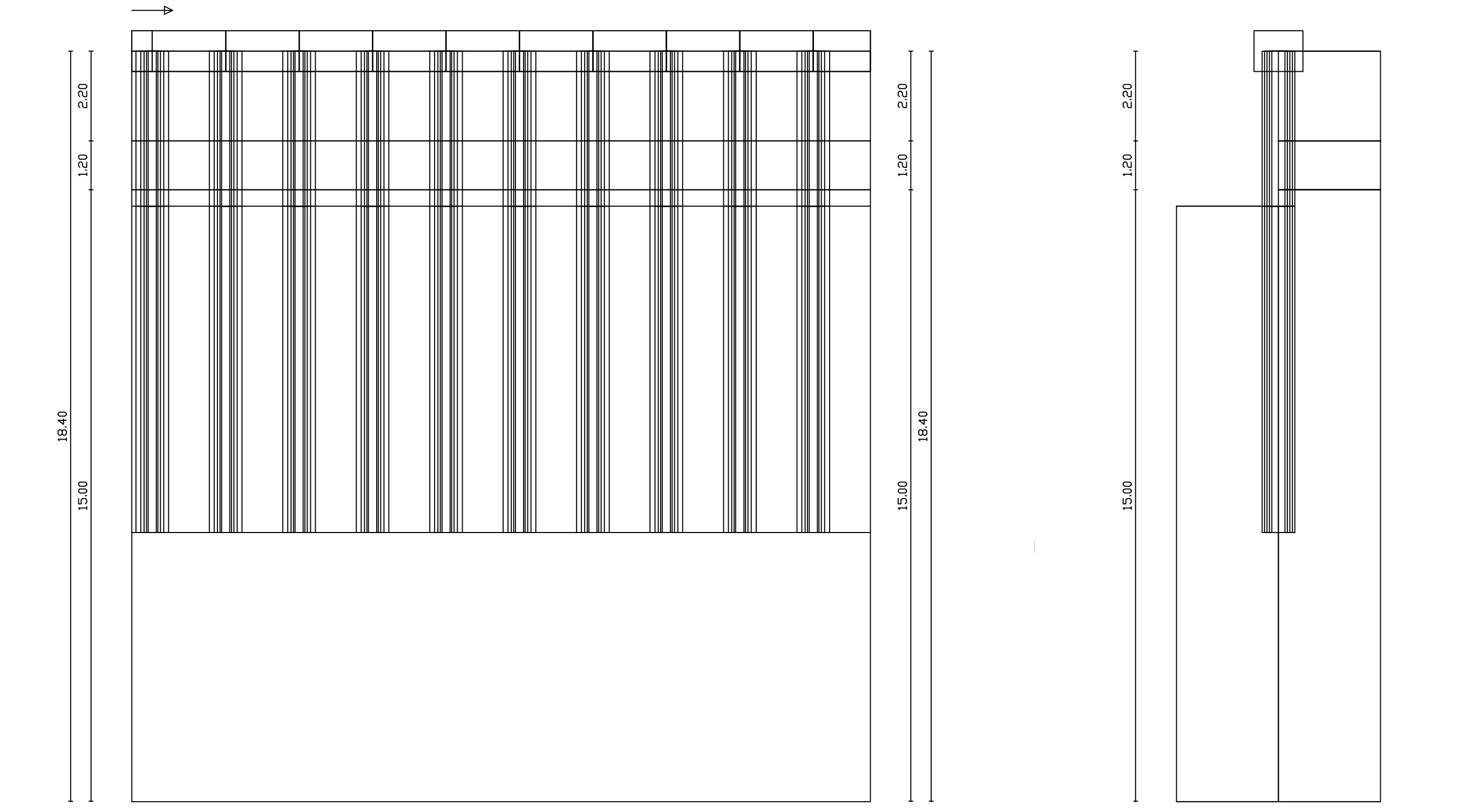


Terreno 1  
g=1950 kg/mc c=0,64 kg/cmq  
φ=29,7° d=20°  
kw=0,429 kv=0,429

Terreno 3  
g=1990 kg/mc c=0,74 kg/cmq  
φ=30,1° d=20°  
kw=0,496 kv=0,496

Terreno 2  
g=2070 kg/mc c=1,02 kg/cmq  
φ=31,3° d=21°  
kw=0,683 kv=0,683

TRATTO 2



Terreno 1  
g=1950 kg/mc c=0,64 kg/cmq  
φ=29,7° d=20°  
kw=0,429 kv=0,429

Terreno 3  
g=1990 kg/mc c=0,74 kg/cmq  
φ=30,1° d=20°  
kw=0,496 kv=0,496

Terreno 2  
g=2070 kg/mc c=1,02 kg/cmq  
φ=31,3° d=21°  
kw=0,683 kv=0,683