





| 03.03 | OH V a O a V |
|---------|--------------|
| EST0303 | 701900 |

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.

G ---- CUP C68I21000260001



Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.

Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P. Ival C. F. 10355621003

AMMONISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Barone

Ing. Giuseppe CERVAROL CERVAR

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

RUP

DIREZIONE LAVORI

GIUGNO 2023

ELABORATO

SCALA

CORPO AGGIUNO IN C.A. - ARMATURA PILASTRI

| 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 Kg/m ³ | |
| COPRIFERRO | 30 мм | |
| CLASSE | C 25/30 | |
| FCK | 25 N/mm ² | |
| Rcк | 30 N/mm ² | |

| | ACCIAIO |
|-----|-----------------------|
| FYK | 450 N/mm ² |
| FTK | 540 N/mm ² |

