



LEGENDA LAMPADE

1	FARO A SOSPENSIONE IGUZZINI PERROQUET RR81 43 W - 3000 k - 4043 lm
2	FARO ORIENTABILE SU PILASTRO TARGETTI ZENO 9,4 W - 4000 k - 825 lm
3	LED PANEL A PLAFONE DISANO 832 RODI 39 W - 4000 k - 4484 lm
4	FARETTO A INCASSO DISANO 882 COMPACT 11 W - 4000 k - 1279 lm
5	PLAFONIERA STAGNA DISANO 927 ECHO 19 W - 4000 k - 2870 lm

	Interruttore unipolare per impianto illuminazione		Sensore di presenza
	Presenza tipo SHUKO 2P+T 10/16 A		Illuminazione esterna
	Presenza tipo SHUKO 2P+T 10/16 A		Punto luce a soffitto
	Presenza CEE interbloccata 2P+T 16 A interbloccata		Punto luce a parete
	Nodo di terra		Illuminazione di emergenza
	Presenza dati		Pulsante a tirante
	Telecamera		Ronzatore allarme
	Quadro Generale Bassa Tensione		Quadro elettrico

Finanziato dall'Unione europea



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.
CIG 1 CUP C68121000260001

TAVOLA
03
PEIE0500

PROGETTISTI
Arch. Giorgio Pala

Project Building Art s.r.l.
Via Roma, 23 - 00161 Roma
P. IVA/C.F. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Di Stasio
Ing. Giuseppe CERVAROLO



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

RUP
DIREZIONE LAVORI

EDIFICIO A CONFINE ALTRA PRO

da via Beethoven
accesso pedonale

ELABORATO

RELAZIONE GENERALE

SCALA

DATA

GIUGNO 2023

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