



APPARECCHIERE DI COMANDO			
	P.TO DI COMANDO CON INTERRUTTORE UNIPOLARE (CON SPIN)		P.TO DI COMANDO CON PULSANTE DIMMERABILE
	P.TO DI COMANDO CON DEVIATORE		P.TO DI COMANDO A SCRITTO CON INTERRUTTORE A RIVELAZIONE DI PRESSIONE E LUMINOSA PER SISTEMA DI GESTIONE LUCE
	P.TO DI COMANDO CON INTERRUTTORE A RIVELAZIONE DI PRESSIONE		P.TO DI COMANDO A SCRITTO CON INTERRUTTORE A RIVELAZIONE DI PRESSIONE
SIMBOLO	DESCRIZIONE	FOTO	DETTAGLIO INSTALLAZIONE
	ENERGIE CENTRALE SPY MINI DIN 3x16mm MAX DISPLAY IN SOSTA TO e simbolo. Centrali di supervisione e controllo Impianto di Illuminazione di sicurezza		
	ALIMENTAZIONE EMERGENZA SPY SYSTEM 4x50W/LED e simbolo. Apparecchio di segnalazione di emergenza 5W Autonomia con sorgente luminosa LED. Funzionamento Sempre Acceso 5A. Batteria ricaricabile intercambiabile da 1,9Ah. Voltaggio 22-26V. Autonomia 120h. Validazione		
	PRODOTTORE 4034M 1x1 SE SP4 SPY SYSTEM 4x50W/LED e simbolo. Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED. Funzionamento Sempre Acceso 5A. Batteria ricaricabile intercambiabile da 1,9Ah. Autonomia 1h.		
	PRODOTTORE 4034M 1x1 SE SP4 SPY SYSTEM 4x50W/LED e simbolo. Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED. Funzionamento Sempre Acceso 5A. Batteria ricaricabile intercambiabile da 1,9Ah. Autonomia 1h.		
	VALVE EVO RIVOLTO 340LM 1x1 SE SPY SYSTEM 4x50W/LED e simbolo. Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED da incasso in corniciotile LANTIERNA QUADRATA LUMI. 328cm. Autonomia 1h.		
	VALVE EVO RIVOLTO 340LM 1x1 SE SPY SYSTEM 4x50W/LED e simbolo. Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED da incasso in corniciotile LANTIERNA QUADRATA LUMI. 328cm. Autonomia 1h.		
	MIRROIR 300LM 2x1 SE SP4 SPY SYSTEM 4x50W/LED e simbolo. Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED - IP44. 2xW. Funzionamento Sempre Acceso 5A. Batteria ricaricabile intercambiabile da 1,9Ah. Voltaggio 22-26V. per installazione a parete o sospensione con supporto accessorio. Autonomia 2h.		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	FOTO	DETTAGLIO INSTALLAZIONE
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Pannello da incasso in controsoffitto - Diametro 70mm. CRI 90. 10W 40° 3000K - Flusso 710lm - Dimensioni 70mm. Classe di protezione IP20. Temperatura massima della lampada: 60°C in conformità con EN5471/2009 - Corpo in polipropilene a ultrasuoni verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED UP HEARTY art. 85111 X 90mm O SIMBAZE Apparecchio illuminante verso LED 3,9W. CRI 90. 70mm. per installazione incassata. Corpo in materiale plastico per lamiera, pannello con anello fissa e fermo a chiusura lamiera. Fissabile in cornici o a parete. Classe di protezione IP20. Temperatura massima della lampada: 60°C in conformità con EN5471/2009 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE Laser: Stelo 80cm art. 8173 O SIMBAZE Apparecchio illuminante a sistema a cinque elementi ottici con sorgenti LED. Installabile a parete. Corpo in lega di alluminio. 8,9W 3000K. Flusso 1700lm. Colore Orologio. CRI 90. Temperatura massima della lampada: 60°C in conformità con EN5471/2009.		
	ESSECE Laser: Stelo 80cm art. 8173 O SIMBAZE Apparecchio illuminante a sistema a cinque elementi ottici con sorgenti LED. Installabile a parete. Corpo in lega di alluminio. 8,9W 3000K. Flusso 1700lm. Colore Orologio. CRI 90. Temperatura massima della lampada: 60°C in conformità con EN5471/2009.		
	ESSECE Laser: Stelo 80cm art. 8173 O SIMBAZE Apparecchio illuminante a sistema a cinque elementi ottici con sorgenti LED. Installabile a parete. Corpo in lega di alluminio. 8,9W 3000K. Flusso 1700lm. Colore Orologio. CRI 90. Temperatura massima della lampada: 60°C in conformità con EN5471/2009.		
	ESSECE Laser: Stelo 80cm art. 8173 O SIMBAZE Apparecchio illuminante a sistema a cinque elementi ottici con sorgenti LED. Installabile a parete. Corpo in lega di alluminio. 8,9W 3000K. Flusso 1700lm. Colore Orologio. CRI 90. Temperatura massima della lampada: 60°C in conformità con EN5471/2009.		
	ESSECE Laser: Stelo 80cm art. 8173 O SIMBAZE Apparecchio illuminante a sistema a cinque elementi ottici con sorgenti LED. Installabile a parete. Corpo in lega di alluminio. 8,9W 3000K. Flusso 1700lm. Colore Orologio. CRI 90. Temperatura massima della lampada: 60°C in conformità con EN5471/2009.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		
	ESSECE HI-LED MINI 70° art. 30117 (LUMINOSA) O SIMBAZE Apparecchio di segnalazione con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 con diffusore in acciaio inossidabile installabile agli art. 150W 3000K - Flusso 2150lm - Dimensioni Ø 80mm - Classe di protezione IP20 - Corpo in alluminio verniciato a ultrasuoni in alluminio anodizzato.		

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Città Metropolitana di Firenze

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di riqualificazione urbana, volte a ridurre situazioni di emarginazione e disagio sociale.

LAVORI DI COMPLETAMENTO PER IL RESTAURO DELLA VILLA RUCCELLAI (PARTE QUATTROCENTESCA)

PROGETTO DEFINITIVO

C.U.P. C85F21000240001

RUP: Arch. Letizia Nieri

progetto architettonico e coordinamento:
Prof. Arch. Fabio Capanni
via del Romito, 2 - Firenze

progetto strutturale, progetto impianti, coordinamento sicurezza in fase di progettazione prestazioni energetiche-acustiche: V&P.F.: GFA s.r.l. - via Leone X, 13 - Firenze
ing. Giovanni Cardinale (responsabile)
ing. Valentina Cardinale
ing. Simone Tognaccini
Geom. Stefano Battagli

collaboratori:
Arch. Daniele Vanni
Giulia Viciani

consulente per restauro opere pittoriche e architettoniche:
Dott. Daniele Casavecchi Restauratore/Conservatore Beni Culturali

Planimetria Pianta Piano Terra e Piano Primo Illuminazione ordinaria e di sicurezza
Elaborato **D.IE.04**

Aprile 2023
scala 1:100
Rev_01