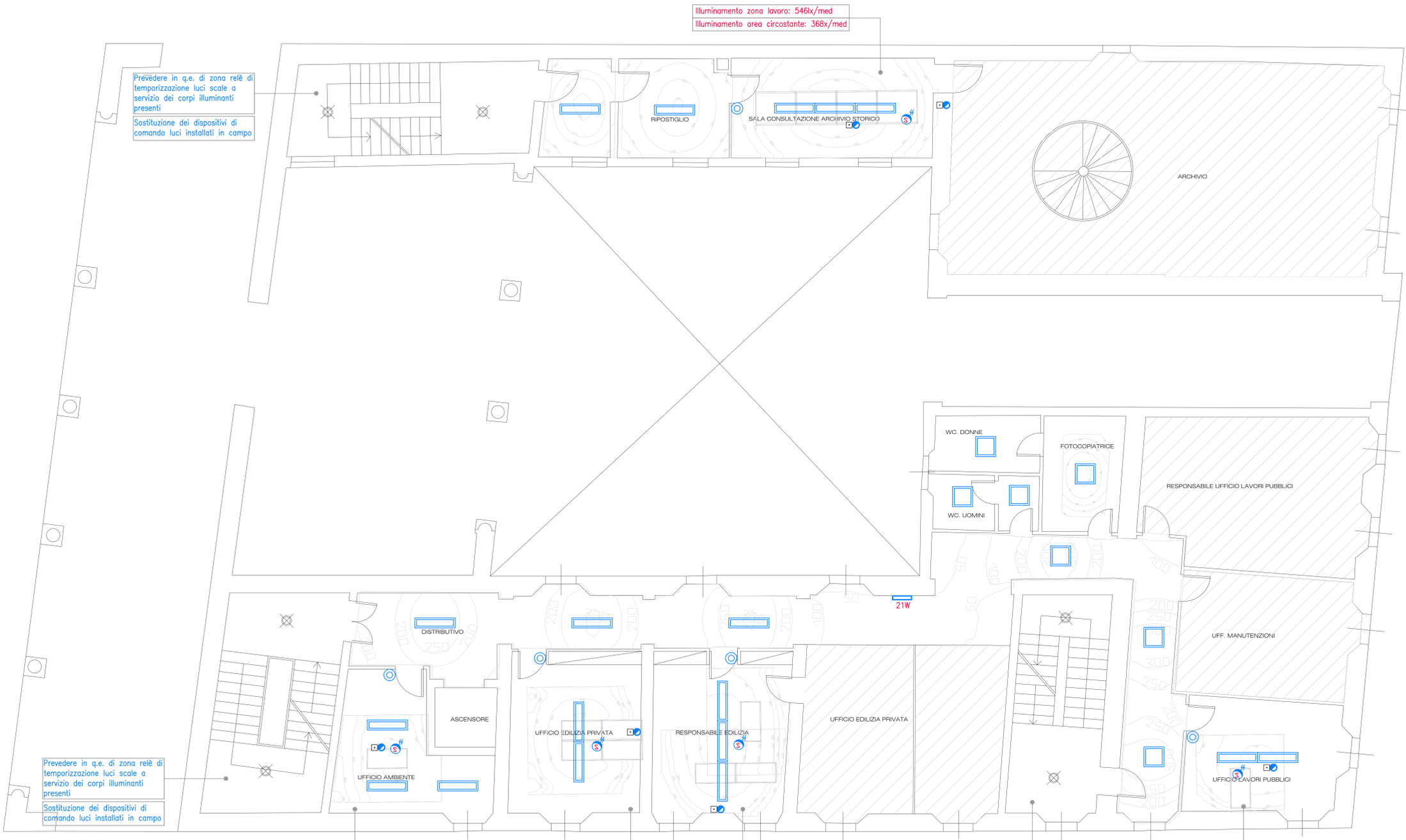


Legenda		
		Corpo illuminante per installazione su controsoffitto marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZATO 60x60cm 35W 4000K completo di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione su controsoffitto marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZATO 60x60cm 35W 3000K completo di alimentatore DALI
		Corpo illuminante per installazione su controsoffitto marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZATO 60x60cm 35W 3000K completo di alimentatore DALI e kit per cabloggio in emergenza
		Corpo illuminante per installazione a sospensione marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZATO 120x30cm 35W 4000K completo di alimentatore con pattino DALI
		Corpo illuminante per installazione a girella/parola marca NOVALUX LUNA TONDA 19W 4000K completo di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a girella/parola marca NOVALUX LUNA TONDA 19W 4000K completo di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 21W L=50cm 4000K completo di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 21W L=50cm 3000K completo di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 21W L=84cm 4000K completo di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 21W L=84cm 3000K completo di alimentatore standard
		Corpo illuminante da pavimento (plattina) marca NOVALUX NINA 30W 4000K completo di sensore PIR per riconoscimento di presenza e tolleranza per il rilevamento luminosità completa di alimentatore elettronico dimmerabile
		Corpo illuminante a sospensione marca NOVALUX LUCKY MAXI 24W 3000K completo di alimentatore standard colore nero o a scelta della D.L.
		Corpo illuminante a sospensione marca NOVALUX LUCKY MAXI 30W 3000K ANGOLARE 90° completo di alimentatore standard colore nero o a scelta della D.L.
		Corpo illuminante NOVALUX LA STADIA 2.0 49W installato a vista
		Corpo illuminante per illuminazione di sicurezza LINEXDY PROXDY KI. Fluss luminoso 700lm 1E
		Pulsante unipolare installato ad incasso e/o a vista a seconda delle necessità
		Sensore di presenza a luminosità 302° area di rilevamento 40m completa di centralina DALI a bordo del sensore installato a vista
		Interruttore unipolare installato a vista
		Punto di alimentazione esistente a soffitto. L'alimentazione dei nuovi corpi illuminanti comprende: - fornitura e posa di scottolo di derivazione sul punto di arrivo. - fornitura e posa di collegamento sensore di luminosità mediante cavo a doppio isolamento 450/750V completo di guaina (PVC-IP-CPE) di protezione scode di accensione e filo lampada. - fornitura e posa di alimentazione lampada mediante cavo a doppio isolamento 450/750V completo di guaina (PVC-IP-CPE) e kit di alimentazione per installazione a sospensione in dotazione alle lampade. Eventuali derivazioni della linea elettrica dovranno essere realizzati all'interno di utileria idonea scottolo di derivazione. - fornitura e posa di eventuali tratti di minicanale in PVC installato a vista. NB: eventuali scode di derivazione su strutture esistenti dovranno essere dotate di rivestimento per isolamento all'interno metalliche (coppiaze copri testa vita). Tutte le scode dovranno essere realizzate mediante pressacavo.
		Dispositivo di spegnimento scode realizzato con separatore rotativo 4x3A IP55
		Scottolo di derivazione in PVC installato a vista IP55
		Tubo in PVC serie passivo installato a vista IP55
		Pressa isolante 10/75A installato a vista IP55
		Pressa JREL isolante 10/75A con fusibile 16A installato a vista IP55
		Motore elettrico pompa di calore
		Motore elettrico pompa di calore
		Pannello remoto per comando pompa di calore
		Collegamento equipotenziale realizzato con cavo FST 5mmq

NOTE OBBLIGATORIE: la temperatura di colore delle lampade (3000 / 4000 K) deve ritenersi indicativa. La temperatura di colore deve essere obbligatoriamente concordata con la Stazione Appaltante prima del avvio dei lavori. Cambi di colore non contemplano in ogni caso variazioni sui prezzi di offerta.



Prevedere in q.e. di zona relè di temporizzazione luci scale a servizio dei corpi illuminanti presenti
Sostituzione dei dispositivi di comando luci installati in campo

Prevedere in q.e. di zona relè di temporizzazione luci scale a servizio dei corpi illuminanti presenti
Sostituzione dei dispositivi di comando luci installati in campo

Illuminamento zona lavoro: 704lx/med
Illuminamento area circostante: 533lx/med

Illuminamento zona lavoro: 569lx/med
Illuminamento area circostante: 369lx/med

Illuminamento zona lavoro 1: 626lx/med
Illuminamento area circostante 1: 441lx/med
Illuminamento zona lavoro 2: 668lx/med
Illuminamento area circostante 2: 560lx/med

Prevedere in q.e. di zona relè di temporizzazione luci scale a servizio dei corpi illuminanti presenti

Illuminamento zona lavoro: 537lx/med
Illuminamento area circostante: 496lx/med

Comune di Rubiera
COMUNE DI RUBIERA
 PALAZZO SACRATI - Via Emilia est 5, 42048 Rubiera

Progetto di Efficientamento Energetico per Edifici Pubblici del Comune di Rubiera per Affidamento Incentivi di cui al DM 14/01/2020
 PALAZZO SACRATI - Via Emilia est 5, 42048 Rubiera

PROGETTO ESECUTIVO

CAIREPRO
 Cooperativa di progettazione
 CAIRE 70ANNI

RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO
 Ing. Luca Glare

PROGETTISTA STRUTTURE MECCANICHE
 Ing. Luca Glare

PROGETTISTA STRUTTURE ELETTRICHE
 Ing. Luca Glare

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONE
 Geom. Gabriele Zanoni

Collaboratori
 Ing. Daniele Pelli
 Geom. Andrea Calabro

DOTT. ING. LETIZIA GLARE
 INGEGNERE
 N° 1929

NO	10/2020	EMMISSIONE ESECUTIVO	VARIA	Disegnato	Progettato	Verificato	Approvato
Aggiorn.	Data	Descrizione - Motivo della revisione	Numero lavoro	Data			12.10.2020
Planimetria piano primo							E.IE.01.02
Personale 3292							Scala 1:50