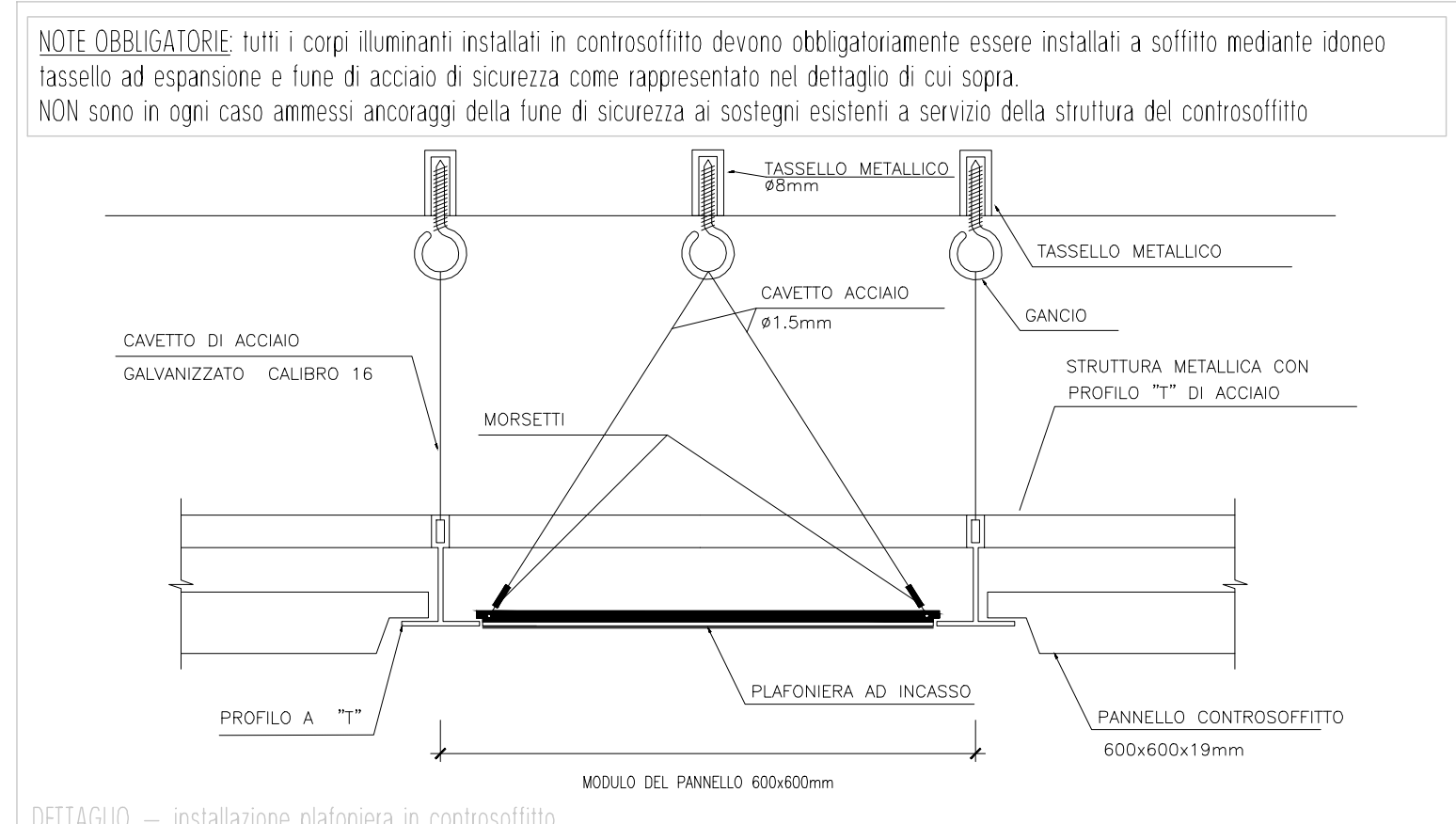


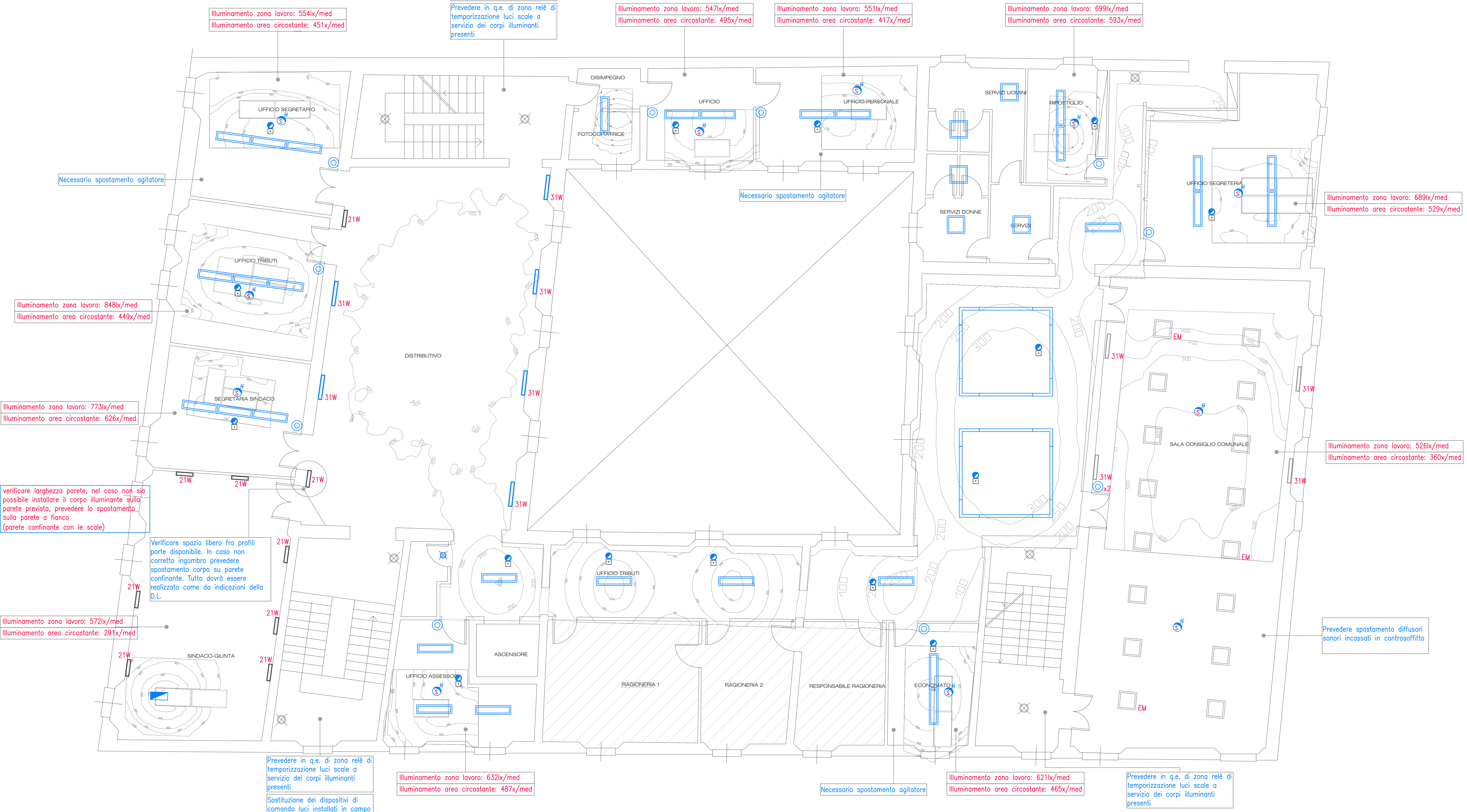
TPICO - schema di cablaggio sistema DALI



DETTAGLIO - installazione plafoniera in controsoffitto

Legenda		
		Corpo illuminante per installazione su controsoffitto marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZZATO 60x60cm 35W 4000K completa di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione su controsoffitto marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZZATO 60x60cm 35W 3000K completa di alimentatore DALI
		Corpo illuminante per installazione su controsoffitto marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZZATO 60x60cm 35W 3000K completa di alimentatore DALI e KIT per cablaggio in emergenza
		Corpo illuminante per installazione a sospensione marca NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATIZZATO 120x30cm 35W 4000K completa di alimentatore con protocollo DALI
		Corpo illuminante per installazione a pannello/parete marca NOVALUX LUNA TONDA 19W #28cm 4000K completa di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a pannello/parete marca NOVALUX LUNA TONDA 36W #40cm 4000K completa di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 21W L=56cm 4000K completa di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 21W L=56cm 3000K completa di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 31W L=84cm 4000K completa di alimentatore standard
		Corpo illuminante per installazione a parete marca NOVALUX VELA 31W L=84cm 3000K completa di alimentatore DALI
		Corpo illuminante da pavimento (piantano) marca NOVALUX NNA 80W 4000K completa di sensore PIR per riconoscimento di presenza e fotossensore per il rilevamento luminosità completa di alimentatore elettronico dimmerabile
		Corpo illuminante a sospensione marca NOVALUX LUCKY MAXI 54W 3000K completa di alimentatore standard colore nero o a scelta della D.L.
		Corpo illuminante a sospensione marca NOVALUX LUCKY MAXI 35W 3000K ANGOLARE 90° completo di alimentatore standard colore nero o a scelta della D.L.
		Corpo illuminante NOVALUX LA STAGNA 2.0 48W installato a vista
		Corpo illuminante per illuminazione di sicurezza UNERGY PRODIGY XL flusso luminoso 700lm SE
		Pulsante unipolare installato ad incasso e/si a vista a seconda delle necessità
		Sensore di presenza e luminosità 360° area di rilevamento #10m 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 scatola di derivazione sul punto di arrivo; - fornitura e posa di collegamento sensore di luminosità mediante cavo a doppio isolamento 450/750V completo di guaina (FR0-HP CPR) al pulsante locale di accensione e alle lampade; - fornitura e posa di alimentazione lampade mediante cavo a doppio isolamento 450/750V completo di guaina (FR0-HP CPR) e fili di alimentazione per installazione a sospensione in dotazione alle lampade. Eventuali derivazioni della linea elettrica dovranno essere realizzate all'interno di allertone idoneo scottolo di derivazione - fornitura e posa di eventuali tratti di miscelatore in PVC installato a vista NB: eventuali scottole di derivazione su strutture metalliche dovranno essere dotate di minuteria per isolamento viti interne metalliche (cappuccio opzionale viti). Tutte le uscite dovranno essere realizzate mediante pressacavo
		Dispositivo di sezionamento locale realizzato con sezionatore relativo 4x63A IP65
		Scottolo di derivazione in PVC installato a vista IP55
		Tubo in PVC serie pesante installato a vista IP55
		Pressa bipolare 10/16A installata a vista IP55
		Pressa UNEL bipolare 10/16A con fusibile 16A installata a vista IP55
		Alacciatura elettrica pompa di calore
		Alacciatura elettrica smoke detector pompa di calore
		Pannello remoto per comando pompa di calore
		Collegamento equipotenziale realizzato con cavo FS17 6mmq

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



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

Progettazione: **CAIREPRO** cooperativa di progettazione CAIRE 70 ANNI
 Responsabile del Coordinamento: Ing. Luca Giare
 Progettista Spunti Meccanici: Ing. Luca Giare
 Progettista Spunti Elettrici: Ing. Luca Giare
 Coordinatore Sicurezza in Fase Progettazione: Cav. Gabriele Zentari
 Collaboratori: Ing. Andrea Pini, Cav. Andrea Giareto

Timbrato e Firmato: **LETTIZIA GILARDI** (Stampa e Firma)
 Ingegnere
 N° 1926

00	10.2020	EMMISSIONE ESECUTIVO	VARIA	Progettato	Verificato	Approvato
Titolo			Descrizione: Manca parte esecuzione		Numero lavoro	Data
Percorso file			E.IE.01.03		Scala	12.10.2020
			3292		1:50	