

**PARTICOLARE - 1 -**  
APPARECCHIO A PARETE A LUCE DIRETTA/INDIRETTA  
CON 2 LAMPADIE FLUORESCENTI 50W

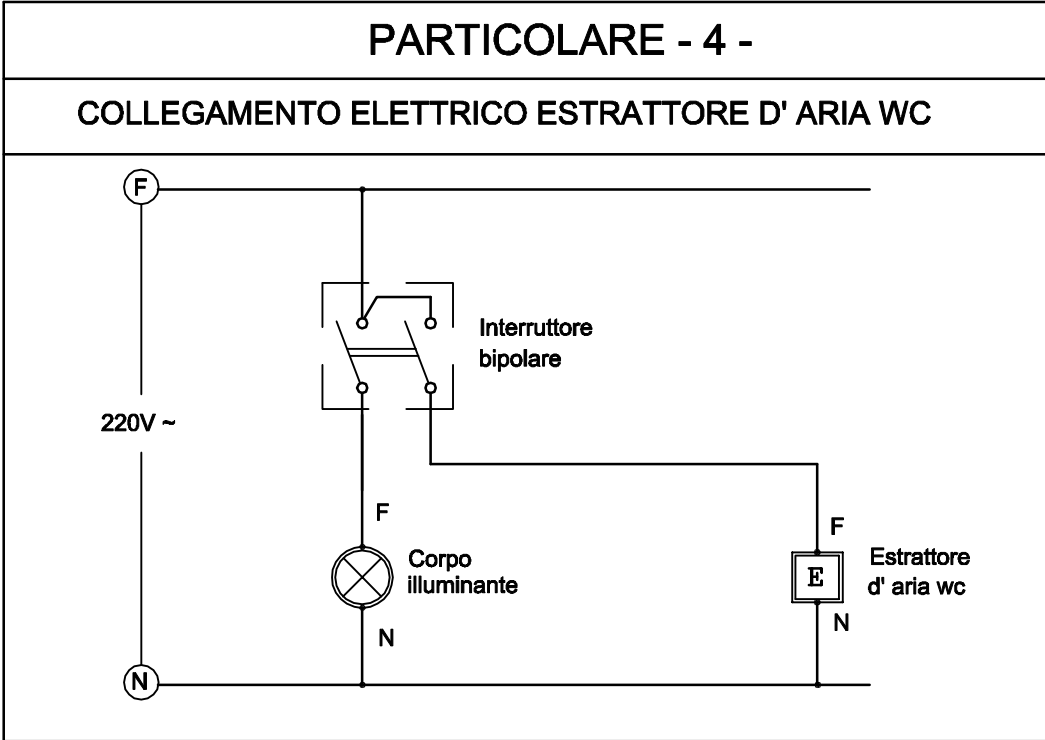
- Apparecchio da incasso ad emissione diretta/indiretta
- Schemi diffusori in metacrilato dotato di microperforature a fine differenziale in polidiffusione quadro
- Potenza del sistema 2x55 W T.C.L.
- Dimensioni 640x200mm Hx 50mm

**PARTICOLARE - 2 -**  
LAMPADA AUTOALIMENTATA CON TECNOLOGIA LED

- Potenza 1.6-3.2 W
- Grado di protezione IP42
- Autonomia da 1 a 3 h
- Alimentazione 230V 50Hz
- Dimensioni in mm

**PARTICOLARE - 3 -**  
APPARECCHIO DA INCASSO IP65 TECNOLOGIA LED 9.3W

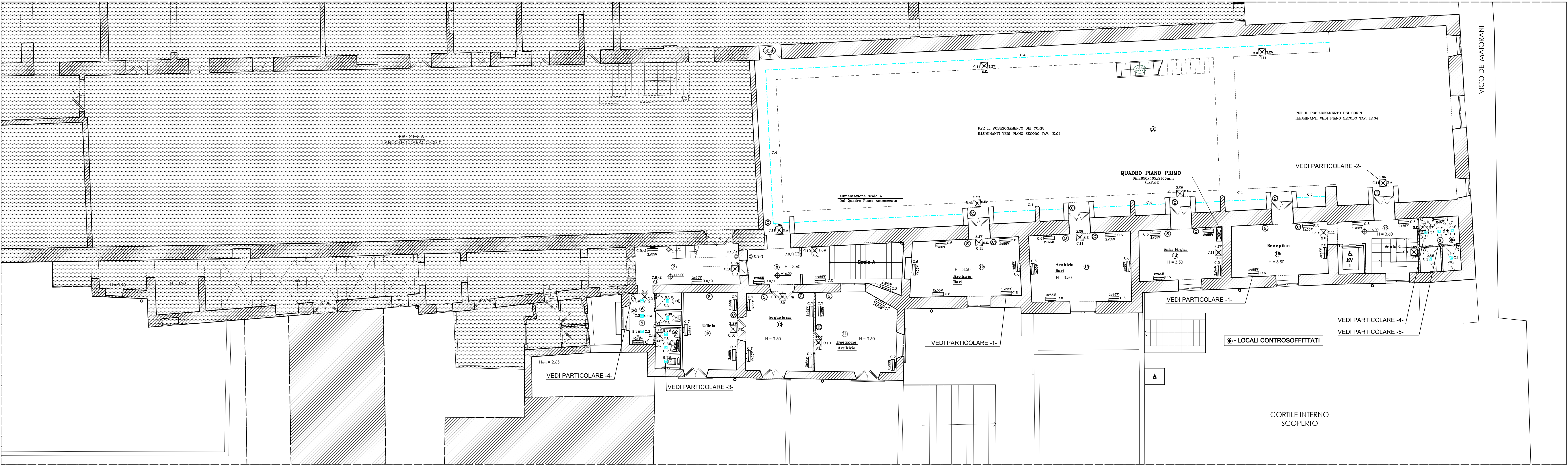
- Apparecchio ad incasso quadro fisso frangizutto all'utilizzo di sorgente LED 9.3W warm white (3100°K) con ottica medium
- Incasso con feda costituito da un unico corpo in pressofusione di alluminio
- Ottiche LED con unica lente in materiale termoplastico
- Dimensioni 85x85x75 mm (diam.)



**PARTICOLARE - 5 -**  
SENSORE DI PRESENZA DA INCASSO A SOFFITTO

Nota Generale - La distribuzione secondaria deve essere eseguita nelle seguenti tipologie:

- Collegamento corpi illuminanti con cavo unipolare N07G9-K di sezione 2.5mm<sup>2</sup> in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 incassato a parete, a vista nel controsoffitto ove e' previsto.
- Collegamento comandi (interruttori - deviatori - pulsanti) con cavo unipolare N07G9-K di sezione minima 1.5mm<sup>2</sup> in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 incassato a parete.



AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO

NOTA 1 - PER L' IDENTIFICAZIONE DEI CIRCUITI VEDI SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI Tav. PIE-12

NOTA 2 - L' ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE DEVE ESSERE CONCORDATO CON LA D.L. E COMUNQUE IN ACCORDO CON LA DISLOCAZIONE DEFINITIVA DEGLI ARREDI

NOTA 3 - LA CIFRA ACCANTO ALLE APPARECCHIATURE INDICA IL NUMERO DEL CIRCUITO DI APPARTENENZA DAL QUADRO DI PIANO

NOTA 4 - ALTEZZA DA TERRA DEGLI APPARECCHI DI COMANDO:  
- INTERRUTTORI E PULSANTI : 90cm

LEGENDA SIMBOLI	
	PLAFONIERA IP54 CON RIFLETTORE OPALE CON LAMPADA FLUORESCENTE DA 2x55W FL-C UGR<19 IGUZZINI O SIMILARE
	PLAN APPLIQUES 2x55W FL-C UGR<19 IGUZZINI O SIMILARE
	LASER BLADE 31W LED 2700 Lm WW DALI IGUZZINI O SIMILARE
	LASER BLADE 31W LED 2700 Lm IGUZZINI O SIMILARE
	FRONT LIGHT 55W LED 5000 Lm 32° IGUZZINI O SIMILARE
	LEDSTRIP HI - POWER 72W IGUZZINI O SIMILARE
	REFLEX EASY 19W LED UGR<19 DALI IGUZZINI O SIMILARE
	REFLEX EASY 19W LED UGR<19 IGUZZINI O SIMILARE
	REFLEX EASY 44W LED UGR<19 DALI IGUZZINI O SIMILARE
	DEEP LASER 9.3W LED IP65 IGUZZINI O SIMILARE
	CORPO ILLUMINANTE AUTOALIMENTATO CON TECNOLOGIA A LED 1.6W 1 h DI Autonomia (Sempre Acceso)
	CORPO ILLUMINANTE AUTOALIMENTATO CON TECNOLOGIA A LED 3.2W 1 h DI Autonomia (Solo Emergenza)
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	INTERRUTTORE BIPOLARE (comando luci ed estrattore aria)
	PULSANTE
	SENSORE CON ACCENSIONE E SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN FUNZIONE DELLA PRESENZA/LUMINOSITA'
	COMANDO ATTUATORE SU BUS
	QUADRO ELETTRICO DI PIANO
	IDENTIFICAZIONE AMBIENTE

COMUNE DI NAPOLI  
DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO  
SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA

**Programma Operativo Regionale FESR Campania 2007-2013**  
Asse 6 Sviluppo urbano e qualità della vita  
Obiettivo operativo 6.2 - Napoli e area metropolitana  
Grande Progetto *Centro storico di Napoli valorizzazione del sito UNESCO*

**COMPLESSO DI "S. LORENZO MAGGIORE"  
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI**

**Progettisti:**

- Comune di Napoli  
Arch. Ermete Nazzaro  
Arch. Luciano Fazio
- Soprintendenza RAPPSAE  
Arch. Paolo Boveri  
Geom. Antonio Minerva  
Ass. Arch. Pietro Napolitano  
Soprintendente Arch. Giorgio Cozzolino
- Soprintendenza Polo Museale  
Dott.ssa Anna Chiara Alabio  
Soprintendente Arch. Fabrizio Vona
- Direzione regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania  
Direttore Dott. Gregorio Angelini
- Coordinatore per la sicurezza  
Ing. Maurizio Altanaro

**Responsabile Unico del Procedimento:**  
Arch. Giancarlo Ferlano

gruppo di supporto:  
P.T. Massimo Bernaschi  
I.T. Brunella Esposito

PIANTA PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE LUCE		
ELABORATO	PIE-03	DICEMBRE 2014
		SCALA 1:100