


PARTICOLARE - 1 -
APPARECCHIO A PARETE A LUCE DIRETTA/INDIRETTA
CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI 54W




- Apparecchio da incasso ad emissione diretta/indiretta
- Schemo diffusore in metallozato dotato di microprimiture e
fili diffondenti in policarbonato opaco
- Potenza del sistema 2x55 W TOL
- Dimensioni 640x200mm Hx 50mm

PARTICOLARE - 2 -
LAMPADA AUTOALIMENTATA CON TECNOLOGIA LED

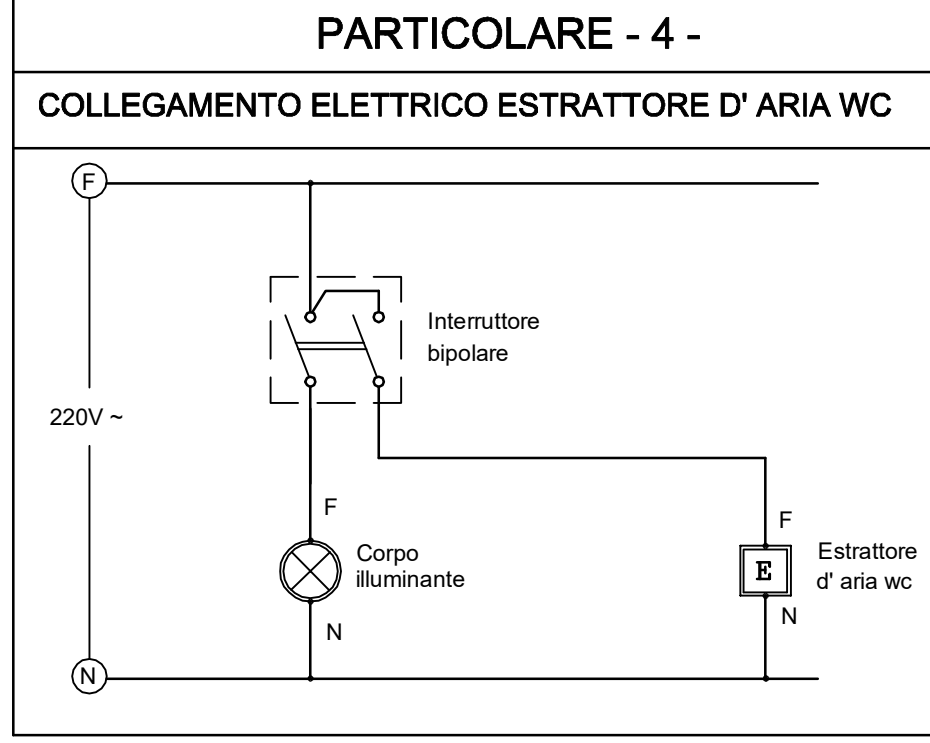


- Potenza 1.6-3.2 W
- Grado di protezione IP42
- Autonomia da 1 a 3 h
- Alimentazione 230V 50Hz
- Dimensioni in mm

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

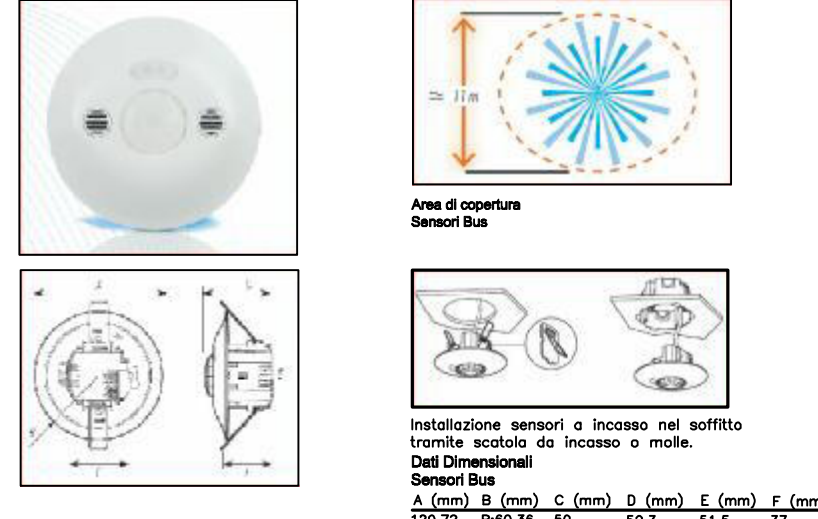


- Apparecchio ad incasso quadrato fuso finalizzato all'utilizzo di
sorgente LED 6x1.5W warm white (3000K) con ottica modern
- Incasso con fascia costituita da un unico corpo in pressofusione di alluminio
- Ottica LED con unica lente in materiale termoplastico
- Dimensioni (64x64x120 mm (pale))



LEGENDA SIMBOLI	
	PIAFONIERA IP54 CON RIFLETTORE SPALIZ CON LAMPADA FLUORESCENTE DA 24W Zumtobel PERLAICE 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 Accesa)
	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/LUMINOSTA
	COMANDO ATTUATORE SU BUS
	QUADRO ELETTRICO DI PIANO
	IDENTIFICAZIONE AMBIENTE

PARTICOLARE - 5 -
SENSORE DI PRESENZA DA INCASSO A SOFFITTO

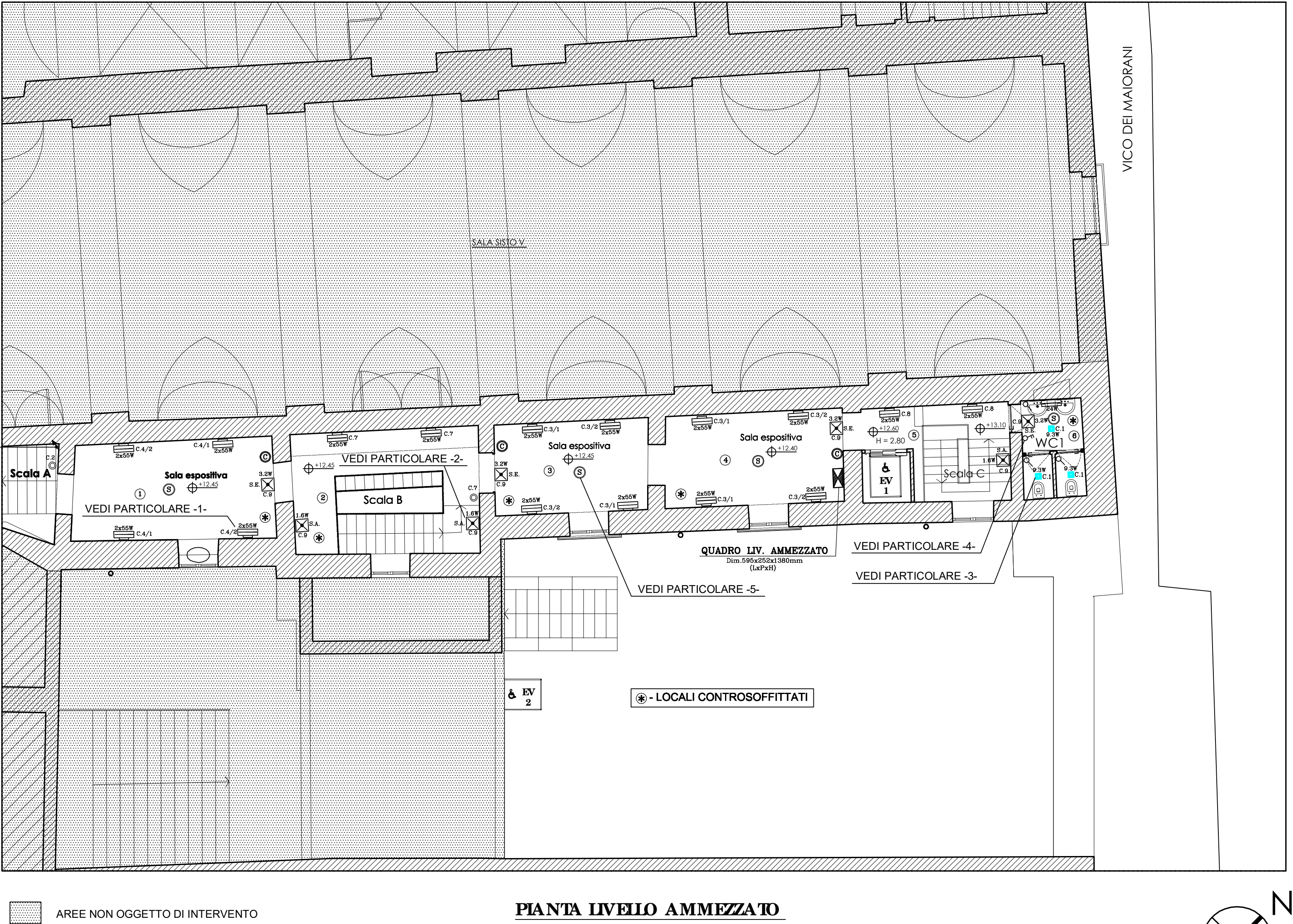


- Schemo diffusore in metallozato dotato di microprimiture e
fili diffondenti in policarbonato opaco
- Potenza del sistema 2x55 W TOL
- Dimensioni 640x200mm Hx 50mm

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

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



AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO

PIANTA LIVELLO AMMEZZATO

NOTA 3 - ALTEZZA DA TERRA DEGLI APPARECCHI DI COMANDO:
- INTERRUTTORI E PULSANTI : 90cm

Nota Generale - La distribuzione secondaria deve essere eseguita nelle seguenti tipologie:
- Collegamento corpi illuminanti con cavo unipolare N07G9-K di sezione 2.5mm² in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 a vista nel controsoffitto ove è presente, incassato a soffitto in caso contrario.
- Collegamento comandi (interuttori - deviatori - pulsanti) con cavo unipolare N07G9-K di sezione minima 1.5mm² in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 incassato a parete.



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. Ersilia Emilia Nazzaro
Arch. Luciano Fazi
- Soprintendenza BAPPSAE
Arch. Paola Bioner
Geom. Antonio Minerva
Ass. Tecn. Pietro Napolitano
Soprintendente Arch. Giorgio Cozzolino
- Soprintendenza Polo Museale
Dott.ssa Anna Chiara Albano
Soprintendente Arch. Fabrizio Vona
- Direzione regionale per i Beni Culturali e
Paesaggistici della Campania
Direttore Dott. Gregorio Angelini
- Coordinatore per la sicurezza
Ing. Maurizio Altissimo

Responsabile Unico del Procedimento:
arch. Giancarlo Ferlano

gruppo di supporto:
P.T. Massimo Bennisab
P.T. Brunella Esposito



PIANTA LIVELLO AMMEZZATO - DISTRIBUZIONE LUCE		
ELABORATO	PIE-02	DICEMBRE 2014
		SCALA 1:100