

PARTICOLARE - 1 -
APPARECCHIO INCASSO CON TECNOLOGIA LED 31W



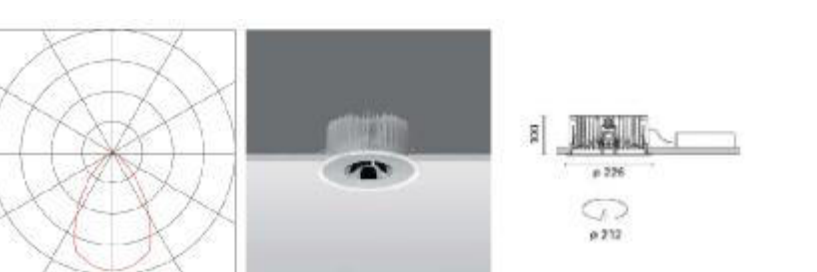
- Corpo con superficie radiante in alluminio pressofuso
- Ottica ad alta definizione in termoplastico metallizzato
- Potenza 31 W LED 2700 lm
- Lunghezza 43mm
- Larghezza 44mm
- Altezza 54mm

PARTICOLARE - 2 -
PROIETTORE CON TECNOLOGIA LED 55W




- Apparecchio per interni orientabile per installazione su binario elettrificato
- Ottica flood in tonalità di colore warm white
- Potenza 55 W LED 8000 lm
- Diametro 145mm
- Altezza 194mm

PARTICOLARE - 3 -
APPARECCHIO DA INCASSO TECNOLOGIA LED 19W



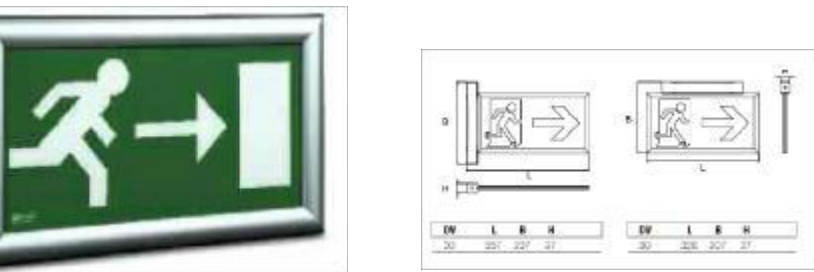
- Apparecchio rotante ad incasso fisso
- Riflettore metallizzato con vapore di alluminio anodizzato
- Corpo in alluminio pressofuso
- Potenza 19 W LED 2000 lm
- Diametro 144mm
- Altezza 107mm

PARTICOLARE - 4 -
APPARECCHIO A PARETE A LUCE DIRETTA/INDIRETTA CON 2 LAMPADINE FLUORESCENTI 94W

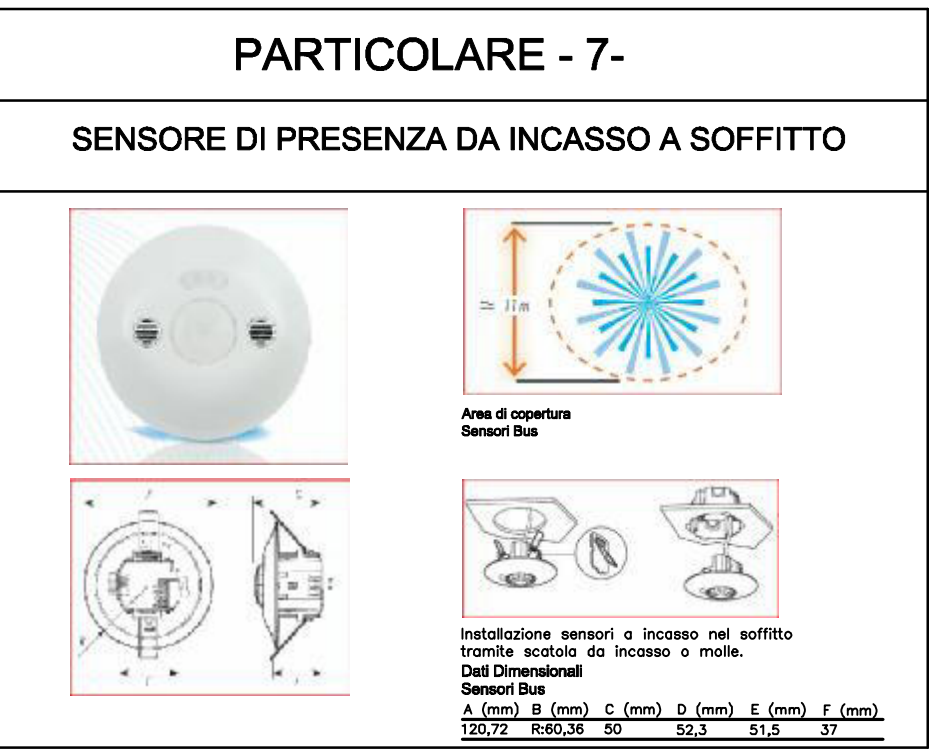
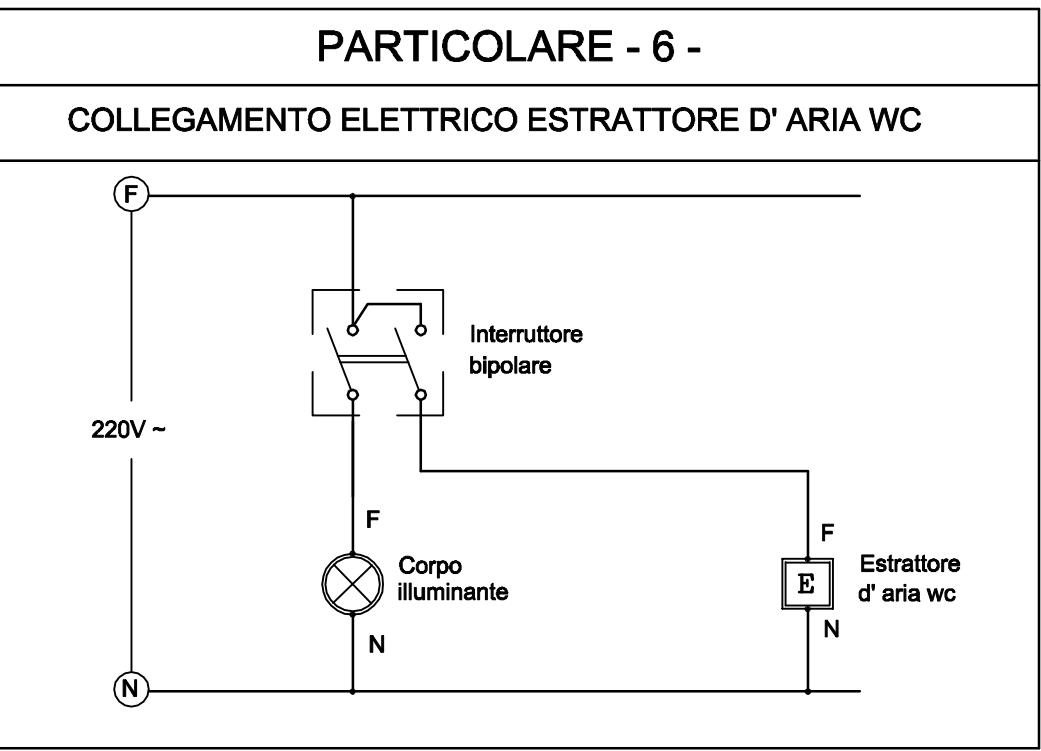


- Apparecchio da interni ad emissione diretta/indiretta
- Schema diffusore in policarbonato dotato di microperforature
- Autonomia da 1 a 3 h
- Finito diffusore in policarbonato opaco
- Potenza del sistema 2x94 W T.C.L.
- Dimensioni 640x200mm H= 50mm

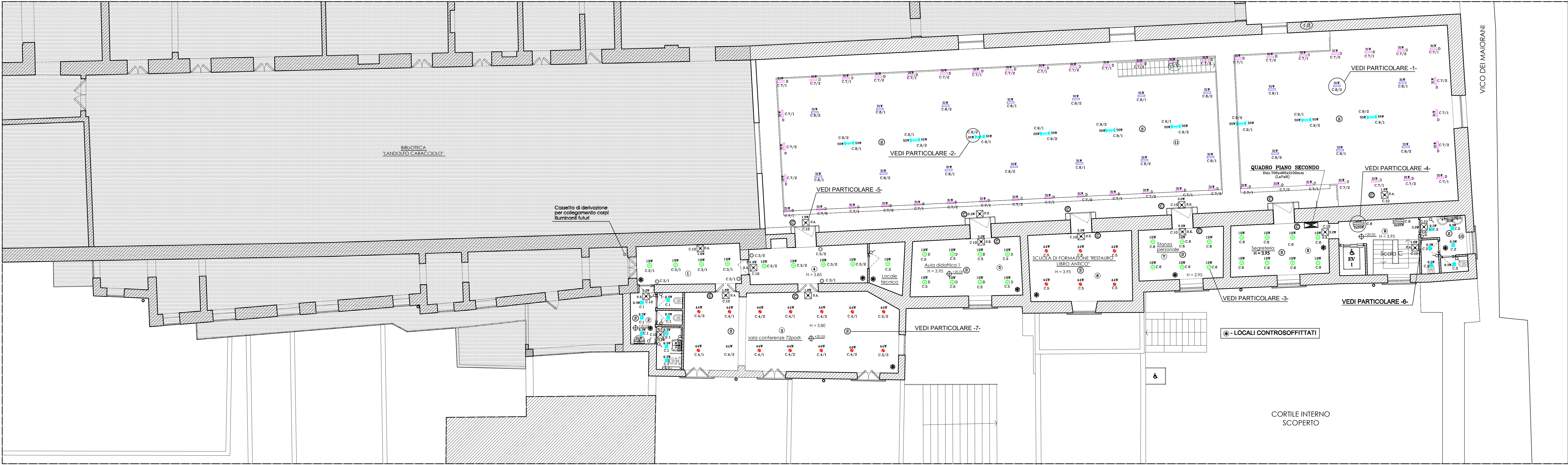
PARTICOLARE - 5 -
LAMPADA AUTOALIMENTATA CON TECNOLOGIA LED



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



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 (interruttori - deviatori - pulsanti) con cavo unipolare N07G9-K di sezione minima 1.5mm² in tubo pvc di diametro non inferiore a Ø20 incassato a parete.



PIANTA PIANO SECONDO

NOTA 1 - PER L' IDENTIFICAZIONE DEI CIRCUITI VEDI SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI Tav. IE-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	
	PIAFONIERA IP54 CON RIFLETTORE OPALCO CON LAMPADA FLUORESCENTE DA 24W Zumtobel PERLUCE O SIMILARE
	PIAN 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 (Sengre Access)
	CORPO ILLUMINANTE AUTOALIMENTATO CON TECNOLOGIA A LED 9.2W 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. Ersilia Emilia Nezzaro
Arch. Luciano Fazi
- Soprintendenza BAPPSAE
Arch. Paolo Bivolar
Geom. Antonio Minerva
Ass. Ben. 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

Responsabile Unico del Procedimento:
arch. Giancarlo Favolino

gruppo di supporto:
F.T. Massimo Benassi
I.T. Brunella Esposito



PIANTA PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE LUCE

ELABORATO	PIE-04	DICEMBRE 2014	SCALA 1:100
-----------	--------	---------------	-------------

PDF created with pdfFactory Pro trial version www.pdffactory.com 1462