



AREA NON SOGGETTA AD INTERVENTO

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	FARETTO DA INCASSO CON CORPO E3 ANELLO IN POLICARBONATO BIANCO, RIFLETTORE IN POLICARBONATO ANTIGRAFFIO CON TRATTAMENTO IN ALTO VUOTO DI ALLUMINIO PURISSIMO 99.9%, COMPLETO DI VETRO FRONTALE DI LAMPADINE FLC 2x26W		LAMPADA DI SEGNALE VIE DI FUGA CON BATTERIE AUTONOMA 1h TPO SA VISIBILE A 24m CONTROLLO CENTRALIZZATO
	PLAFONIERA DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA ELETTROFORITICAMENTE DI COLORE BIANCO, RIFRATTORE PRISMATIZZATO IN METACRILATO TRASPARENTE ANTI-INGIALLIMENTO, GRADO DI PROTEZIONE IP40 B1 = 4x18W		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 500lm AUTO, 1h CONTROLLO CENTRALIZZATO MONTAGGIO INCASSATO NEL CONTROSOPFITTO
	PLAFONIERA DA INCASSO CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA ELETTROFORITICAMENTE DI COLORE BIANCO, SCHERMO LAMELLARE IN ALLUMINIO PIU' ANODIZZATO E BRILLANTATO A DOPPIA PARABOLICITA' CON OTTICA DI BIVERGENZA, L<2000cm con ANGOLO 50°, GRADO DI PROTEZIONE IP40 D1 = 4x18W		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTO, 1h CONTROLLO CENTRALIZZATO MONTAGGIO A PARETE
	PLAFONIERA PER AMBIENTI STERILI CON CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO RIVESTITO IN MATERIALE ANTIRIFLESSO DI COLORE BIANCO, SCHERMO LAMELLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO E SATINATO CON OTTICA PARABOLICA, VETRO SILICATO FRONTALE TEMPERATO ED INFRANGIBILE, COMPLETO DI TELAIO DA INCASSO, GRADO DI PROTEZIONE IP65 MOD. RILUCE FARMALUX ES 55 VIKS CNR E1 = 4x18W		LAMPADA MONTAGGIO A PARETE 1X36
	PLAFONIERA DA SOFFITTO CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO DI COLORE GRIGIO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE INFRANGIBILE PRISMATIZZATO INTERNAMENTE, RIFLETTORE IN ALLUMINIO ANODIZZATO E BRILLANTATO A FASCIO SIMMETRICO, GRADO DI PROTEZIONE IP65 F1 = 2x36W F2 = 2x36W		CORPO ILLUMINANTE PER FISSAGGIO A PLAFONE OTTICA FP (IP40) SCHERMO IN METACRILATO TRASPARENTE PRISMATIZZATO CONTENUTA IN CORNICE PERMETTENTE L'ESTRUSO DI ALLUMINIO SOSPESO MODELLO RC LUCE MIDA FP 2x36W GRADO DI PROTEZIONE IP40
	APPARECCHIO DA INCASSO CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO DI COLORE BIANCO, DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO, PARABOLA RIFLETTORE, GRIGLIA FRANGILUCE IN ALLUMINIO 45°, GRADO DI PROTEZIONE IP54 LAMPADA FLC 1x17W		PORZIONE TESTALETTO ATTREZZATO DEDICATO ALL'ILLUMINAZIONE VEDERE LEGENDA SCHEMA TESTALETTO I1 = TRAVE TESTALETTO A 1 POSTO

Ing. Ferdinando Ferone
Via Alberto Lanna n°24 - 00038 Valmontone
e-mail: ing.ferone@gmail.com

REGIONE LAZIO
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO - FORLANINI
Via Portuense 332, 00149 Roma

Comune di Roma
Oggetto: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA" DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA



Committente: A.O. SAN CAMILLO FORLANINI

Progettazione: Ing. Ferdinando Ferone
Responsabile del procedimento: Ing. Paolo D'Aprile

Nome file: IE 04
Elaborato Grafico: CORPI ILLUMINANTI
Data: GIU. 2018
Scala: 1:100
Revisione: