



ILLUMINAZIONE	
	Corpo illuminante per ambienti asettici con ottica in alluminio antispeschio e vetro trasparente 4x14W DALI IP65
	Corpo illuminante per ambienti asettici con ottica in alluminio antispeschio e vetro trasparente 4x14W IP58
	Corpo illuminante per ambienti ufficio con ottica in alluminio a specchio e 4x14W IP20
	Corpo illuminante con ottica in alluminio colore argento opaco 4x14W IP20
	Corpo illuminante con schermo opale in metracrilato IP43
	Lampada SA 3h per segnalazione esodo
	Lampada SE 3h per illuminazione emergenza
	Applique
	Lampada segnalazione Funzionamento RX
COMANDO - PRESE FM	
	Quadro Elettrico
	Interruttore Unipolare
	Pulsante NA
	Pulsante a tirante
	Segnalazione Ottico/Acustica
	Tasto Apriporta
	Preso Bipasso 2P+T
	Preso UNEL Bipasso 2P+T
	Torretta a Pavimento

Committente: MORVIDUCCI s.r.l.		Tavola: REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO LUCE+F.M.	
Eseguito: ELETTROTECNICA IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI VIA PIEDICAVALLI, 51 - VILLINO 17D- 00166 ROMA TEL / FAX: 06 - 35497236 P. IVA: 04822631000 E-MAIL: info@elettrotecnicaimpianti.com		Nome progetto: I.C.S.R.P. POLICLINICO A. GEMELLI	Data: SETTEMBRE 14
		Impianto: ELETTRICO	Scala: 1:100
		Ubicazione: EDIFICIO O PIANO 8° SALA IBRIDA	Progetto: 015-14
			Edizione: 02
			Formato: A3
			TAV.: 01