



ILLUMINAZIONE

	Corpo illuminante per ambienti asettici con ottica in alluminio antisc specchio e vetro trasparente 4x14W DALI IP65
	Corpo illuminante per ambienti asettici con ottica in alluminio antisc specchio 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 metacrilato 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
	Presse Bipasso 2P+T
	Presse UNEL Bipasso 2P+T
	Torretta a Pavimento

Committente:  
MORVIDUCCI s.r.l.

Eseguito:  
**ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.**  
IMPIANTI ELETTRICI  
VIA PIEDICAVALLI, 51 - VILLINO 17D-  
00166 ROMA  
TEL / FAX: 06 - 35497236  
P. IVA: 04822631000  
E-MAIL: info@elettrotecnicaimpianti.com

Tavola:  
REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO LUCE+F.M.

Nome progetto: U.C.S.F.I. POLICLINICO A. GEMELLI	Data: LUGLIO 2014	Progetto: 015-14
Impianto: ELETTRICO	Scala: 1:100	Edizione: 01
Ubicazione: EDIFICIO O PIANO 8° SALA IBRIDA	Formato: A3	TAV.: 01

REPARTO OPERATORIO