



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Centrale di controllo luci di emergenza autonome, completa di stampante report
	Bus repeater a 2 uscite
	Faretto per illuminazione di emergenza ad incasso autonomo tipo Linergy VIALED PLUS SPY SYSTEM, o equivalente, lampada LED 3W, autonomia 1h, ottica simmetrica
	Faretto per illuminazione di emergenza autonomo ad incasso tipo Linergy VIALED PLUS SPY SYSTEM, o equivalente, lampada LED 3W, autonomia 1h, ottica asimmetrica
	Apparecchio illuminante indicazione uscita di emergenza autonomo adatto per controllo da centralina di gestione tipo Linergy LYRA EVO sistema SPY SYSTEM, o equivalente, autonomia 1h, tempo di ricarica 12h, IP42, distanza di visibilità 32m
	Apparecchio illuminante di emergenza autonomo adatto per controllo da centralina di gestione tipo Linergy EVOLUTION LED sistema SPY SYSTEM, o equivalente, lampada a LED (luce paragonabile 24W fluorescente), autonomia 1h, tempo di ricarica 12h, IP42
	Apparecchio illuminante di emergenza autonomo adatto per controllo da centralina di gestione tipo Linergy EVOLUTION LED sistema SPY SYSTEM, o equivalente, lampada a LED (luce paragonabile 8W fluorescente), autonomia 1h, tempo di ricarica 12h, IP42
	Apparecchio illuminante di emergenza autonomo adatto per controllo da centralina di gestione tipo Linergy CRISTAL LED sistema SPY SYSTEM, o equivalente, lampada a LED (luce paragonabile 8W fluorescente), autonomia 1h, tempo di ricarica 12h, IP65
	Linea BUS in cavo FR20H2R 2x0.50 mmq twistato e schermato
	Linea di alimentazione ordinaria in cavo FG7OM1

**N.B.**  
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

COMUNE DI STRA  
(Provincia di Venezia)

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI  
VILLA LOREDAN  
Progetto esecutivo di completamento

Progetto:  
Arch. Giorgio Galeazzo - Padova

R.U.P:  
Arch. Stefano Negrato - LL.PP. Comune di Stra

Redatto	T.I.E D. Patron	Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commessa	PROGETTO ESECUTIVO				
0915-VLE	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
	Schema a blocchi impianto luci di emergenza				
	Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file
	IE07	-	Ottobre 2015		SVL-PEC-IE07.dwg