

AREA DI INTERVENTO



LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO A NORMA	NORMA DI RIFERIMENTO	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CEI 3-23		Quadro elettrico
	CEI 3-23		Centrale in PVC
	CEI 3-23		Conduttura verticale
	CEI 3-23		Doppia canalizzazione tipo CABLOFIL 300x75mm (FM E ILLUMINAZIONE) e 300x75mm con separatore (IMP. SPECIALI E ANTINCENDIO)
	CEI 3-23		Doppia canalizzazione tipo CABLOFIL 200x75mm (FM E ILLUMINAZIONE) e 200x75mm con separatore (IMP. SPECIALI E ANTINCENDIO)
	CEI 3-23		Canalizzazione tipo CABLOFIL 100x75mm (FM E ILLUMINAZIONE)
	CEI 3-23		Doppia canalizzazione tipo PVC 200x80mm (FM E ILLUMINAZIONE) e 200x80mm con separatore (IMP. SPECIALI E ANTINCENDIO)
	CEI 3-23		Canalizzazione tipo PVC 120x80mm con separatore
	CEI 3-23		Canale portacavi in materiale plastico a battiscopa per distribuzione impianti elettrici
	CEI 3-23		Canale portacavi in materiale plastico a battiscopa per distribuzione impianti illuminazione altezza di installazione h=3.00 mt.
	CEI 3-23		Cavità incassata pavimento/parete CEI 23-55 tubo flessibile PVC autoestinguente impianti corridoi nord-est
	CEI 3-23		Pulsante unipolare installato su canale plastico a parete
	/		Rivelatore di presenza a parete KNX
	/		Rivelatore di presenza a soffitto KNX
	CEI 3-23		Interruttore bipolare in scatola da esterno sezionamento VENTIL
	/		Allacciamento elettrico VENTIL

LEGENDA DEI CORPI ILLUMINANTI

SIMBOLO A NORMA	NORMA DI RIFERIMENTO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	N°
	/		Corpo illuminante LED a sospensione 2x22W della 3F Filippi 3F Traveletta LED 2x22W ZMS L1590 4000K, codice 10707	43
	/		Corpo ill. LED opale a sospensione 23W della NOVALUX Lucky EVO 1x23W basso flusso L140B, codice 100530.01	10
	/		Corpo ill. LED opale a incasso 23W della NOVALUX Lucky EVO-C 1x23W basso flusso L140B, codice 100630.01	11
	/		Elemento ad angolo LED opale sospensione 18W della NOVALUX Lucky EVO 1x18W basso flusso L592, codice 100546.01	01
	/		Elemento ad angolo LED opale incasso 18W della NOVALUX Lucky EVO-C 1x18W basso flusso L602, codice 100534.01	01
	/		Striscia a LED per cartongesso con vetro opale NOVALUX L16 EVO e dissipatore in alluminio, 14W/m (200cm) - 4000K	30m
	/		Corpo illuminante a parete luce indiretta NOVALUX VELA con accessori 23W/m, codice 100421.01 - 4000K	08
	/		Corpo illuminante a parete	09

LEGENDA DEI CORPI ILLUMINANTI DI EMERGENZA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	N°
	Nuove GuideLed SL 13022.1, ottiche simmetriche per illuminazione antipanico, installazione a soffitto in superficie. Dotate di tecnologia CG-S (selettore a 20 indirizzi). Flusso luminoso 250lm	22
	Nuove GuideLed SL 13012.1, ottiche asimmetriche per illuminazione delle vie di esodo, installazione a soffitto in superficie. Dotate di tecnologia CG-S (selettore a 20 indirizzi). Flusso luminoso 250lm	06
	Nuove GuideLed SL 13011.1 rotonde, ottiche asimmetriche per illuminazione delle vie di esodo, installazione in controsoffitto. Dotate di tecnologia CG-S (selettore a 20 indirizzi). Flusso luminoso 250lm	07
	Nuove GuideLed SL 13021.1 rotonde, ottiche asimmetriche per illuminazione antipanico, installazione ad incasso in controsoffitto. Dotate di tecnologia CGS (selettore a 20 indirizzi). Flusso luminoso 250lm	03

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pietro Tori

CONSORZIO DI BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE
Corso Garibaldi n. 42 - 42121 Reggio Emilia
www.emiliascienze.it - direzione@emiliascienze.it
Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149303539

COOPERAZIONE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
Gasparini Associati
Studio di ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Italia Gasparini
Via E. Perrini n. 1/A - 42122 REGGIO EMILIA
Tel. 0522/978181 Fax. 0522/978184
E-MAIL: emiliascienze@gaspariniassociati.it
P.IVA: 0333484042

OGGETTO: PALAZZO SEDE
Intervento di ridisegno e mantenimento conservativo
a seguito del sisma maggio 2012

PROGETTISTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE:
Arch. Italia Gasparini
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:
Vittorio P. Lucco
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
Cosimo P. Marco

Impianti elettrici e speciali uffici
tecnico-amministrativi
distribuzione illuminazione

SCALA: 1:100

DATA: DIC. 2015
GRUPPO: GIUGNO 2017

IMMISSIONE:
PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO ESECUTIVO

FOGLIO: IE.01

