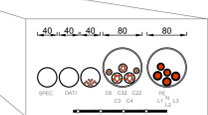


AREA DI INTERVENTO

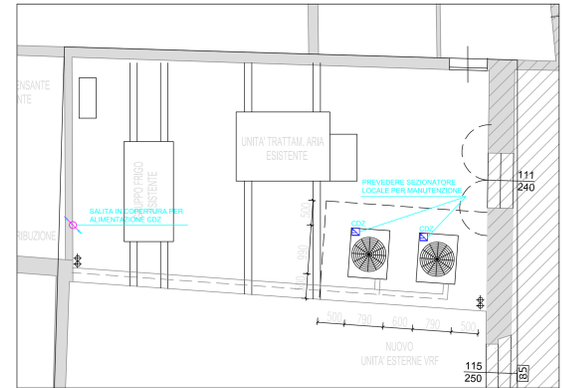
LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO A NORMA	NORMA DI RIFERIMENTO	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CEI 3-23		Quadro elettrico
	CEI 3-23		Centralina 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		Canalotto incassato pavimento/parete CEI 23-55 tubo flessibile PVC autoestinguente impianti corridoi nord-est
	CEI 3-23		Presse di corrente tipo bivalente 2x10/16A+T installata su canale plastico a parete
	/		Postazione lavora composta da: Presse di corrente tipo Unel 2x10/16A+T + bivalente 2x10/16A+T (NORMALE) Unel 2x10/16A+T + bivalente 2x10/16A+T COLORE ROSSO (UPS)
	CEI 3-23		Interruttore bipolare in scatola da esterno
	/		Allacciamento elettrico



IPOTESI SVILUPPO CAVIDOTTO SOTTOTRACCIA PAVIMENTO CORRIDOIO NORD

PARTICOLARE POSIZIONAMENTO CDZ PIANO TERZO



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pietro Torti

CONSORZIO DI BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE
Corso Garibaldi n. 42 - 42121 Reggio Emilia
www.emiliacentrale.it - direttore@emiliacentrale.it
Tel. 0522-442111 Fax. 0522-442524 C.F. 91149320339

COORDINATORE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
Gasparini Associati
Studio di ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Italia Gasparini
Via E. Perroni n.1/A/A 42122 REGGIO EMILIA
TEL. 0522/973788 FAX 0522/973784
E-MAIL: emiliasg@gaspariniassociati.it
P.IVA: 02048650368

PROGETTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE:
Arch. Italia Gasparini
PROGETTA IMPIANTI ELETTRICI:
Vittorio P.A. Lucchi
PROGETTA IMPIANTI MECCANICI:
Cosimo P.L. Marzocchi

OGGETTO: PALAZZO SEDE
Intervento di riabilitazione e manutenzione conservativa a seguito del sisma maggio 2012

REDA: Impianti elettrici e speciali uffici tecnico-amministrativi distribuzione FM

SCALA: 1:100

EMMISSIONE: PROGETTO DEFINITIVO
DATA: DIC. 2015
PROGETTO ESECUTIVO: GIUGNO 2017

IAE.02

