

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI	
	Posto Lavoro con n° 2 Prese Unel 2P+T/10-16A + n° 2 Dati da Rack P.T.
	Presa CEE 2P+T/16A da linea F.M. esistente in locale
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24W
	LAMPADA PER SEGNALAZIONE USCITA DI EMERGENZA
	Collari antifluoco in rotolo per tubazioni combustibili
	Protezioni antifluoco per scatole elettriche
	Protezioni antifluoco per Canalizzazioni metalliche
	Pulsante di Sgancio Elettrico Generale Agisce sul QG
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO LAVANDERIA
	QUADRO ELETTRICO LAVANDERIA 1
	DISPENSORE VERTICALE ESISTENTE
	CANALINA PVC A BATTISCOPA 25x30 mm
	Interruttore - Presa Unel 2P+T/10-16A- Pulsante acc. luci completo di relè P/P
	Punto Luce con Plafoniera Led quadrata 31W
	CENTRALE IMPIANTO MANUALE ANTINCENDIO
	COMBINATORE TELEFONICO GSM PER CENTRALE ANTINCENDIO
	PULSANTE ALLARME MANUALE ANTINCENDIO CON TARGA OTTICO-ACUSTICA
	PULSANTE A TIRANTE PER IMPIANTO DI CHIAMATA DISABILI
	PULSANTE RIPRISTINO IMPIANTO DI CHIAMATA DISABILI
	ESTRATTORE TEMPORIZZATO DA ACCENSIONE LUCE
	DISPOSITIVO OTTICO E ACUSTICO PER IMPIANTO DI CHIAMATA DISABILI
	DISPOSITIVO OTTICO E ACUSTICO PER IMPIANTO DI CHIAMATA DISABILI
	POSTO ESTERNO CITOFONICO COMPLETO DI PLACCA PER CAMPANELLI
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTROSERRATURA
	CENTRALE DI GESTIONE IMPIANTO TVCC
	TELECAMERA IMPIANTO TVcc Remotizzabile IP
	LETTORE BADGE PER APERTURA PORTA

Riferimento pratica:

## DSU TOSCANA

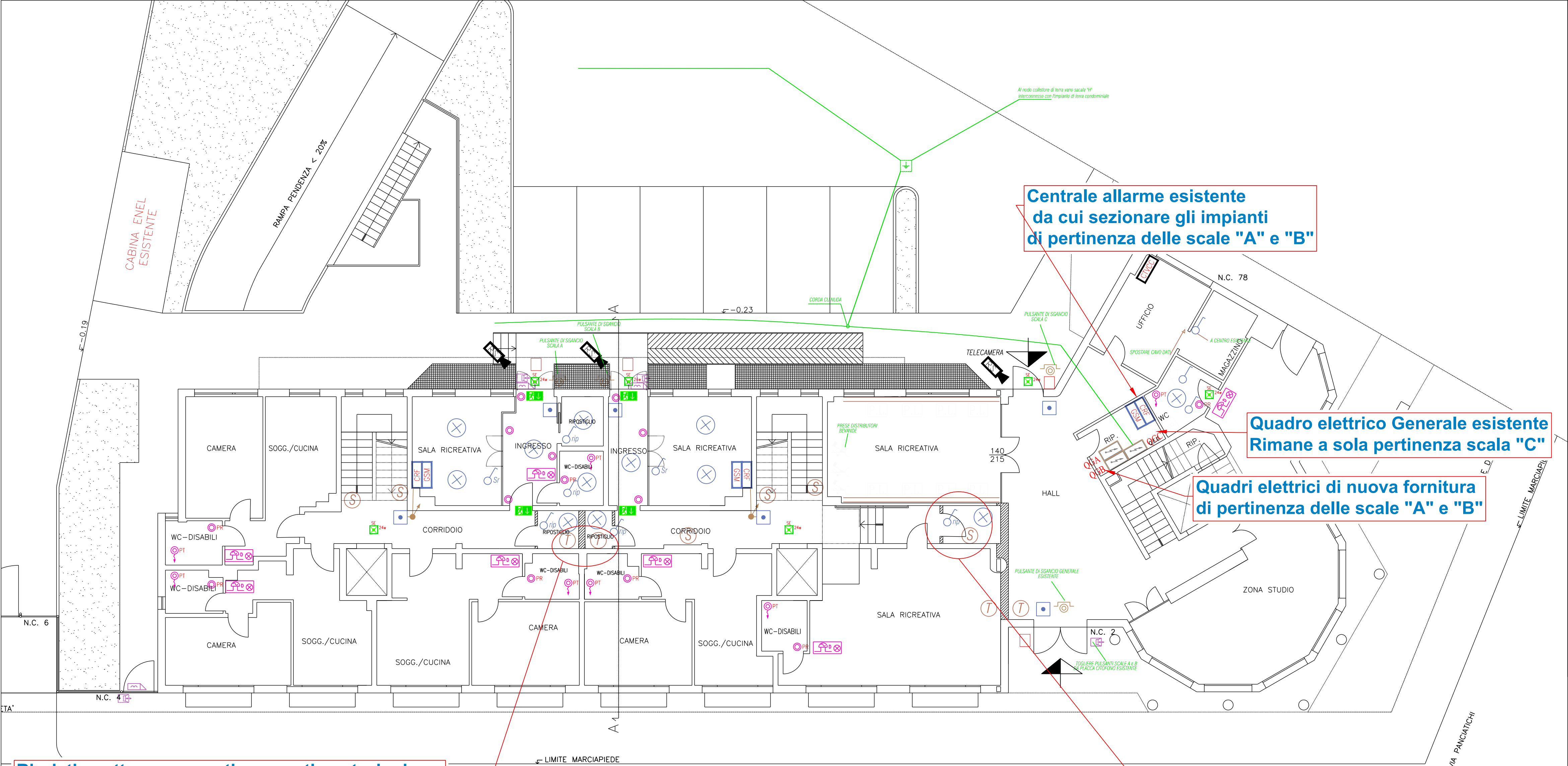
Residenza Universitaria "Cipressino", Via Fanfani, 2 - FirenzeArea Lavori Pubblici e Manutenzioni

Progetto esecutivo dei lavori di adeguamento alla normativa di prevenzione incendi della Residenza Universitaria "Cipressino"

COMMITTENTE	DSU Toscana Sede legale Viale Gramsci, 36 50132 - Firenze P.I. 05913670484 C.F. 94164020482 dsutoscana@postacert.toscana.it
PROGETTISTA	arch. Marcello Milone Iscritto all'Ordine degli Architetti della provincia di Bologna al n. 3212 Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al DM 139/06 al n. BO3212A217 via Baiesi 17/D 40011 Anzola dell'Emilia (BO) Collaboratori: P.I. Daniele Borghi - impianti elettrici e speciali Ing. Virginia Cascioli - progetto strutturale Ing. Samuele Guermandi - coordinamento e gestione Ing. Martina Meoni - coordinamento sicurezza Ing. Daniele Scandellari - progetto architettonico

N° ELABORATO EG 05.1	OGGETTO Adeguamento impianti elettrici e speciali Piano Terra Scala 1:100
-------------------------	--

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
0	20/12/18	Prima emissione	M.M.



**Ripristino attraversamenti compartimentazioni**  
Fornitura e posa di sistema di protezione antifluoco , per tubazioni combustibili multiple di diametro variabile fino a 110 mm, costituito da materiale intumescente Firefill 50 di dimensioni 50x4 mm e lamina metallica presagomata, per la protezione fino a EI 120 di attraversamenti di tubi combustibili multipli a parete. **(tipo AF MULTICOLLAR o similare)**

**Ripristino attraversamenti compartimentazioni per tubazioni**

**Parete di compartimentazione**

**Controsoffitto**

**Controsoffitto**

**Parete di compartimentazione**

Fornitura e posa di guaine intumescenti, costituite da guaina intumescente Firefill 100 pretagliata nelle dimensioni adatte in funzione della scatola fino a 392x152x75 mm, per la protezione EI120 di scatole di derivazione elettriche a parete. **(tipo AF JUNCTION BOX o similare)**

