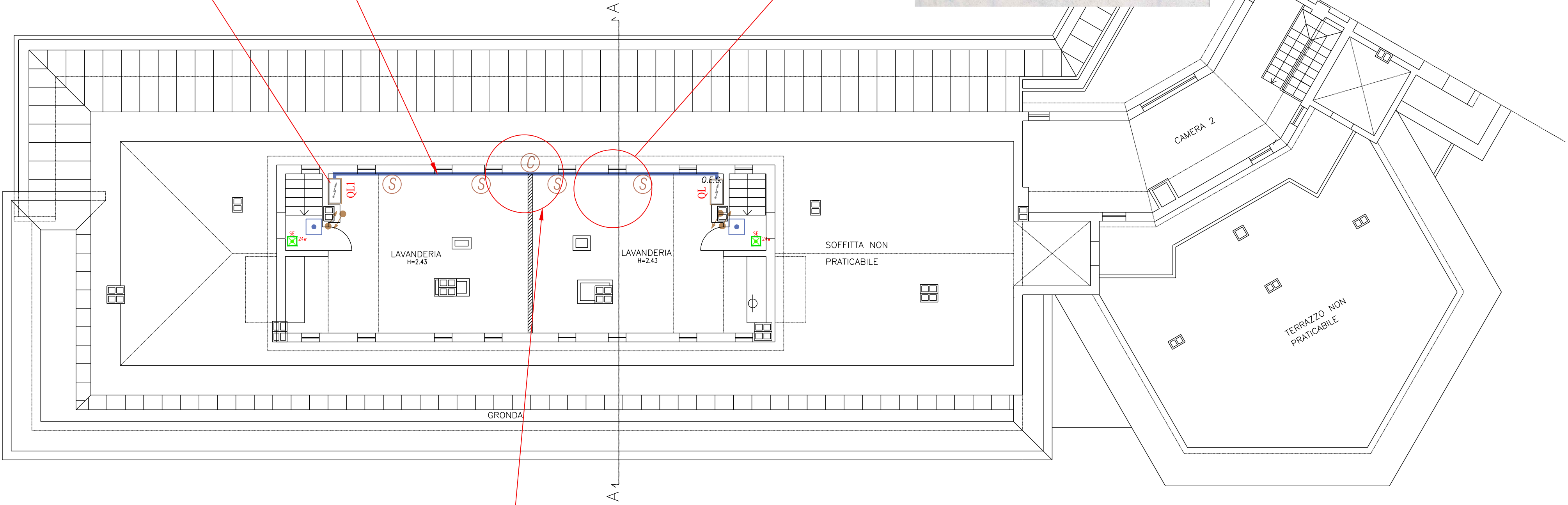


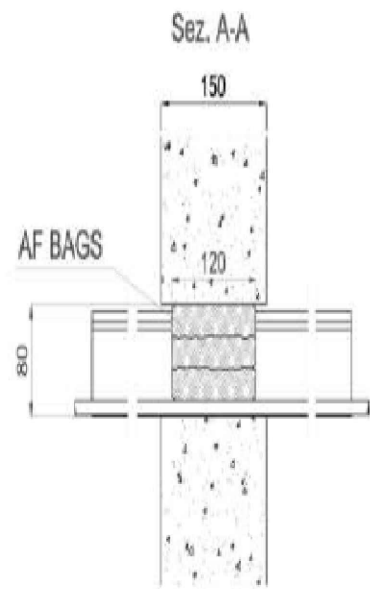
Fornitura e posa di guaine intumescenti, costituite da guaina intumescente Firefill 100 pretagliata nelle dimensioni adatte in funzione della scatola fino a 392x152x75 mm, per la protezione EI120 di scatole di derivazione elettriche a parete. (tipo AF JUNCTION BOX o similare)

Canala distribuzione metallico
Cavo collegamento FG16OR16 5G10 0.6/1 kV



Fornitura e posa di cuscinetti antifluoco, costituiti da un involucro in fibra di vetro incombustibile da 200 g/m:trattato con un resina poliuretanic e contenente materiale granulare intumescente, inerti termoisolanti e prodotti a graduale rilascio di acqua, per la protezione fino a EI 180 di attraversamenti di cavi elettrici su passerelle portacavi a parete e solaio e anche su supporto costituito da doppio pannello in lana di roccia AF PANEL trattato con uno speciale rivestimento antifluoco ablativo AF SEAL T. La posizione certificata è quella con il lato da 120 mm disposto come “spessore parete/solaio”.

(tipo AF BAGS o similare)



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI

	Posto Lavoro con n° 2 Prese Unel 2P+T/10-16A + n° 2 Dati da Rack P.T.
	Presenza CEE 2P+T/16A da linea F.M. esistente in locale
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24W
	LAMPADA PER SEGNALE 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 CITOFOONICO COMPLETO DI PLACCA PER CAMPANELLI

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 05.4	OGGETTO Adeguamento impianti elettrici e speciali Piano Sottotetto Scala 1:100		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
0	20/12/18	Prima emissione	M.M.