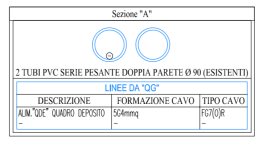


## LEGENDA SIMBOLI impianti illuminazione, F.M. e speciali

Qxx	QUADRO ELETTRICO
C.ALL	CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE / RIVELAZIONE FUMI ESISTENTE
,√ <sub>n</sub>	PUNTO DI COMANDO LUCE COSTITUITO DA: n DEVIATORI UNIPOLARI DA FRUTTO
×	PUNTO DI COMANDO LUCE COSTITUITO DA: n INVERTITORI UNIPOLARI DA FRUTTO
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO IN MATERIALE PLASTICO E PLACCA DI FINITURA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO
_n Xn ₹	PUNTO PRESA F.M COSTITUITO DA: PRESA DA FRUTTO 2P+T 16A 250V a.c., INTERASSE 19mm E 26mm BIPASSO, ALVEOLI PROTETTI, CONTATTI LATERALI DI TERRA PER SPINE SCHUKO;ADATTA PER SPINE STANDARD ITALIA 2P 1 E 2P+T, SPINE SCHUKO 2P+T 16A
	PLAFONIERA D'EMERGENZA AUTOALIMENTATA ESISTENTE
	PLAFONIERA D'EMERGENZA AUTOALIMENTATA DA INCASSO CON CORPO IM MATERIALE PLASTICO IP65, LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 1x11W, FLUSSO MEDIO 600lm, IN VERSIONE S.E. AUTONOMIA MINIMA h: 1
1x36 W	PLAFONIERA IP55 CON TUBO FLUORESCENTE DA 1x36W
2x36 W	PLAFONIERA IP55 CON TUBI FLUORESCENTI DA 2x36W
h=xxx	TASTIERA INSERIMENTO ANTINTRUSIONE
h=xxx	CONTATTO MAGNETICO ALLARME ANTINTRUSIONE
<b>()</b>	RIVELATORE DI PRESENZA A DOPPIA TECNOLOGIA
h=xxx	SIRENA DA ESTERNO AUTOALIMENTATA, ALLARME ANTINTRUSIONE
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO (CON ISOLATORE)
ALLARME INCENDIO	PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI ALLARME ANTINCENDIO : PULSANTE DI ALLARME A ROTTURA VETRO.
$\otimes \square$	PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI ALLARME ANTINCENDIO COSTITUITO DA: BADENIA CON LAMPEGGIATORE
2	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CANALIZZAZIONI E LINEE ELETTRICHE, RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 450N CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46 PER IMPIANTI ELETTRICI- LINEE ENEL Ø90
5	POZZETTO PREFABBRICATO IN RESINA COMPLETO DI COPERCHIO Dim. 300x300 PER ENEL E TELEFONIA UTILIZZARE POZZETTI OMOLOGATI



2 TUBI PVC SERIE PESANTE DOPPIA PARETE Ø 90 (NUOVI)

DESCRIZIONE FORMAZIONE CAVO TIPO CAVO
ALIM. "QDE" QUADRO DEPOSITO 5G4mmq FG7(0)R

2 TUBI PVC SERIE PESANTE DOPPIA PARETE Ø 90 (ESISTENTI) DESCRIZIONE FORMAZIONE CAVO TIPO CAVO
ALIM."QDE" QUADRO DEPOSITO 564mmq FG7(0)R

2 TUBI PVC SERIE PESANTE DOPPIA PARETE Ø 90 (NUOVI) DESCRIZIONE FORMAZIONE CAVO TIPO CAVO
ALIM. "QDE" QUADRO DEPOSITO 564mmq FG7(0)R

## COMUNE DI PERUGIA

COMMITTENTE FONDAZIONE ACCADEMIA DI BELLE ARTI "PIETRO VANNUCCI" PERUGIA piazza San Francesco al Prato, 5 06123 Perugia C.F. 80054290541 INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO DEPOSITO DELLE OPERE NEL COMPLESSO

## PROGETTO ESECUTIVO

MONUMENTALE DI SAN FRANCESCO AL PRATO

TAVOLA PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

EL-01 POSIZIONAMENTO APPARATI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E IMPIANTI SPECIALI - LINEE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE

PROGETTO ARCHITETTONICO

Massimo Mariani studio\_dott. ing. arch. Massimo Mariani Atrepiù\_dott. ing. Matteo Scoccia

PROGETTO STRUTTURALE Massimo Mariani studio\_dott. ing. arch. Massimo Mariani Collaboratore\_dott. ing. Paolo Anderlini

PROGETTO IMPIANTI TERMOFLUIDICI Fluproject\_dott. ing. Mario Lucarelli

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Fluproject\_dott. ing. Marco Valigi

GEOLOGIA

SGA\_dott. geol. Luca Domenico Venanti DATA ottobre 2015



Avv. Mario Rampini