



INDICAZIONE DEI LOCALI E DESTINAZIONE D'USO

| | | | |
|----|--------------------|---|-------------------|
| A | UFFICI | N | ARCHIVIO |
| L | MOSTRA ALPINI | P | COMANDANTE VIGILI |
| K | CENTRO-DIURNO | C | CAMERA |
| L | CUCINA-SOCCO | | |
| WC | BISOGNO - SCALA | | |
| WC | DISINFETTINO | | |
| C | GARAGE | | |
| G | RIPOSTIGLIO | | |
| R | GENTALE - TERRINCA | | |
| CT | GENTALE | | |
| Z | VANO ASCENSORE | | |
| T | PROLOGO | | |
| B | BALCONE | | |
| E | SINDACO | | |
| C | CONSIGLIERI | | |
| H | UFF. TECNICO | | |

P Proib. superficie coperta
D Uso altezza vano

- LEGENDA**
- OPERE STRALCIATE DALL'INTERVENTO
 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA 0,60x1,20M
 - PROTEZIONE PERMANENTE PERI PERI CON CAVI ELETTRICI E TELEFONICI
 - POZZETTO 60x60 cm
 - SOPRITTO AFFRESCO ESISTENTE
- Impianti**
- PROTEZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO copribattuta per lampade a ledul max 150 W con filtro antiscintille di Philips
 - PROTEZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO tipo "LED LINE" di Philips (l = 60 cm)
 - LAMPADA DA BARETTE
 - PROTEZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO tipo "LED LINE" di Philips (l = 60 cm)
 - PIACOMBIERIA a soffitto o a sospensione per lampade fluorescenti (d=2W o 2x20W) con sistema antiscintille
 - PIACOMBIERIA a soffitto per lampada fluorescente (1x20W)
 - LAMPADA DI EMERGENZA
- ARMATURA A TENSIONE DI RETE**
- ARMATURA A TENSIONE DI RETE tipo sistema "Tenor" di CINIKANLIS
 - APPARECCHIO FLUORESCENTE A RISPARMIO ENERGETICO tipo "Tenoreconomy anti" di CINIKANLIS
- ARMATURA A TENSIONE DI RETE**
- ARMATURA A TENSIONE DI RETE tipo sistema "Tenor" di CINIKANLIS
 - APPARECCHIO FLUORESCENTE A RISPARMIO ENERGETICO tipo "Tenoreconomy anti" di CINIKANLIS
- PERIODORE PER ILLUMINAZIONE**
- PERIODORE PER ILLUMINAZIONE tipo "Tenoreconomy anti" di CINIKANLIS
 - PERIODORE PER ILLUMINAZIONE PREALBERGHIERE BERTTA
 - PERIODORE PER ILLUMINAZIONE CINIKANLIS
 - DIFFUSORE PER LINEA EQUILIBRATA TRA CINIKANLIS
 - DIFFUSORE PER LINEA EQUILIBRATA TRA tipo "Tenoreconomy anti" di CINIKANLIS
- CANALIZZAZIONI PERI GLI IMPIANTI**
- TUBERIA SOTTOTRACCA A PAVIMENTO
 - PERCORSO A BATTISCOPA in alluminio tipo linea "Ina" di Becheltel
 - PERCORSO A CANALE in alluminio tipo linea "Ina" di Becheltel
 - PERCORSO A PAVIMENTO
 - SALITA VERTICALE SOTTO TRACCA
- INTERRUTTORI**
- ACCENSIONE LUCI CON COMANDO A DISTANZA
 - INTERRUTTORE
 - INTERRUTTORE GENERALE LUCE
 - INTERRUTTORE VOLIMETRICO
- GRUPPO PRESE COMPLETO**
- GRUPPO PRESE RIRODOTTO
 - SCATOLA SEZIONAMENTO
 - VIDEO OTTOLOGNO
- IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO**
- IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO DEL TIPO OTTICO A RIFLESSIONE:
 - rilevatore di fumo - emettitore
 - rilevatore di fumo - riflettore
 - centrale impianto rilevazione incendio allarme ottico acustico di incendio
 - centralizzazione impianto LUCI
 - centralizzazione di collegamento tra quadri elettrici
 - centralizzazione di collegamento tra quadri elettrici
 - LAN
 - centralizzazione di collegamento tra quadri elettrici



COMUNE DI ANTRODOCO
PALAZZO "BLASETTI"
 Via del Ponte, 8

Interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere Pubbliche nei territori della Regioni Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016.

ING. FRIEVELLO PAOLO
 Architetto | Ingegnere | Impianti |
 Largo Luciano Visconti, 26, 01139 Roma
 Telefono: 320327101
 e-mail: frievellopaolo@live.it

Divisione INGEGNERIA
 Direttore Tecnico ING. PAOLO FRIEVELLO

PIANO TERRA / ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI
 DISTRIBUZIONE: ENERGIA E RETE LAN - CANALIZZAZIONI E CAVI
 PROGETTO DEFINITIVO

07

CORSO ROMA

VIA DEL MOLINO

VIA DEL PONTE

salita verticale al quadro del piano superiore

quadro elettrico GENERALE

COMPLESSO TIPICO

GRUPPO PRESE COMPLETO

DISTRIBUZIONI TERMINALI SENZA TIPO

DISTRIBUZIONI TERMINALI SENZA TIPO (CAMBIAMENTI ELETTRICI E TELEFONICI)

schema scatola sezionamento tipo - GS

LEGENDA

OPERE STRALCIATE DALL'INTERVENTO

SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA 0,60x1,20M

PROTEZIONE PERMANENTE PERI PERI CON CAVI ELETTRICI E TELEFONICI

POZZETTO 60x60 cm

SOPRITTO AFFRESCO ESISTENTE

Impianti

PROTEZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO copribattuta per lampade a ledul max 150 W con filtro antiscintille di Philips

PROTEZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO tipo "LED LINE" di Philips (l = 60 cm)

LAMPADA DA BARETTE

PROTEZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO tipo "LED LINE" di Philips (l = 60 cm)

PIACOMBIERIA a soffitto o a sospensione per lampade fluorescenti (d=2W o 2x20W) con sistema antiscintille

PIACOMBIERIA a soffitto per lampada fluorescente (1x20W)

LAMPADA DI EMERGENZA

ARMATURA A TENSIONE DI RETE

ARMATURA A TENSIONE DI RETE tipo sistema "Tenor" di CINIKANLIS

APPARECCHIO FLUORESCENTE A RISPARMIO ENERGETICO tipo "Tenoreconomy anti" di CINIKANLIS

PERIODORE PER ILLUMINAZIONE

PERIODORE PER ILLUMINAZIONE tipo "Tenoreconomy anti" di CINIKANLIS

PERIODORE PER ILLUMINAZIONE PREALBERGHIERE BERTTA

PERIODORE PER ILLUMINAZIONE CINIKANLIS

DIFFUSORE PER LINEA EQUILIBRATA TRA CINIKANLIS

DIFFUSORE PER LINEA EQUILIBRATA TRA tipo "Tenoreconomy anti" di CINIKANLIS

CANALIZZAZIONI PERI GLI IMPIANTI

TUBERIA SOTTOTRACCA A PAVIMENTO

PERCORSO A BATTISCOPA in alluminio tipo linea "Ina" di Becheltel

PERCORSO A CANALE in alluminio tipo linea "Ina" di Becheltel

PERCORSO A PAVIMENTO

SALITA VERTICALE SOTTO TRACCA

INTERRUTTORI

ACCENSIONE LUCI CON COMANDO A DISTANZA

INTERRUTTORE

INTERRUTTORE GENERALE LUCE

INTERRUTTORE VOLIMETRICO

GRUPPO PRESE COMPLETO

GRUPPO PRESE RIRODOTTO

SCATOLA SEZIONAMENTO

VIDEO OTTOLOGNO

IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO

IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO DEL TIPO OTTICO A RIFLESSIONE:

rilevatore di fumo - emettitore

rilevatore di fumo - riflettore

centrale impianto rilevazione incendio allarme ottico acustico di incendio

centralizzazione impianto LUCI

centralizzazione di collegamento tra quadri elettrici

centralizzazione di collegamento tra quadri elettrici

LAN

centralizzazione di collegamento tra quadri elettrici