



LEGENDA

- Comparto INEL
- Quadro elettrico di protezione o trasmissione dell'energia
- Interruttori
- Interruttore di comando
- Dispositivo di comando
- Pulsante di comando
- Comando orientamento lampadario monostato
- Rilevatore di presenza comando
- Pressa bipasso 2P+1NA 6/12/11
- Pressa universale 2P+1NA 6/30
- Pressa trasmissione TV
- Pressa trasmissione satellite
- Pressa trasmissione dati forata RJ45 Cat.6
- Pressa trasmissione telefonica RJ 1-12
- Quadretto prese cavi e cavi
- Pressa cavi interbloccata con fusibile
- Alimentazione generica
- Corpo illuminante LED a plafone stacco tipo Thom Lucy 30W, 4200lm
- Corpo illuminante LED a soffitto tipo Thom Arno, 33,6W, 4100lm
- Corpo illuminante LED a sospensione tipo Thom Equanika, 18,3W, 2100lm
- Corpo illuminante LED con rilevatore di presenza tipo Thom Long Vario, 30W, 3000lm
- Corpo illuminante LED tipo Thom Kaze Rollard, 15W, 1143lm, IP64
- Corpo illuminante LED tipo Thom Kaze Architectural, 6W, 350lm, IP64
- Corpo II. di emergenza tipo SMARTBANK min. 1h, min. 200lm IP42 (grafica contorni), SE
- Corpo II. di emergenza tipo SMARTBANK min. 1h, min. 200lm IP42 (grafica locale), SE
- Corpo II. di emergenza tipo SMARTLED, min. 1h, min. 300lm, SE
- Pulsante a fronte chiamato bagno
- Pulsante annullamento chiamato bagno
- Lampada di segnalazione fuori porta
- Rilevatore fumo
- Rilevatore fumo entro controsoffitto
- Rilevatore fumo esterno controsoffitto
- Ripartitore luminoso rilevatore
- Rilevatore termico velocimetrico di colore
- Pulsante a segnalazione allarme antincendio
- Pannello indicatore allarme incendio ariera e lampogiangone
- Batteriomagline
- Generale rivelatore incendio
- Passerello portacavi 100x50 sotto pavimento
- Passerello portacavi 200x50 entro controsoffitto
- Conduiti Ø110 o 90 mm - profondità min. 50cm
- Pozzetto 40x40 cm
- Tecchio Nudo di Rame 30 mmq
- Pozzetto con Picchetto Intenzionale
- Postazione videotelefonica interna
- Postazione videotelefonica esterna

SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
 ALTEZZE SECONDO D.M. 236/89 art. 6.15
 Apparecchi di comando (es. interruttori) tra 60 e 140 cm
 Campi e pulsanti comando tra 40 e 140 cm
 Pulsanti bottoniera assoposti tra 110 e 140 cm
 Prese di corrente tra 45 e 115 cm
 Chiodi tra 110 e 130 cm
 Telefoni (parte più alta) tra 100 e 140 cm

Tutte le apparecchiature elettriche indicate dovranno essere conformate in loco, in base agli interventi ed al sito di arrivo.

Tutte le condutture elettriche aventi tensioni di funzionamento differenti siano posate mediante opportuna segregazione.

In generale tutti gli impianti siano realizzati "sotto traccia".
 Gli impianti a vista siano realizzati con tubazioni plastiche con grado minimo IP40 e/o passerelle metalliche. L'arricchimento di ogni apparecchiatura/accessorio sia conforme alle modalità antismacchia.

L'impianto di terra sia opportunamente collegato ai ferri del cemento armato (fondazioni e/o platee ecc.), mediante corda nuda di rame avente sezione minima 35 mmq.

Tutte le apparecchiature elettriche che necessitano di opportuna manutenzione siano corredate di accessori idonei al sezionamento elettrico nelle vicinanze della stessa.

COMUNE DI COLOGNO AL SERIO
 PROVINCIA DI BERGAMO

NUOVO NIDO E POLO DELL'INFANZIA ZEROSEI
 PARCO NAZIONALE DI SPRESA E RESILIDA (PR) - sezione 4 - Complesso 1 - Intervento 1.1
 COLOGNO AL SERIO, VIA CIRCONVALAZIONE, 21

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 AIACE srl - società di ingegneria
 via Monte Lugo 8
 20125 MILANO

PROGETTAZIONE STRUTTURE
 AIACE srl - società di ingegneria
 via Monte Lugo 8
 20125 MILANO

PROGETTAZIONE IMPIANTI
 ING. G. F.

Il Committente
 Progetto Esecutivo
IE 02

FASE DI PROGETTO:
 OGGETTO:
**PIANO TERRA IMPIANTI ELETTRICI
 ILLUMINAZIONE E FORZA MOTTRICE**

DATA: 14/03/2023
 DISEGNATO DA: COMMESSA: 4110
 REVISIONE: 0
 DATA: 14/03/2023