



LEGENDA

[Symbol]	Comparto EMB
[Symbol]	Quadro elettrico di protezione e trazione dati/telefono
[Symbol]	Montanti
[Symbol]	Interruttore di comando
[Symbol]	Deviatore di comando
[Symbol]	Pulsante di comando
[Symbol]	Comando alimentazione lampadario motorizzato
[Symbol]	Rilevatore di presenza comando
[Symbol]	Preso bipolo 2P+1 16A p/7711
[Symbol]	Preso unipolo 2P+1 16A p/30
[Symbol]	Preso trasmissione TV
[Symbol]	Preso trasmissione satellite
[Symbol]	Preso trasmissione dati/telefono RJ45 Cat.6
[Symbol]	Preso trasmissione telefonica RJ11-12
[Symbol]	Quadretto prese cee e civili
[Symbol]	Preso cee interfacciato con tubolare
[Symbol]	Alimentazione generica
[Symbol]	Corpo Illuminante LED a plafone singolo Tipo Thom Lucy 28W 4000m
[Symbol]	Corpo Illuminante LED a plafone Tipo Thom Anno 33,6W 4000m
[Symbol]	Corpo Illuminante LED a sospensione Tipo Thom Evaporini 18,3W 21000m
[Symbol]	Corpo Illuminante LED con rilevatore di presenza Tipo Thom Lena vario 30W 2000m
[Symbol]	Corpo Illuminante LED tipo Thom Kaze bollard 19W 1142m IP66
[Symbol]	Corpo Illuminante LED tipo Thom Kaze Architecture 4W 300m IP64
[Symbol]	Corpo E. di emergenza tipo SOAR/BEAM min. 1W, max. 2000m IP42 (certificata con DALI)
[Symbol]	Corpo E. di emergenza tipo SOAR/BEAM min. 1W, max. 2000m IP42 (certificata con DALI)
[Symbol]	Corpo E. di emergenza tipo SMARTLED min. 1W, max. 300m, SE
[Symbol]	Pulsante a incasso chiamato bagno
[Symbol]	Pulsante annullamento chiamata bagno
[Symbol]	Lampada di segnalazione fuori porta
[Symbol]	Rilevatore fumo
[Symbol]	Rilevatore fumo entro controsoffitto
[Symbol]	Ripetitore luminoso rilevatore
[Symbol]	Rilevatore termico velocimetrico di calore
[Symbol]	Pulsante e segnalazione allarme antifurto
[Symbol]	Pannello indicatore allarme incendio stanza e lampogiangia
[Symbol]	Belltrougnole
[Symbol]	Centrale rivelazione incendio
[Symbol]	Passerella portacavi 100x50 sotto pavimento
[Symbol]	Passerella portacavi 200x50 entro controsoffitto
[Symbol]	Condotto Ø110 o 50 mm - profondità min. 50cm
[Symbol]	Pozzetto 40x40 cm
[Symbol]	Treccia Nudo di Rame 35 mmq
[Symbol]	Pozzetto con Picchetto Intenzionale
[Symbol]	Postazione videotelefonica interna
[Symbol]	Postazione videotelefonica esterna

SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
 ALTEZZE SECONDO D.M. 236/99 art. 6.15
 Apparecchi di comando (es. interruttore) tra 60 e 140 cm
 Campanelli e pulsanti comando tra 40 e 140 cm
 Pulsanti telefonici azionabili tra 110 e 140 cm
 Prese di corrente tra 45 e 115 cm
 Chiusure 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 all'uso di arredo.

Tutte le condutture elettriche aventi tensioni di funzionamento differenti siano posate mediante opportune segregazioni.

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'arrangiamento di ogni apparecchiatura sia conforme alle modalità antisismiche.

L'impianto di terra sia opportunamente collegato ai ferri del cemento armato (fondazioni e/o platee ecc.), mediante corda ruota 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 delle stesse.

COMUNE DI COLOGNO AL SERIO
 PROVINCIA DI BERGAMO

NUOVO NIDO E POLO DELL'INFANZIA ZEROSEI
 PIANO NAZIONALE DI INFANZIA E FELICITÀ (P.N.I.F.) - Fase 4 - Componente 1 - Intervento 1.1
 COLOGNO AL SERIO, VIA CIRCONVALLAZIONE, 21

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 AIACE srl - società di ingegneria
 Via Monte Lupo 8
 20125 MILANO

PROGETTAZIONE STRUTTURE
 AIACE srl - società di ingegneria
 Via Monte Lupo 8
 20125 MILANO

PROGETTAZIONE IMPIANTI
 ing G. Filozzo, 12/14/16
 24048 TREVIGLIO (BG)

Il Committente

FASE DI PROGETTO:
 OGGETTO:
 PIANO INTERRATO IMPIANTI SPECIALI
 IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI

Progetto Esecutivo
IE 03

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