



LEGENDA

[Symbol]	Comandatore EMI
[Symbol]	Quadro elettrico di protezione o tramissione dall'edificio
[Symbol]	Interruttori di comando
[Symbol]	Deviatore di comando
[Symbol]	Placche di comando
[Symbol]	Comando alimentazione lampadario motorizzato
[Symbol]	Rilevatore di presenza comando
[Symbol]	Prese tipo 2P+1N-piùT11
[Symbol]	Prese universali 2P+1N-piùT20
[Symbol]	Prese trasmissioni TV
[Symbol]	Prese trasmissioni satellitare
[Symbol]	Prese trasmissioni dall'isola E45 CortA
[Symbol]	Prese trasmissioni telefono R11-112
[Symbol]	Quadretto prese cee e civili
[Symbol]	Prese cee interbloccate con tubule
[Symbol]	Alimentazione generica
[Symbol]	Corpo illuminante LED a plafone rigato tipo Thom Lucy 38W 4200lm
[Symbol]	Corpo illuminante LED a sospensione tipo Thom Equinox 18.3W 2100lm
[Symbol]	Corpo illuminante LED con rilevatore di presenza tipo Thom Lena Volo 2800lm
[Symbol]	Corpo illuminante LED tipo Thom Raze Bolard 15W 1420lm P16
[Symbol]	Corpo illuminante LED tipo Thom Raze Architectural 4W 300lm P16
[Symbol]	Corpo II di emergenza tipo SMARTLED, min. 1h, min. 300lm P42 (ortica continua), SE
[Symbol]	Corpo II di emergenza tipo SMARTLED, min. 1h, min. 300lm P42 (ortica locale), SE
[Symbol]	Corpo II di emergenza tipo SMARTLED, min. 1h, min. 300lm, SE
[Symbol]	Pulsante a fronte chiamata 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 termo-velocimetrico di calore
[Symbol]	Pulsante a segnalazione allarme antincendio
[Symbol]	Pannello indicatore allarme incendio sirena e tamperaggio
[Symbol]	Batteriomografo
[Symbol]	Centrale rivelazione incendio
[Symbol]	Passerella portacavi 100x50 sotto pavimento
[Symbol]	Passerella portacavi 200x50 entro controsoffitto
[Symbol]	Canalotti Ø110 x 50 mm - profondità min. 50cm
[Symbol]	Posaetto Ø4x4 cm
[Symbol]	Teccolo Nudo di Rame 35 mmq
[Symbol]	Posaetto con Fichetto Intenzionale
[Symbol]	Posaetto videotelefonico interno
[Symbol]	Posaetto videotelefonico esterno

SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
 ALTEZZA SECONDO D.M. 236/89 art.8.1.5
 Apparecchi di comando (es. interruttore) tra 60 e 140 cm
 Campanelli e pulsanti comando tra 40 e 140 cm
 Pulsanti bottone accessori tra 110 e 140 cm
 Prese di corrente tra 45 e 115 cm
 Cinesole 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 impianti edili ed ai servizi.

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 IP42 (o passarelle metalliche). L'armatura di ogni apparecchiatura accessibile sia conforme alle modalità antisismiche.

L'impianto di terra sia opportunamente collegato ai ferri del cemento armato (fondazioni, solette, 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 delle stesse.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

COMUNE DI COLOGNO AL SERIO
 PROVINCIA DI BERGAMO

NUOVO NIDO E POLO DELL'INFANZIA ZEROSEI
 PARCO NAZIONALE DI PIRELLA E RESISTENZA (Pirella - via Cassanese 1 - Investimenti 1.1)
 COLOGNO AL SERIO, VIA CIRCONALLAZIONE, 21

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

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

PROGETTAZIONE IMPIANTI
 ING. G. FALCONE, 12/14/16
 ZUCCHETTI BERGAMO (BG)

Il Committente

FASE DI PROGETTO:
 OGGETTO:
PIANO TERRA IMPIANTI SPECIALI
IMPIANTO RILEVAZIONI FUMI

Progetto Esecutivo
IE 04

DATA: 14/03/2023
 DISEGNATO: OFP
 COMMESSA: 4110

REVISIONE: [NOTA] DATA: 14/03/2023
 0 EMISSIONE