



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Quadro elettrico - simbolo generale |
| | Quadro elettrico - furniture terzi |
| | Scoperta/ cassette derivazione e vado/ incasso: |
| | Identificazione impianti passivi/ cassette derivazione FI: impianto fm LI: impianto illuminazione TO: impianto trasmissione dati |
| | Montafac: ascensori, passerelle, discenderie |
| | Cabini/Risultati tubazioni |
| | Passerelle portatubi tipo cassetta in K/Zn - 2 scoperti |
| | Passerelle portatubi a filo |
| | Scatole SD3 da incasso H=altezza installazione Scatole SD4 da incasso H=altezza installazione Scatole SD3 in versione a vite P55 H=altezza instal. |
| | Comandi Illuminazione: interferenze 1x16A potenza |
| | Planchette industriali con comandi 402mm (12 fori) A = numero pulsanti COMANDI LUGI compresi di ogni lampadina segnalazione circuito luci ufficio S = numero sensori COMANDI LUGI |
| | Press. 16: presa elettrica 2x10A+1 presa elettrica tipo bipolare 2x10/16A+1 presa elettrica tipo 02-04EL 2x10/16A+1 presa elettrica 2x10A+1 con interruzione automatico |
| | Press. CEE Interbloccata e con fusibili di protezione 2P+1 / 3P+N+1 A: punto neutro |
| | Coppia presa a parete composta da: +13 scatole SD3 con 1 presa bipolare 10/16A LINEL + 1 presa bipolare 2x10/16A+1 |
| | Potestazione lavoro in torretta e scomparsa composta da: - n°1 torretta a scomparsa 16 moduli - n°1 presa anal bipolare 2x10/16A rete - n°4 presa RJ45 (trasmissione dati telefono) - n°4 tappo cassetta |
| | Alimentazione elettrica: simbolo generale |
| | Termovisore ambiente |
| | Ricevitore videotelefonico da tavolo o parete |
| | Secchielli RE12D |
| | Pulsante di segnale con vetro frangiglass con segnalazione permanente infrarossi circuito di comando |
| | Apparecchio Illuminante a LED PFC, 60W, 7425mm Model: Performance in Lighting 322564 NC28A+ 150 60W |
| | Coppia Bariletti LED PFC, 13W nel 400x, 300x Dato: modo 10205-02 |
| | Apparecchio Illuminante a LED |
| | Punto luce a soffitto Punto luce a parete |
| | Apparecchio Illuminante con sorgente luminosa a LED (PFC) 60W 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cattore emergenza autonomo 1h, grado di protezione P65, tipo SD3 - 400x160x20 |
| | Apparecchio Illuminante con sorgente luminosa a LED (PFC) 60W 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cattore emergenza autonomo 1h, grado di protezione P65, tipo SD3 - 400x160x20 |
| | Rivelatori di movimento 360° - 90° |
| | Segnalazioni: pulsante di chiamata pulsante di annullamento pulsante a tirante segnalazione ufficio acustico sonori duali |
| | Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabili a soffitto |
| | Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabili nei sottosistemi con rapporto segnalazione allarme |
| | Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabili nei sottosistemi con rapporto segnalazione allarme |
| | Sensori analogici rivelazione presenza di fumo in camera di uscita da uscita conforme alle norme EN-54 |
| | Pulsante a tirante di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54 |
| | ANALISI ACUSTICA Pannello luminoso per segnalazione allarme - acustico allarme incendio conforme alle norme EN-54 con segnale alle uscite incendio alle norme EN-54 - 100x117 |
| | Modulo di segnalazione/acustico impianto speaker, per collegamento all'impianto rivelazione fumo |
| | Modulo di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo |
| | Tastiera LED impianto rivelazione fumo |
| | Destinatore rivelazione incendio e combinazione telefonica |
| | Stazione di alimentazione indicata, 230V/20A: 50 conforme alle norme EN-54 - 100x117 |
| | Modulo indicatore 2 segnali 1 uscita nel - D04-16 - D04-17 |

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescia e Pavia

FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)

PROPOSITORE

DUGARA

DUGARA S.p.A.

Viale S. Carlo 2 - 20122 Roma (RM)

info@dugara.it

ATTUALITÀ

BELL Group

Via Lomellina, 27/A

20100 Sesto San Giovanni (MI)

T +39 02 3670 8800

T +39 02 3670 8801

www.bell-group.it

PATRIZIA

Via S. Tomaso, 6

20121 Milano

T +39 02 8586 - 151

www.patrizia-ag.it

info@patrizia-ag.it

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

POLITECNICA

Via di Sesto, 222 - 41126 Modena

T +39 059 360027

info@politecnica.it

PATRIZIA

Via S. Tomaso, 6

20121 Milano

T +39 02 8586 - 151

www.patrizia-ag.it

info@patrizia-ag.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E INGEGNERIA

G.B. & Partners S.r.l.

Via Verdi, 37 - 24045 Cologno L.O.

T +39 0377 4881

info@gbpartners.it

G.B. & Partners S.r.l.

Via Verdi, 37 - 24045 Cologno L.O.

T +39 0377 4881

info@gbpartners.it

PROGETTO ARCHITETTICO

Gen. Giuseppe Bianchi & Arch. Cristiano Schiav

Progetto strutturale

Ing. Angelo Fazzari

Progetto impianti elettrici e meccanici

Ing. Massimo Rossi

ARCHITETTURA

ARCHITETTURA

Via Nova Marini, 11 - 42124 Reggio Emilia

T +39 0522 525044

info@architettura.it

PROGETTO FERRARIO

GEOM. FERNAN CLAUDIO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI A3-A4

IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI PIANO TERRA

| | | | | |
|----------|--|------|-------|-----|
| Cartella | PR | PR | PR | PR |
| PR | 23.097-Y-IE-TV-01-01-R.F. A3-A4 P. TERRA | 5207 | 1/200 | A0+ |