



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - simbolo luci
	Scoperta/ cassette derivazione e vado/ incasso:
	Identificazione impianti scatti/ cassette derivazione FIR: impianto fm L: impianto illuminazione T: impianto transizione dati
	Mantenute: accensione, passata, disconnessione
	Caddy/Riviste tubolari
	Powerwall portatori tipo cassetta in A/Zn - 2 scappati
	Powerwall portatori a filo
	Scatole S03 da incasso in altezza installazione Scatole S04 da incasso in altezza installazione Scatole S03 in versione a vado PSE in altezza install.
	Comandi illuminazione: interazione 1x16A pilastri dimensioni 16A
	Pulsantiera industriale con comando 422mm (12 for) A - numero pulsanti COMANDI LUCI compresi di ogni funzione operazione circuito luci ufficio B - numero pulsanti COMANDI LUCI
	Press. 16A presso elettrica 2x10A/1 presso elettrica tipo bipasso 2x10/16A/1 presso elettrica tipo 02-04EL 2x10/16A/1 presso elettrica 2x10A/1 con interazione volumetrica
	Press. CEE Interbloccata e con fusibili di protezione 2P+N / 3P+N+T A: punto normale
	Gruppi prese a parete composte da: +13 scatole S03 con 1 presa bipasso 10/16A LINEL + 1 presa bipasso 2x10/16A/1
	Pulsantiera lavoro in torretta e scoperta composta da: - n°1 torretta a scomparsa 16 moduli - n°1 presa anal. bipasso 2x10/16A rete - n°1 presa R40 (transizione dati telefono) - n°1 tappo capotubo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovestibolo ambiente
	Rilevatore vibroacustico da tavolo o parete
	Secchielli RE120
	Pulsante di segnale con vetro frangibile con segnalazione permanente infrarossi circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED PFC, DIM, 745cm Model: ...
	Cavo Sospeso LED PFC, DIM, 400x, 300cm
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio luminario con sorgente luminosa a LED (Panco 4x 2W - 220 in. installazione a soffitto/parete completa di gruppo cavo emergenza automatico 16, grado di protezione P65, diss. 50W - 4x220 RE20)
	Apparecchio luminario con sorgente luminosa a LED (Panco 4x 2W - 220 in. installazione a soffitto/parete completa di gruppo cavo emergenza automatico 16, grado di protezione P65, grado di dissipazione 4x 2W - 4x220 RE20)
	Rivestitori di movimento 360° - 90°
	Segnalazioni: colonna di chiamata pulsante di annuncio pulsante a freccia segnalazione ottica acustica segnali duali
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati a soffitto
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei corridoi/corridori
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei corridoi/corridori
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo in camera di controllo da cassetta conforme alle norme EN-54
	Pulsante a muro di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Pannello luminoso per segnalazione ottica - ottica allarme incendio conforme alle norme EN-54 con segnale alle uscite
	Modulo di segnalazione impianto sprinkler, per collegamento all'impianto rilevazione fumo
	Moduli di uscita e ingresso impianto rilevazione fumo
	Tastiere LED impianto rilevazione fumo
	Dispositivo rilevazione incendio a combinazione telefonica
	Struttura di illuminazione industriale, 230V/230V-50 conforme alle norme EN-54 - 100x17
	Modulo illuminato 2 ingressi 1 uscita neri - D04-16 - D04-17

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescia e Pavia

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

PROponente

**DUGARA**  
DUGARA S.p.A.  
Via S. Maria 27 - 20122 Milano (MI)  
info@dugara.it

ATTOR

**BELL Group**  
Via Lomellina, 27A  
20121 Milano  
t +39 02 5670 8800  
www.bell-group.it  
info@bell-group.it

**PATRIZIA**  
Via S. Tomaso 6  
20121 Milano  
t +39 02 8556 151  
www.patrizia.it  
immobiliare@patrizia.it

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

**POLITECNICA**  
Via G. Galilei, 201  
41128 Modena  
t +39 059 36627  
info@politecnica.it

Responsabile di Procedura:

Arch. Maria Cristina Frangi

Progetto Urbanistico:

Arch. Maria Cristina Frangi

Collaboratori:

Arch. Stefano Marini  
Ing. Alessandro Romani  
Ing. Leo Rigoni

Progetto Area Verde:

Geom. Giuseppe Bianchi e Arch. Cristiano Schen

Progetto Urbanistico:

Ing. Angelo Fazzari

Progetto Impianti elettrici e meccanici:

Ing. Marco Pizzi

ARCHITETTURA

**ARCHICORSTEM**  
Via Roma 101  
00187 Roma  
t +39 06 521 32044  
info@archicorstem.it

PROGETTO FERRAMENTI

**GIOM. FERRARI CLAUDIO**

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI C2-C3

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SOPPACCO

Client: **PR** Proiect: **23.097.Y-IE-TV-01-01-ILL. C2-C3 P. SOPPACCO** Data: **5207** Scala: **1:200** Foglio: **A0+**

Il presente progetto è l'opera di un professionista iscritto all'Albo e iscritto al Registro di Impianti e Infrastrutture e Ambiente. Il presente progetto è l'opera di un professionista iscritto all'Albo e iscritto al Registro di Impianti e Infrastrutture e Ambiente. Il presente progetto è l'opera di un professionista iscritto all'Albo e iscritto al Registro di Impianti e Infrastrutture e Ambiente.