



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - faretto luci
	Scoperta/ cassella elevazione a vista/ incasso:
	Identificazione impianti esistenti/ cassette elevazione Fm: impianto fm G: impianto barriera T: impianto transizione dss
	Manifac: scuderia, passerella, discarica
	Caddy/Rivista tubolari
	Passerella portali tipo cassetta in K/Zn - 2 scorpori
	Passerella portali a filo
	Scatole S03 da incasso R+altezza installazione Scatole S04 da incasso R+altezza installazione Scatole S03 in versione a vista P50 R+altezza instal.
	Comandi Barriera: interfaccia 1x16A potenza dimensione 16A
	Plantare industriale con comando 402mm (12 fori) A - numero punti CEMAC LUG comprese di ogni lampara separazione circuito luci ufficio B - numero punti CEMAC LUG
	Press: 16A presa elettrica 2x10A+1 presa elettrica tipo bipase 2x10/16A+1 presa elettrica tipo G2-INEL 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 normale
	Gruppi prese a parete composte da: +13 scatole S03 con 1 presa bipase 10/16A INEL + 1 presa bipase 2x10/16A+1
	Potestazione lavoro in torretta e scorporo composto da: - n°1 torretta a scorporo 16 moduli - n°1 presa anal bipase 2x10/16A norm - n°1 presa RAP (transizione dal telefono) - n°1 tappo capotubo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovento ambiente
	Ricevitore videocinetico da tavolo o parete
	Securati REICD
	Pulsante di segnale con vetro frangibile con segnalazione permanente integrato circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED P50, 60W, 7425mm Model: Performance in Lighting 32255A 1028W+ 150 60W
	Copo Barriera LED P50, 13W in 400X, 300X Dato modo 10255-02
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con singola lampara a incasso LED P50 4x 2W - 220 in. installare a soffitto/parete completa di gruppo cassero emergenza sistema 16, grado di protezione P50, Box 500x - 400x 10255
	Apparecchio illuminante con singola lampara a incasso LED P50 4x 2W - 220 in. installare a soffitto/parete completa di gruppo cassero emergenza sistema 16, grado di protezione P50, Box 500x - 400x 10255
	Rivestitori di movimento 307 - 90°
	Segnalazioni: pulsante di chiamata pulsante di annullamento pulsante a tratta segnalazione ufficio cassette servizi duali
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei corticelli con rapporto segnalazione allarme
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei corticelli con rapporto segnalazione allarme
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei corticelli con rapporto segnalazione allarme
	Pulsante a rottura di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Pannello luminoso per segnalazione allarme - acustico allarme incendio conforme alle norme EN-54 con lampade alle norme EN-54-4 - 100x117
	Modulo di segnalazione/acustico impianto allarme, per collegamento all'impianto rivelazione fumo
	Modulo di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo
	Tastiera LED impianto rivelazione fumo
	Dispositivo rivelazione incendio e comunicazione telefonico
	Stazione di orientamento indicatore, 230V/24V: 5x conforme alle norme EN-54 - 100x117
	Modulo indicatore 2 ingressi 1 uscita n°1 - 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 E. Mattei, 27 - 20122 Milano (MI)
info@dugara.it

ATTUALITÀ

PATRIZIA
PATRIZIA S.p.A.
Via E. Mattei, 27 - 20122 Milano (MI)
info@patrizia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E INGEGNERIA

POLITECNICA
POLITECNICA S.p.A.
Via E. Mattei, 27 - 20122 Milano (MI)
info@politecnica.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E INGEGNERIA

GB&PARTNERS
GB&PARTNERS S.p.A.
Via E. Mattei, 27 - 20122 Milano (MI)
info@gbpartners.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI C2-C3

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE PIANO TERRA