



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - furniture part
	Scoperto/ cassella derivazione e vista/ incasso:
	Identificazione impianti scatti/ cassella derivazione FM: impianto fm LI: impianto illuminazione TO: impianto trasmissione dati
	Montare: accensione, pannello, disconnessione
	Cabli/Risultati tubazioni
	Passivazione portali tipo acciaio in A/Zn - 2 scappati
	Passivazione portali a filo
	Scatole SO3 da incasso in altezza installazione Scatole SO4 da incasso in altezza installazione Scatole SO3 in incasso in vista PSE in altezza install.
	Comandi illuminazione: interazione 1x16A pulsante disconnessione
	Pulsante industriale con comando 422mm (12 ton) A - numero pulsante COMANDI LUGI con comando di tipo lampione operazione circuito luci ufficio B - numero pulsante COMANDI LUGI
	Press. 16 press. elettrica 2x10A+1 press. elettrica tipo bipasso 2x10/16A+1 press. elettrica tipo 10-16EL 2x10/16A+1 press. elettrica 2x10A+1 con interruzione automatica
	Press. CEE Interbloccata e con fusibili di protezione 2P+1 / 3P+N+1 A - pulsante normale
	Gruppo presa a parete composto da: +13 scatole SO3 con 1 presa bipasso 10/16A LINEL + 1 presa bipasso 2x10/16A+1
	Pulsante lavoro in torretta e scappato composto da: - n°1 torretta a scappato 16 moduli - n°1 presa anal. bipasso 2x10/16A rete - n°1 presa RJ45 (trasmissione dati telefono) - n°1 tappo capotubo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovetolo ambiente
	Rilevatore vibroacustico da tavolo o parete
	Secchielli RE120
	Pulsante di segnale con vetro frangibile con segnalazione permanente inalterata circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED PSE, 60W, 7425mm Model: Performance in Lighting 322554 N28A+ 150 60W
	Coppia Bariletti LED PSE, 13W nel 400X, 300x Diametro modello 10205-02
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED PSE 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete con cavo di gruppo cavo esterno: cavo esterno 16, grado di protezione P65 Diam. 50X - 40X5 RE120
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED PSE 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete con cavo di gruppo cavo esterno: cavo esterno 16, grado di protezione P65, scala di 50X/40 - 40X5 RE120
	Altezza di movimento 387 - 90°
	Segnalazione: colonna di comando pulsante di annullamento pulsante a tre vie segnalazione ottica acustica segnali duali
	Sensori analogici illuminazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati a soffitto
	Sensori analogici illuminazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei controsoffitti con rapporto segnalazione ottica
	Sensori analogici illuminazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei controsoffitti con rapporto segnalazione ottica
	Sensori analogici illuminazione presenza di fumo in camera di uscita da evacuazione alle norme EN-54
	Pulsante a sfioramento di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	ANALISI ACUSTICA
	Pannello luminoso per segnalazione allarme - acustico allarme luminoso conforme alle norme EN-54 con lampade alle norme EN-54
	Modello di lampada/soffitto impianto sportivo, per collegamento all'impianto illuminazione fumi
	Modello di uscita e ingresso impianto illuminazione fumi
	Tastiera LED impianto illuminazione fumi
	Dispositivo illuminazione incendio e segnalazione telefonica
	Struttura di illuminazione industriale, 230V/28V: 5x conforme alle norme EN-54 - 104-17
	Modello indicatore 2 segnali 1 uscita nel - 054-16 - 054-17

IL PROGETTO IMPIANTISTICO IN INCLINAZIONE  
PER SUPERFICI DI LAVORO E LAVORO  
ALTERNATIVE  
PER TUTTE LE ATTIVITÀ DI LAVORO  
ARCHITETTONICHE E STRUTTURE  
PER TUTTE LE ATTIVITÀ DI LAVORO

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescia e Pavia

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

PROGETTANTE

**DUGARA**

DUGARA S.p.A.

Via S. Tomaso 2 - 20122 Sesto (RE)

info@dugara.it

ATTUALITÀ

**PATRIZIA**

Via S. Tomaso 2 - 20122 Sesto (RE)

info@dugara.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

**O&B Partners S.p.A.**

Via S. Tomaso 2 - 20122 Sesto (RE)

info@dugara.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

**POLITECNICA**

Via S. Tomaso 2 - 20122 Sesto (RE)

info@dugara.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

**GB&PARTNERS**

Via S. Tomaso 2 - 20122 Sesto (RE)

info@dugara.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI A1-A2

IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI PIANO TERRA

Progetto: 23.097-Y-IE-TV-01-01-R.F. A1-2 P. TERRA  
Foglio: 5207  
Scala: 1:200  
Foglio: A8+