



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - funzional layout
	Scoperta/ cassella derivazione a vista/ incasso:
	Identificazione impianti passivi/ cassella derivazione FIR: impianto firi L2: impianto illuminazione T2: impianto trasmissione dati
	Montafuoc: scambiatore, passante, discendente
	Cable/risultato tubazioni
	Passerella porticati tipo acciaio in A/Zn - 2 scampati
	Passerella porticati a filo
	Scatole SO3 da incasso H=altezza installazione Scatole SO4 da incasso H=altezza installazione Scatole SO3 in versione a vista P50 H=altezza instal.
	Comandi illuminazione: interferenza 1x16A pulsante dimensione 16A
	Pulsantiera industriale con comando 400mm (12 for) A - numero pulsanti COMANDI LUGI compresi di ogni funzione operazione circuito luci esterne B - numero pulsanti COMANDI LUGI
	Press. 16A presa elettrica 2x10A/1 presa elettrica tipo bipasso 2x10/16A/1 presa elettrica tipo 02-04EL 2x10/16A/1 presa elettrica 2x10A/1 con interruzione automatica
	Press. CEE Interbloccata e con fusibili di protezione 2P+N / 3P+N+T A: pulente normale
	Gruppi gener. a parete composti da: +13 scatole SO3 con 1 presa bipasso 10/16A LINEL + 1 presa bipasso 2x10/16A/1
	Pulsante lavoro in torretta e scoperta composte da: - n°1 torretta a scomparsa 16 moduli - n°1 presa anal. bipasso 2x10/16A, rete - n°1 presa R40 (trasmissione dati telefono) - n°1 tappo capotubo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovetolo ambiente
	Ricevitore videotelefonico da tavolo o parete
	Secchielli RE120
	Pulsante di segnale con vetro frangibile con segnalazione permanente infrarossi circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED P50, 60W, 7425mm Model: Performance in Lighting 32255A N208A+ 150 60W
	Coppia Bariletti LED P50EL, 13W nel 400X, 300x Dato modo 10205-02
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED (P50) 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cassette emergenza sistema 16, grado di protezione P50, Box 500x - 400x100x20
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED (P50) 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cassette emergenza sistema 16, grado di protezione P50, Box 500x - 400x100x20
	Rivelatori di movimento 300' - 90'
	Segnalazioni: colonna di chiamata pulsante di annullamento pulsante a tre vie segnalazione ottica acustica segnali duali
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati a soffitto
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei corridoi/corridoi
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei corridoi/corridoi
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo in camera di uscita da evacuare conforme alle norme EN-54
	Pulsante a rottura 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 interruttore alle uscite
	Modulo di segnalazione allarme impianto allarme, per collegamento all'impianto rivelazione fumo
	Modulo di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo
	Tastiera LED impianto rivelazione fumo
	Centrale rivelazione incendio e comunicazione telefonica
	Stazione di orientamento indicatore, 220V/24V: 50 contatore alla norma EN-54 - 100A-17
	Modulo indicatore 2 ingressi 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)

PROponente

DUGARA

DUGARA S.p.A.

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@dugara.it

ATTUALITÀ

PATRIZIA

PATRIZIA S.p.A.

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@patrizia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

POLITECNICA

POLITECNICA S.p.A.

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@politecnica.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

GB&PARTNERS

GB&PARTNERS S.p.A.

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@gbpartners.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

ARCHESISTEMI

ARCHESISTEMI S.p.A.

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@archesistemi.it

PROGETTO FERRAMENTARIO

GIOMI FERRARI CLAUDIO

GIOMI FERRARI CLAUDIO

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@giomi.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI A1-A2

COMPARTI A1-A2

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@comparti.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI A1-A2

COMPARTI A1-A2

Via E. Mattei, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@comparti.it

Scala	1:200	Formato	A3+
Progetto	2207	Disegnato	2207
Progetto	2207	Disegnato	2207