



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - funzione terzi
	Scoperta/ cassella derivazione a vista/ incasso:
	Identificazione impianti scatti/ cassella derivazione FM: impianto fm ID: impianto idraulico TO: impianto transizione dati
	Montafac: scuderia, passerella, discendente
	Caddy/Bussole tubolari
	Passerella portacavi tipo caddy in K/Zn - 2 supporti
	Passerella portacavi a filo
	Scatole SD3 da incasso H=altezza installazione Scatole SD4 da incasso H=altezza installazione Scatole SD3 in versione a vista P50 H=altezza instal.
	Comandi: Transizione: interferenza 1x16A pulante discontinua
	Pulsantiera industriale con comando 422mm (12 fori) A - numero pulsanti COMANDI LUG compresi di ogni funzione segnalazione circuito luci esterne S - numero pulsanti COMANDI LUG
	Press: 70: 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+1 / 3P+N+1 A: pulante normale
	Gruppi prese a parete composte da: +13 scatole SD3 con 1 presa bipasso 10/16A LINEL + 1 presa bipasso 2x10/16A+1
	Pulsazione lavoro in torretta e scomparsa composta da: - n°1 torretta a scomparsa 15 moduli - n°1 presa anal bipasso 2x10/16A rete - n°1 presa R40 (transizione dati telefono) - n°1 tappo capotubo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovetolo ambiente
	Ricezione videocitofono da tavolo a 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 322554 N208A+ 150 60W
	Coppo Bariletti LED P50EL, 13W nel 400X, 300x Diametro modello 10205-02
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio luminoso con singola lampada a incandescenza LED (P50) eq. 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cassette emergenza submonte 1/2, grado di protezione P50, Dati: 5024 - 40000 10000
	Apparecchio luminoso con singola lampada a incandescenza LED (P50) eq. 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cassette emergenza submonte 1/2, grado di protezione P50, Dato di Spazio/eq. di tipo Dati: 5024 - 40000 10000
	Rivelatori di movimento 307 - 90°
	Segnalazioni: pulsante di chiamata pulsante di emergenza pulsante a freccia segnalazione ottica acustica segnali duali
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei controsoffitti con rapporto segnalazione allarme
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati nei controsoffitti con rapporto segnalazione allarme
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo in camera di uscita da cassa conforme alle norme EN-54
	Pulsante a muro di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Analisi acustica ATEC Consorzio di Servizi Tecnici Via G. Cesare, 17 - 20121 Milano (MI) Tel. +39 02 8571 8153 - info@atec.it
	Modello di segnalazione/impulso segnale, per collegamento all'impianto rivelazione fumo
	Modello di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo
	Tastiera LED impianto rivelazione fumo
	Dispositivo rivelazione incendio e comunicazione telefonica
	Stazione di alimentazione indicatore, 230V/50Hz 5A conforme alle norme EN-54 - 1004-17
	Modello indicatore 2 segnali 1 uscita nel - 004-16 - 004-17

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. Carlo 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@dugara.it

ATTOR

PATRIZIA

PATRIZIA S.p.A.

Via S. Carlo 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@patrizia.it

PROGETTAZIONE AREA VERDI INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

POLITECNICA

POLITECNICA S.p.A.

Via S. Carlo 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@politecnica.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

GB&PARTNERS

GB&PARTNERS S.p.A.

Via S. Carlo 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@gbpartners.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI C2-C3

IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI PIANO TERRA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI C2-C3

IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI PIANO TERRA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI C2-C3

IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI PIANO TERRA

Progetto

23.097-Y-IE-TV-01-01-R.F. C2-C3 P. TERRA

Progetto

5207

Scala

1:200

Formato

A3+