



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - funzionale parti
	Scoperto/ cassette derivazione e vista/ incasso:
	Identificazione impianti scatti/ cassette derivazione FA: impianto fm LI: impianto illuminazione TO: impianto trasmissione dati
	Montafuoc: scambiatore, passante, discaricatore
	Cabli/Risultati tubazioni
	Passivella portafuochi (ipo coadiuti in K/2n) - 2 scappati
	Passivella portafuochi e filo
	Scatole SD3 da incasso (in altezza installazione) Scatole SD4 da incasso (in altezza installazione) Scatole SD3 in versione a vista (PSS in altezza install.)
	Comandi Illuminazione: interferenza 1x16A potenza dimensione 16A
	Pulsantiera industriale con comando 422mm (12 for) A - numero pulsanti COMANDO LUGI compresi di ogni funzione operazione circuito luci esterne S - numero pulsanti COMANDO LUGI
	Press. 16: presa elettrica 2x10A/1 presa elettrica tipo bipolare 2x10/16A/1 presa elettrica tipo 02-04EL 2x10/16A/1 presa elettrica 2x16A/1 con interruzione automatico
	Press. CEE Interbloccata e con fusibili di protezione 2P+1 / 3P+1+1 A: punto neutro
	Gruppi prese a parete composte da: +13 moduli SD3 con 1 presa bipolare 10/16A LINEL + 1 presa bipolare 2x10/16A/1
	Pulsantiera lavoro in lamina e scappato composto da: - n°1 lamina a scappato 16 moduli - n°1 presa anal bipolare 2x10/16A rete - n°1 presa RJ45 (trasmissione dati telefono) - n°1 tappo capotubo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovisore ambiente
	Rilevatore vibroacustico da tavolo o parete
	Securafit RE120
	Pulsante di segnale con vetro frangibile con segnalazione permanente infrarossi circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED PSC, DIM, 7425m Model: Performance in Lighting 322554 M28M+ 150 60W
	Coppia Relais LED PNE, 12W nel 400V, 300m Dato modo 10225-02
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED (Nero) eq. 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cattore emergenza autonomo 1h, grado di protezione P65, tipi SD3 - 42055 RE120
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED (Nero) eq. 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cattore emergenza autonomo 1h, grado di protezione P65, grado di sicurezza I e II tipi SD3 - 42055 RE120
	Rivelatori di movimento 360° - 90°
	Segnalazioni: pulsante di chiamata pulsante di annullamento pulsante a tratta segnalazione ottica acustica segnali duali
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabili a soffitto
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabili su parete o soffitto
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabili su parete o soffitto
	Sensori analogici rivelazione presenza di fumo in camera di uscita da uscita conforme alle norme EN-54
	Pulsante a muro di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Annuncio acustico Pulsante luminoso per segnalazione allarme - acustico allarme incendio conforme alle norme EN-54 con lampada alle norme di sicurezza EN-54 - 1064-17
	Modulo di segnalazione allarme impianto sprinkler, per collegamento all'impianto rivelazione fumo
	Modulo di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo
	Tastiera LED impianto rivelazione fumo
	Dispositivo rivelazione incendio e combinatore telefonico
	Stazione di alimentazione indicata, 230V/20A: 50 conforme alle norme EN-54 - 1064-17
	Modulo indicatore 2 segnali 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 12 Aprile 2 - 42022 Soriano (PR)

info@dugara.it

ATTUALITÀ

BELL Group

Via Lomellina, 27A

20136 Milano

+39 02 5670 8800

www.bell-group.it

info@bell-group.it

PATRIZIA

Via S. Tomaso 6

20121 Milano

+39 02 8556 151

www.patrizia.it

immobiliare@patrizia.it

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

POLITECNICA

Via G. Galvani, 203

41128 Modena

T. +39 059 33627

info@politecnica.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E INGEGNERIA

G.B. & PARTNERS S.r.l.

Via Verdi, 37 - 20122 Milano (LO)

T. +39 02 74991

info@gbpartners.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E INGEGNERIA

G.B. & PARTNERS S.r.l.

Via Verdi, 37 - 20122 Milano (LO)

T. +39 02 74991

info@gbpartners.it

Responsabile di Procedura:

Arch. Maria Cristina Frangi

Progetto Urbanistico:

Arch. Maria Cristina Frangi

Collaboratori:

Arch. Stefano Marini

Ing. Alessandro Romani

Ing. Leo Signorini

GEODATA

DOTT. GIULIO VALERIANO FRANCHI

ANALISI ACUSTICA

ATEC Consorzio di Servizi Tecnici

Via Verdi, 42 - 20122 Milano

Tel. +39 02 2049492

www.atec.it

STUDIO DEL TRAFFICO

Modulo di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo

Tastiera LED impianto rivelazione fumo

Dispositivo rivelazione incendio e combinatore telefonico

Stazione di alimentazione indicata, 230V/20A: 50

conforme alle norme EN-54 - 1064-17

Modulo indicatore 2 segnali 1 uscita nel - D04-16 - D04-17

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI A3-A4

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE PIANO TERRA

Carta	PR: 23.097-Y-IE-TV-01-01-FM, A3-4 P. TERRA	PR: 5207	Scala: 1:200	Foglio: A3+
-------	--	----------	--------------	-------------