



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - funzione luci
	Scoperta/ cassella derivazione a vista/ incasso:
	Identificazione impianti pozzi/ cassette derivazione FM: impianto fm LD: impianto illuminazione TO: impianto transizione dati
	Montefac: ascenderia, passerella, discenderia
	Caddy/finestre tubolari
	Passerella porticati tipo acciaio in A/Zn - 2 scampati
	Passerella porticati a filo
	Scatole SD3 da incasso in altezza installazione Scatole SD4 da incasso in altezza installazione Scatole SD3 in versione a vista PSE in altezza install.
	Comandi illuminazione: interuttore 1x16A pulsante dimmer 16A
	Pulsantiera industriale con comando 402mm (12 for) A = numero pulsanti COMANDI LUGI compresi di ogni funzione operazione circuito luci esterne S = numero selezioni COMANDI LUGI
	Press. 16A presa elettrica 2x10A+1 presa elettrica tipo bipasso 2x10/16A+1 presa elettrica tipo 10-16EL 2x10/16A+1 presa elettrica 2x10A+1 con interuttore elettronico
	Press. CEE Interbloccata e con fusibili di protezione 2P+1 / 3P+1+1 A: punto neutro
	Gruppi prese a parete composte da: +13 scatole SD3 con 1 presa bipasso 10/16A LINEL + 1 presa bipasso 2x10/16A+1
	Pulsantiera lavoro in torretta e scoparia composta da: - n°1 torretta a scomparsa 16 moduli - n°1 presa anal. bipasso 2x10/16A rete - n°1 presa RAP (transizione dati telefono) - n°1 tappo capotubo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovento 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 PSC, DIM, 7425mm Model: Performance in Lighting 322554 NC28A+ 150 60W
	Coppo Baricello LED PNE, 13W nel 400X, 300x Dato modo 10205-02
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con sorgente luminosa a LED (PNE) 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cavo di emergenza sistema 7x, grado di protezione IP65. Dati: 5024 - 40x160 RE120
	Apparecchio illuminante con sorgente luminosa a LED (PNE) 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cavo di emergenza sistema 7x, grado di protezione IP65, scala di sicurezza e di fuga Dati: 5024 - 40x160 RE120
	Rivelatori di movimento 360° - 90°
	Segnalazioni: pulsante di chiamata pulsante di annullamento pulsante a tirante segnalazione ufficio ufficio servizi 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 sul perimetro perimetrale
	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
	Pannello luminoso per segnalazione allarme - acustico allarme incendio conforme alle norme EN-54 con segnale alle uscite allarme
	Modulo di segnalazione/avviso impianto sprinkler, per collegamento all'impianto rivelazione fumo
	Modulo di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo
	Tastiera LED impianto rivelazione fumo
	Destinatore rivelazione incendio e combinazione telefonico
	Stazione di alimentazione indicata, 230V/20A: 5x cavo di rete EN-54 - 10x4-17
	Modulo indicatore 2 linee 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 S. Maria 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@dugara.it

ATTORNI

BELL Group

Via Lomellina, 27/A

20139 Milano

+39 02 5670 8800

www.bell-group.it

immobiliare@bellgroup.it

PATRICIA Italy

Via S. Tomaso 6

20121 Milano

+39 02 8556 151

www.patricia.it

immobiliare@patricia.it

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

POLITECNICA

Via S. Stefano 11/12

20121 Milano

+39 02 5670 8800

www.politecnica.it

GB&PARTNERS

Via S. Stefano 11/12

20121 Milano

+39 02 5670 8800

www.gbpartners.it

Responsabile di Procedura:

Arch. Maria Cristina Frangi

Progetto Urbanistico:

Arch. Maria Cristina Frangi

Collaboratori:

Arch. Stefano Marini

Ing. Alessandro Romani

Via S. Stefano

GEOLGIA:

DOTT. GIORGIO VALERIANO FRANCHI

ANALISI ACUSTICA:

ATEC Consulenza di Servizi Tecnici

Via S. Stefano 11/12

20121 Milano

+39 02 5670 8800

www.atec.it

STUDIO DEL TRAFFICO:

Politecnica ed

Via S. Stefano 11/12

20121 Milano

+39 02 5670 8800

www.politecnica.it

Progetto Area Verde:

Arch. Maria Cristina Frangi

Progetto Infrastrutture, reti e servizi:

Ing. Stefano Marini

Progetto Architettonico:

Geom. Giuseppe Bianchi e Arch. Cristiano Schiavi

Progetto Strutturale:

Ing. Angelo Fazzari

Progetto Impianti elettrici e meccanici:

Ing. Massimo Pizzi

ARCHEOLOGIA:

ARCHEOSISTEMI

Via S. Stefano 11/12

20121 Milano

+39 02 5670 8800

www.archeosistemi.it

PROGETTO FERRARIO:

GIOM. FERRARIO CLAUDIO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI A3-A4

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIANO TERRA

Scale:

1:200

Formato:

A3+

Progetto:

23.097.Y-IE-TV-01-01-ILL. A3-A4 P. TERRA

Progetto:

5207

Scale:

1:200

Formato:

A3+