



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - struttura terzi
	Scorporo/ cassella derivazione a vista/ incasso:
	Identificazione impianti scorporo/ cassella derivazione FM: impianto fm L2: impianto barriera T2: impianto transizione dss
	Montefac: scuderia, passerella, discendente
	Caddy/Resiste tubolari
	Passerella portacavi (ipo acciaio in A/Zn - 2 supporti)
	Passerella portacavi a filo
	Scatole SD3 da incasso (Rivoluzione installazione) Scatole SD4 da incasso (Rivoluzione installazione) Scatole SD3 in versione a vista P55 (Rivoluzione instal.)
	Comandi: Transizione: interazione 1x16A potenza discontinua
	Pulsantiera industriale con comando 402mm (12 for) A - numero pulsanti COMANDI LUGI compresi di ogni funzione operazione (circuito luci esterne) B - numero pulsanti COMANDI LUGI
	Press: 16: presa elettrica 2x10A+1 presa elettrica tipo bipasso 2x10/16A+1 presa elettrica tipo 10-16L 2x10/16A+1 presa elettrica 2x16A+1 con interruzione automatica
	Press CEE: Interblocco a con fusibili di protezione 2P+1 / 3P+1+1 A: punto normale
	Gruppi prese a parete composte da: +13 moduli SD3 con 1 presa bipasso 10/16A LINEL + 1 presa bipasso 2x10/16A+1
	Pulsazione lavoro in torretta a scomparsa composta da: - n°1 torretta a scomparsa 16 moduli - n°1 presa anal bipasso 2x10/16A rete - n°1 presa RJ45 (transizione dss telefono) - n°1 tappo capotetto
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovisore ambiente
	Rilevatore vibroacustico da tavolo a parete
	Secchielli RE120
	Pulsante di sgancio con vetro frangibile con segnalazione permanente infrarossi circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED P50, 60W, 7425mm Model: Performance in Lighting 32255A 1028A+ 150 60W
	Copo Bariletti LED P50L, 33W nel 400X, 300x Diametro mod. 10255-02
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED (P50) eq. 2P - 2P in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cavo/conduttore esterno 16, grado di protezione P50, 16A Dss: 500A - 400V RE120
	Apparecchio illuminante con singola lampada a incasso LED (P50) eq. 2P - 2P in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cavo/conduttore esterno 16, grado di protezione P50, 16A Dss: 500A - 400V RE120
	Rivelatori di movimento 367 - 90°
	Segnalazioni: colonna di chiamata pulsante di annuncio pulsante a tirante segnalazione ottica acustica segnali duali
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installato a soffitto
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installato nei controsoffitti con rapporto segnalazione allarme
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installato nei controsoffitti con rapporto segnalazione allarme
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo in camera di uscita da uscita conforme alle norme EN-54
	Pulsante a rottura di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Pannello luminoso per segnalazione allarme - acustico allarme luminoso conforme alle norme EN-54 con lampade alle atri T: +39 0372 851835 - info@altec.it
	Modello di lampada/acquisto impianto upriver, per collegamento all'impianto rivelazione fumo
	Modello di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo
	Tastiera LED impianto rivelazione fumo
	Dispositivo rivelazione incendio a combinazione telefonico
	Stazione di alimentazione indicata, 230V/70Hz 5A conforme alle norme EN-54 - 10A-17
	Modello indicata 2 ingressi 1 uscita nel - D54-16 - D54-17

IL PROGETTO MINISTERO DI INIZIATIVA
PER SUPERARE LA CRISI
ALTERNATIVE
PER TUTTE LE ATTIVITÀ E LE ATTIVITÀ
ARCHITETTONICHE E STRUTTURE
PUBBLICHE E PRIVATE

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 (RE)
info@dugara.it

ATTOR

BELL Group
Via Lomellina, 27A
20122 Milano
+39 02 5670 8800
www.bell-group.it
info@bell-group.it

PATRIZIA
Via S. Maria 6
20122 Milano
+39 02 8556 151
www.patrizia.it
immobiliare@patrizia.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E AMBIENTE

POLITECNICA
Via S. Maria 201
41128 Modena
T: +39 059 36527
info@politecnica.it

Responsabile di Procedura:

Arch. Maria Cristina Frangi

Progetto Urbanistico:

Arch. Maria Cristina Frangi

Collaboratori:

Arch. Stefano Marini
Ing. Alessandro Romani
Ing. Leo Signorini

GEOLGIA

DOIT. GIORGIO VALERIANO FRANCHI

ANALISI ACUSTICA

ATEC Consulenza di Servizi Tecnici
Via S. Maria 40 - 20122 Milano (MI)
T: +39 0372 851835 - info@atec.it

STUDIO DEL TRAFFICO

Polinorma srl
Via S. Maria 40 - 20122 Milano
Tel: +39 02 20454942
www.polinorma.it

Progetto Area Verde:

Arch. Maria Cristina Frangi
Dist. Agr. Giuseppe Bili

Progetto Infrastruttura, reti e
servizi:

Ing. Stefano Simoni

Progetto Impianti elettrici e meccanici:

Ing. Angelo Fazzari

Progetto Impianti elettrici e meccanici:

Ing. Angelo Fazzari

ARCHEOLOGIA

ARCHEOSISTEMI

Via S. Maria 40 - 20122 Milano
T: +39 0372 851835
info@archeosistemi.it

PROGETTO FERRARIO

GIOM. FERRARI CLAUDIO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

COMPARTI B-C1

IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI PIANO TERRA

Scala: 1:200
Foglio: A2+
Data: 23.09.17
Foglio: 5207